

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** 000 ONVN**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: 000 ONVN  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946	1	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: 000 ONVN  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
6	02946	2	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE pasport místních budov dotčených stavbou před, v průběhu a po skončení stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** 000 ONVN**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: 000 ONVN  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	00015	R	Bezpečnostní opatření 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: 000 ONVN  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
10	00018	R	Návrh technologického postupu prací	KPL	1,000		
			1=1,000 [A]				
11	00020	R	Zajištění biologického dozoru	KPL	1,000		
			viz. dokladová část				
			1=1,000 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Rozpočet:** E.2.01 1. FÁZE**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 63,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)  lokální vysprávký objízdné trasy - přesná místa budou určena investorem po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora"  vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, proříznutí v místech napojení, asfaltová zálivka modifikovaná, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 50=50,000 [A]  Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	T	50,000		
2	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK  Konkrétní délky budou určeny na stavbě. - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-20 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkou modifik. zaměřeno na stavbě 100=100,000 [A]  Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	100,000		
5		Komunikace					





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
3	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka 7xA15 - Práce 2xA10 - Světelné signály 4xB20a-50 - Nejvyšší dovolená rychlost 2xB20a-70 - Nejvyšší dovolená rychlost 4xB21a - Zákaz předjíždění 2xB26 - Konec všech zákazů viz příloha ZOV - DIO - E2 7+2+4+2+4+2=21,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	21,000		
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  k pol.č. 914122  21=21,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	21,000		
6	914129	2	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  k pol.č. 914122, nájemné 7 dnů, 2xA15 - Práce 2xA10 - Světelné signály 4xB20a-50 - Nejvyšší dovolená rychlost 2xB20a-70 - Nejvyšší dovolená rychlost 4xB21a - Zákaz předjíždění 2xB26 - Konec všech zákazů	KSDEN	112,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16*7=112,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914129	1	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 5xA15 - Práce, k pol.č. 914122, nájemné 63 dnů, 5*63=315,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	315,000		
7	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka - 2x E3a viz příloha ZOV - DIO - E2 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
8	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914322 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
9	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914322, nájemné 7 dnů 2*7=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka 2xIP22a - Změna místní úpravy viz příloha ZOV - DIO - E2 2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
11	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  k pol.č. 914422 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
12	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  k pol.č. 914422, nájemné 7 dnů 2*7=14,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	14,000		
13	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM  sloupky k dopravním značkám svislým, s červenobílým pruhováním viz příloha ZOV - DIO - E2 5+2+2+4+2+4+2+2+4=27,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem	KUS	27,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
14	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol.č. 914922 27=27,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	27,000		
15	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ k pol.č. 914922, nájemné 5*63=315,000 [A] 16*7=112,000 [B] 2*7=14,000 [C] 4*7=28,000 [D] celkem: A+B+C+D=469,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	469,000		
16	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení - Příčná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - dodávka a pokládka viz příloha ZOV - DIO - E2 2,50=2,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	2,500		
17	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ k pol.č. 915321 2,50=2,500 [A]	M2	2,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti							
18	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním viz příloha ZOV - DIO - E2 5+5+3=13,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	13,000		
19	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ  k pol.č. 916112 13=13,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000		
20	916119	1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ  k pol.č. 916112, nájemné 63 dnů (5+5)*63=630,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	630,000		
21	916119	2	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ  k pol.č. 916112, nájemné 7 dnů 3*7=21,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1, 1kus= souprava 3 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním viz příloha ZOV - DIO - E2 1=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
23	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  k pol.č. 916122 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
24	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  k pol.č. 916122, nájemné 7 dnů 1*7=7,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	7,000		
25	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Souprava přenosných semaforů SSZ + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním viz příloha ZOV - DIO - E2 2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
26	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ k pol.č. 916152 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
27	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ k pol.č. 916152, nájemné 7 dnů, 2*7=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	14,000		
28	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení 2xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky viz příloha ZOV - DIO - E2 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
29	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 916312 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
30	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 916312, nájemné 7 dnů 2*7=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
31	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení 61xZ4 - Směrová deska s podstavcem viz příloha ZOV - DIO - E2 15+23+23=61,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	61,000		
32	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 916352 61=61,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	61,000		
34	916359	2	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916352, nájemné 7 dnů 23*7=161,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	161,000		
33	916359	1	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916352, nájemné 63 dnů (15+23)*63=2 394,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	2 394,000		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení, podkladní desky ke sloupkům, sloupky u značky IP 22 =2ks na 1 sloupek=1značka viz příloha ZOV - DIO - E2  5=5,000 [A] 16=16,000 [B] 2+2=4,000 [C] 4=4,000 [D] celkem: A+B+C+D=29,000 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	29,000		
36	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ  k pol.č. 916712  29=29,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	29,000		
37	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ  k pol.č. 916712, nájemné ve dnech  5*63 dnů=315,000 [A] 16*7 dnů=112,000 [B] (2+2)*7 dnů=28,000 [C] 4*7 dnů=28,000 [D] celkem: A+B+C+D=483,000 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	483,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
**Objekt:** E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** E.2.01 1. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

**Objekt:** E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

**Rozpočet:** E.2.02 2. FÁZE

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** DEN

**Počet měrných jednotek:** 126,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)
Objekt:	E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	E.2.02 2. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
1	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)  lokální vysprávký objízdné trasy - přesná místa budou určena investorem po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora"  vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, proříznutí v místech napojení, asfaltová zálivka modifikovaná, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele  250=250,000 [A]  Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	T	250,000		
2	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK  Konkrétní délky budou určeny na stavbě. - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-20 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkou modifik. zaměřeno na stavbě  250=250,000 [A]  Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	250,000		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.02 2. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK  zaměřeno na trase viz příloha ZOV - DIO - E2 4+1=5,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	5,000		
4	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka 3xA15 - Práce 3xA10 - Světelné signály 2xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) 3xB20a-30 - Nejvyšší dovolená rychlost 3xB26 - Konec všech zákazů C4a - Přikázaný směr objíždění vpravo C4b - Přikázaný směr objíždění vlevo 7xE13 - Text 2xIP10a - Slepá pozemní komunikace 3xIP10b - Návěst před slepou pozemní komunikací 6xIS11b - Směrová tabule pro vyznačení objíždky 2xIS11c - Směrová tabule pro vyznačení objíždky viz příloha ZOV - DIO - E2 3+3+2+3+3+1+1+7+2+3+6+2=36,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	36,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.02 2. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914122  36=36,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	36,000		
6	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914122, nájemné 126 dnů  36*126=4 536,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	4 536,000		
7	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka 7x IS 11a viz příloha ZOV - DIO - E2  7=7,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	7,000		
8	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914422  7=7,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
9	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914422, nájemné 126 dnů	KSDEN	882,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.02 2. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7*126=882,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
10	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM  sloupky k dopravním značkám svislým, s červenobílým pruhováním viz příloha ZOV - DIO - E2  3+3+3+3+3+1+1+2+3+7+4+8=41,000 [A]	KUS	41,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  k pol.č. 914922,  41=41,000 [A]	KUS	41,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
12	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ  k pol.č. 914922, nájemné 126 dnů  41*126=5 166,000 [A]	KSDEN	5 166,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
13	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA  Přechodné dopravní značení - Příčná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - dodávka a pokládka viz příloha ZOV - DIO - E2  3,75=3,750 [A]	M2	3,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.02 2. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
14	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ k pol.č. 915321 3,75=3,750 [A]	M2	3,750		
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
15	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním viz příloha ZOV - DIO - E2 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
16	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ k pol.č. 916112 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ k pol.č. 916112, nájemné 126 dnů 3*126=378,000 [A]	KSDEN	378,000		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.02 2. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
18	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1, 1 kus = soupava 3 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním viz příloha ZOV - DIO - E2  2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
19	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  k pol.č. 916122,  2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
20	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  k pol.č. 916122, nájemné 126 dnů  2*126=252,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	252,000		
21	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1, 1kus= soupava 5 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.02 2. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha ZOV - DIO - E2 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
22	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ k pol.č. 916132 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
23	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ k pol.č. 916132, nájemné 126 dnů 126=126,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	126,000		
24	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - Souprava přenosných semaforů SSZ + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním viz příloha ZOV - DIO - E2 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000		
25	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.02 2. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 916152 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
26	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ k pol.č. 916152, nájemné 126 dnů 3*126=378,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	378,000		
27	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - 4xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky viz příloha ZOV - DIO - E2 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000		
28	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 916312 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
29	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916312, nájemné 126 dnů 4*126=504,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	504,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.02 2. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - 15xZ4 - Směrová deska s podstavcem viz příloha ZOV - DIO - E2 15=15,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	15,000		
31	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  k pol.č. 916352 15=15,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
32	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ  k pol.č. 916352, nájemné 126 dnů 15*126=1 890,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 890,000		
33	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení, podkladní desky ke sloupkům, sloupky u značky IS 11a =2ks na 1 sloupek=1značka viz příloha ZOV - DIO - E2 3+3+3+3+3+1+1+2+3+(7+7)+4+8=48,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	48,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.02 2. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ k pol.č. 916712 48=48,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	48,000		
35	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916712, nájemné 126 dnů 48*126 dnů=6 048,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	6 048,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Rozpočet:** E.2.03 3. FÁZE**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 126,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.03 3. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)  lokální vysprávky objízdné trasy - přesná místa budou určena investorem po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora"  vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, proříznutí v místech napojení, asfaltová zálivka modifikovaná, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 200=200,000 [A]  Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	T	200,000		
2	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK  Konkrétní délky budou určeny na stavbě. - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-20 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkou modifik. zaměřeno na stavbě 200=200,000 [A]  Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	200,000		
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.03 3. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK  zaměřeno na trase viz příloha ZOV - DIO - E2 5+1=6,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	6,000		
4	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka 3xA15 - Práce 3xA10 - Světelné signály 2xB1 - Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) 3xB20a-30 - Nejvyšší dovolená rychlost 3xB26 - Konec všech zákazů C4a - Přikázaný směr objíždění vpravo C4b - Přikázaný směr objíždění vlevo 7xE13 - Text 2xIP10a - Slepá pozemní komunikace 3xIP10b - Návěst před slepou pozemní komunikací 2xIS11b - Směrová tabule pro vyznačení objíždky IS11c - Směrová tabule pro vyznačení objíždky viz příloha ZOV - DIO - E2 3+3+2+3+3+1+1+7+2+3+2+1=31,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	31,000		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.03 3. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914122  31=31,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	31,000		
6	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914122, nájemné 126 dnů  31*126=3 906,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	3 906,000		
7	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka 3x IS 11a viz příloha ZOV - DIO - E2  3=3,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	3,000		
8	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914422  3=3,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
9	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914422, nájemné 126 dnů	KSDEN	378,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.03 3. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*126=378,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
10	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM  sloupky k dopravním značkám svislým, s červenobílým pruhováním viz příloha ZOV - DIO - E2  3+3+2+3+3+1+1+2+3+3+6=30,000 [A]	KUS	30,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  k pol.č. 914922  30=30,000 [A]	KUS	30,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
12	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ  k pol.č. 914922, nájemné 126 dnů  30*126=3 780,000 [A]	KSDEN	3 780,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
13	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA  Přechodné dopravní značení - Příčná čára souvislá ze žluté fólie (V5) - dodávka a pokládka viz příloha ZOV - DIO - E2  3,75=3,750 [A]	M2	3,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.03 3. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
14	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ k pol.č. 915321  3,75=3,750 [A]	M2	3,750		
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
15	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním viz příloha ZOV - DIO - E2  3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
16	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ k pol.č. 916112  3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ k pol.č. 916112, nájemné 126 dnů  3*126=378,000 [A]	KSDEN	378,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.03 3. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
18	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1, 1kus= souprava 3 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním viz příloha ZOV - DIO - E2  1=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
19	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  k pol.č. 916122  1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
20	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  k pol.č. 916122, nájemné 126 dnů  1*126=126,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	126,000		
21	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1, 1kus= souprava 5 kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.03 3. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha ZOV - DIO - E2 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
22	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ k pol.č. 916132 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
23	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ k pol.č. 916132, nájemné 126 dnů 1*126=126,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	126,000		
24	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - Souprava přenosných semaforů SSZ + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - montáž s přemístěním viz příloha ZOV - DIO - E2 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000		
25	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.03 3. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 916152 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
26	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ k pol.č. 916152, nájemné 126 dnů 3*126=378,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	378,000		
27	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - 3xZ2 - Zábrana pro označení uzavírky viz příloha ZOV - DIO - E2 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	3,000		
28	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 916312 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
29	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916312, nájemné 126 dnů 3*126=378,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	378,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.03 3. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení 15xZ4 - Směrová deska s podstavcem viz příloha ZOV - DIO - E2 15=15,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	15,000		
31	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  k pol.č. 916352 15=15,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
32	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ  k pol.č. 916352, nájemné 126 dnů 15*126=1 890,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 890,000		
33	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení, podkladní desky ke sloupkům, sloupky u značky IS 11a =2ks na 1 sloupek=1značka viz příloha ZOV - DIO - E2 3+3+2+3+3+1+1+2+3+(3+3)+6=33,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: E.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: E.2.03 3. FÁZE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ k pol.č. 916712 33=33,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	33,000		
35	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916712, nájemné 126 dnů 33*126 dnů=4 158,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	4 158,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)**Rozpočet:** SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** SOUBOR**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  `966148` 24 m3*1,800 t/m3=43,200 [A] `966158.1` 43 m3*2,300 t/m3=98,900 [B] `966158.2` 16 m3*2,300 t/m3=36,800 [C] `966158.3` 22 m3*2,300 t/m3=50,600 [D] `966168` 1,50 m3*2,500 t/m3=3,750 [E] `967148` 6,75 m3*1,800 t/m3=12,150 [F] `967158` 3,96 m3*2,300 t/m3=9,108 [G] `981238` 40 m3*0,20*1,800 t/m3=14,400 [H] `981338` 165,00 m3*0,30*1,800 t/m3=89,100 [I] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=358,008 [J]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	358,008		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  `132738` 19,360*2,000 t/m3=38,720 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	38,720		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební materiál s obsahem AZBESTU  2,80*2,4=6,720 [A]	T	6,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  rýha pro nový betonový základ, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 11 řez novým oplocením, Celkem: 19,360=19,360 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	19,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132738  19,36*11=212,960 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	212,960		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku  `132738` 19,360=19,360 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	19,360		
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp vhodným materiálem do zásypů, násypů - do podsklepených prostor a po vybourání konstrukcí	M3	87,670		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 87,67=87,670 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  zhutnění povrchů po demolici a násypech a zásypech zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením 71,75=71,750 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	71,750		
1	Zemní práce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	27231		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>beton C 12/15 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 11 řez novým oplocením, 15,8=15,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- x</li></ul>	M3	15,800		
2	Základy,zvláštní zakládání						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
10	31123		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z CÍHEL PÁLENÝCH	M3	20,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zdivo z cihel pálených plných na MVC, tl. 30 cm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 11 řez novým oplocením, 20,52=20,520 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
11	34825		PLOTOVÉ ZÍDKY Z DESEK STAVEBNÍCH  Stříška na plot.zeď tl.300mm z tvar.štíp.přír, délka 44 m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 11 řez novým oplocením, 1,80=1,800 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	1,800		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
12	62442		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁPCEM  Omítka stěn vnější vápenocementová štuková zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 11 řez novým oplocením, 159=159,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	159,000		
13	643211	1	VRATA S OCEL ZÁRUBNÍ DŘEVĚNÁ OTEVÍRAVÁ  Brána plotová dvoukřídlá, v=180 cm, šířka = 389 cm, impregnovaná, vodorovné a	M2	7,002		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svislé latě, spojovací materiál zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 11 řez novým oplocením, 3,890*1,800=7,002 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávka vrat dle specifikace objednatele včetně předepsané povrchové úpravy - montáž nových vrat - seřízení výrobků k jejich plné funkčnosti				
14	643211	2	VRATA S OCEL ZÁRUBNÍ DŘEVĚNÁ OTEVÍRAVÁ  Branka plotová jednokřídlá v=180 cm,šířka =90cm, impregnovaná, vodorovné a šikmé latě, spojovací materiál zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 11 řez novým oplocením, 0,900*1,800=1,620 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávka vrat dle specifikace objednatele včetně předepsané povrchové úpravy - montáž nových vrat - seřízení výrobků k jejich plné funkčnosti	M2	1,620		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

7	Přidružená stavební výroba						
15	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY  Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho, 2 vrstvy - včetně dodávky pásů Sklobit G zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 11 řez novým oplocením, 19=19,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu	M2	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div>				
16	745Z11		<div>DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ</div> <div>Odpojení elektroinstalace před demolicí objektů</div> <div>zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 01 technická zpráva,</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</div>	KUS	1,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
17	94190		<div>LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA</div> <div>Lešení lehké fasádní, š. 1 m, výška do 10 m, montáž, demontáž, doprava, pronájem</div> <div>1 měsíc</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys</div> <div>stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením,</div> <div>14*1*4=56,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</div>	M3OP	56,000		
18	966148		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Bourání stropů s keramickou výplní</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys</div> <div>stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením,</div>	M3	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
19	96614B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 966148 24 m3*1,800 t/m3*11 km=475,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	475,200		
22	966158	3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice konstrukcí jiným způsobem, beton prostý zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 22=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	22,000		
21	966158	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Bourání základů z betonu prostého zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením,	M3	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
20	966158	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  Bourání základů z betonu proloženého kamenem zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 43=43,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	43,000		
23	96615B	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA  dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 966158.1  43 m3*2,300 t/m3*11 km=1 087,900 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 087,900		
25	96615B	3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA  dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 966158.3  22 m3*2,300 t/m3*11 km=556,600 [A]	tkm	556,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
24	96615B	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 966158.2  16 m3*2,300 t/m3*11 km=404,800 [A]	tkm	404,800		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
26	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  Demolice konstrukcí - železobeton zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením,  1,50=1,500 [A]	M3	1,500		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
27	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 966168  1,50 m3*2,500 t/m3*11 km=41,250 [A]	tkm	41,250		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
29	96617	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA  Demontáž samostatných trámů z trámového stropu, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením,  3=3,000 [A]	M3	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
30	96617	3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA  Demontáž dřevěného krovu, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením 8,10=8,100 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	8,100		
28	96617	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA  Demontáž trámového stropu, včetně podhledu a podlahy z palubek, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 8,10=8,100 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	8,100		
31	967148		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž krovu s krytinou pálenou zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením 6,75=6,750 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
32	96714B		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC - DOPRAVA  dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 967148  6,75 m3*1,800 t/m3*11 km=133,650 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	133,650		
33	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM  Demontáž krovu s krytinou betonovou zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 3,96=3,960 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	3,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
 Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
 Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	96715B		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 967158 3,96 m3*2,300 t/m3*11 km=100,188 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	100,188		
35	96717		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH Demontáž dřevěných podlah z prken, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením 0,8=0,800 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,800		
36	967178	R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ AZBESTOCEMENT. NA LAŤOVÁNÍ, S ODVOZEM DO 20KM Demontáž cementových, azbestocem. čtverců na laťování, včetně odvozu vybouraného materiálu na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, Celkem: 2,800=2,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do	M3	2,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
37	97616		<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ DŘEVĚNÝCH</p> <p>Demontáž samostatných prvků krovů, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením 8=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	8,000		
39	97617	2	<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH</p> <p>Demontáž oplechování parapetů, celková délka 15 m, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením 4=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	4,000		
38	97617	1	<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH</p> <p>Demontáž podokapních žlabů půlkruhových, celková délka 24 m, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 8=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	8,000		
40	981238		<p>DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 20 %, MVC</p>	M3OP	40,000		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením 40=40,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláňe po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
41	98123B		DEMOLICE BUDOV CIHELNÝCH S PODÍLEM KONSTRUKCÍ DO 20% - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 981238 40 m3*0,20*1,800 t/m3*11 km=158,400 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	158,400		
42	981338		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 30%, ODVOZ DO 20KM Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 30 %, MVC zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 05 půdorys stodoly a oplocení, 08 příčný řez stodolou a oplocením, 165=165,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v	M3OP	165,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)  
Rozpočet: SO 001 DEM. A STAV. ÚPRAVY Č.P. 33 NA PARCELE KN 18/2 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláňe po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
43	98133B		DEMOLICE BUDOV CIHELNÝCH S PODÍLEM KONSTRUKCÍ DO 30% - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 981338  165 m3*0,30*1,800 t/m3*11 km=980,100 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	980,100		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 101 SILNICE III/3983**Rozpočet:** SO 101 SILNICE III/3983**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 706,03**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  `123738` 2281,954*2,000=4 563,908 [A] `131738` 7,00*2,000=14,000 [B] `131838` 3,00*2,000=6,000 [C] `132738` 40,845*2,000=81,690 [D] `132838` 17,505*2,000=35,010 [E] 212635 1053,25*0,175*2,0=368,638 [L] Celkové množství 5069.246000=5 069,246 [M]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 069,246		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suti  `96687` 7*0,450=3,150 [A] `969257` (168+12)*0,170*2,300=70,380 [B] celkem: A+B=73,530 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	73,530		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  Kácení keřů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele	M2	9,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 9=9,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
4	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení stromů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 12=12,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	12,000		
6	113133	2	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM Vybourání nebo odfrézování asfaltových vrstev v tl. 50mm (asfalt, napojení na stávající stav), včetně odvozu a uložení na mezideponii pro zpětné využití v objektu SO 301 (pol. č. 17491) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 37,052*0,05=1,853 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	1,853		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113133	1	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM</p> <p>Vybourání nebo odfrézování asfaltových vrstev v tl. max. 140mm (asfalt), včetně odvozu a uložení na mezideponii pro zpětné využití v objektu SO 301 (pol. č. 17491)</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy</p> <p><math>((249,646+748,670)*0,14)+(2473,741*0,05)=263,451</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</p>	M3	263,451		
8	121101	2	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM</p> <p>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na meziskládku ke zpětnému využití pol.č. 18215</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy</p> <p><math>724,973-(2421,423*0,15)=361,760</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku</p>	M3	361,760		
7	121101	1	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM</p> <p>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu, včetně odvozu a uložení zeminy na meziskládku ke zpětnému využití pol. č. 18222</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy</p> <p><math>2421,423*0,150=363,213</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku</p>	M3	363,213		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>ZEMNÍ PRÁCE - Výkop v zemině tř. 1, včetně odvozu zeminy na skládku Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 2281,954=2 281,954 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>	M3	2 281,954		
10	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	25 101,494		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 123738  2281,954*11=25 101,494 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
11	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  výkop pro uliční vpusti, horské vpusti, 70% ve TŘ. I zaměřeno acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy  10,00*0,70=7,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	7,000		
12	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	77,000		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738  7,00*11=77,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
13	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  výkop pro uliční vpusti, horské vpusti, 30% ve TŘ. II zaměřeno acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy  10,00*0,30=3,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	3,000		
14	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA	M3KM	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131838				
			3,00*11=33,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
15	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	40,845		
			Kanalizační přípojky na novou dešťovou kanalizaci resp. vyvedení do silničního rigolu, 70% ve TŘ: I				
			UV-01-P (0,00399) > délka přípojky 5,85m (DN=150mm)				
			UV-02-P (0,02649) > délka přípojky 4,85m (DN=150mm)				
			UV-03-L (0,06586) > délka přípojky 1,30m (DN=150mm)				
			UV-04-P (0,09578) > délka přípojky 3,60m (DN=150mm)				
			UV-05-L (0,11386) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm)				
			UV-06-L (0,16524) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm)				
			UV-07-P (0,16524) > délka přípojky 3,60m (DN=150mm)				
			KŠ-01-P (0,00997) > délka přípojky 5,80m (DN=150mm)				
			KŠ-02-P (0,06285) > délka přípojky 1,90m (DN=150mm)				
			KŠ-09-P (0,38760) > délka přípojky 1,30m (DN=150mm)				
			Horská vpust' v km 0,21700 vlevo, délka přípojky 2,600 m (DN=200 mm)				
			Horská vpust' v km 0,21700 vpravo, délka přípojky 5,100 m (DN=200 mm)				
			zaměřeno na stavbě a acad,				
			viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy				
			UV, KŠ: 1,5*1*(5,85+4,85+1,3+3,6+1,5+1,5+3,6+5,8+1,9+1,3)=46,800 [A]				
			horské vpusti: 1,500*1*(2,600+5,100)=11,550 [B]				
			celkem: (A+B)*0,70=40,845 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738  40,845*11=449,295 [A]	M3KM	449,295		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
17	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  Kanalizační přípojky na novou dešťovou kanalizaci resp. vyvedení do silničního rigolu, 30% ve TŘ: I UV-01-P (0,00399) > délka přípojky 5,85m (DN=150mm) UV-02-P (0,02649) > délka přípojky 4,85m (DN=150mm) UV-03-L (0,06586) > délka přípojky 1,30m (DN=150mm) UV-04-P (0,09578) > délka přípojky 3,60m (DN=150mm) UV-05-L (0,11386) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-06-L (0,16524) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-07-P (0,16524) > délka přípojky 3,60m (DN=150mm) KŠ-01-P (0,00997) > délka přípojky 5,80m (DN=150mm) KŠ-02-P (0,06285) > délka přípojky 1,90m (DN=150mm) KŠ-09-P (0,38760) > délka přípojky 1,30m (DN=150mm) Horská vpust' v km 0,21700 vlevo, délka přípojky 2,600 m (DN=200 mm) Horská vpust' v km 0,21700 vpravo, délka přípojky 5,100 m (DN=200 mm) zaměřeno na stavbě a acad,	M3	17,505		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

Objekt:

SO 101 SILNICE III/3983

Rozpočet:

SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy UV, KŠ: $1,5*1*(5,85+4,85+1,3+3,6+1,5+1,5+3,6+5,8+1,9+1,3)=46,800$ [A] horské vpusti: $1,500*1*(2,600+5,100)=11,550$ [B] celkem: $(A+B)*0,30=17,505$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838  $17,505*11=192,555$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	192,555		
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 350,304		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na skládku				
			`123738` 2281,954=2 281,954 [A] `131738` 7=7,000 [B] `131838` 3=3,000 [C] `132738` 40,845=40,845 [D] `132838` 17,505=17,505 [E] celkem: A+B+C+D+E=2 350,304 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zemina vhodná do násypů, hutnit po vrstvách tl. max. 30 cm na 100% PS, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 podélný profil větev A, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 292,27=292,270 [A]	M3	292,270		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
21	17380	1	<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zemní krajnice z nenamrzavého materiálu + hutnění</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad,</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06</div> <div>charakteristické příčné řezy</div> <div>0,065*893,225=58,060 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div>	M3	58,060		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
22	17380	2	<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Nezpevněná krajnice - vrstva z hrubého drceného kameniva frakce 6/8mm tl. 100mm</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad,</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy</div> <div>669,909*0,10=66,991 [A]</div>	M3	66,991		
			<div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zásyp šterkodrtí fr. 0/32 mm - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 40,500=40,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	40,500		
25	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Obsyb potrubí kanalizačních přípojek horských vpustí zeminou vhodnou do zásypu - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 0,500*1*(5,100+2,600)-0,24=3,610 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	3,610		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
24	17581	1	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Obsyb potrubí kanalizačních přípojek štěrkopískem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace</div> <div><math>0,45*1*(5,85+4,85+1,3+3,6+1,5+1,5+3,6+5,8+1,9+1,3)=14,040</math> [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div>	M3	14,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
26	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06</div> <div>charakteristické příčné řezy</div> <div>SANACE - Úprava a zhutnění parapláně</div> <div>1539,822=1 539,822 [A]</div> <div>ÚPRAVA Č.1 - Úprava a zhutnění zemní pláně</div> <div>3601,205+1709,144=5 310,349 [B]</div> <div>ÚPRAVA Č.2 - Úprava a zhutnění zemní pláně</div> <div>21,185=21,185 [C]</div> <div>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Úprava a zhutnění zemní pláně</div> <div>43,722=43,722 [D]</div> <div>celkem: A+B+C+D=6 915,078 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	6 915,078		
27	18215		<div>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M</div> <div>Svahové úpravy, (využita humózní zemina z pol. č. 121101.2)</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06</div> <div>charakteristické příčné řezy,</div>	M2	2 421,423		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2421,423=2 421,423 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu nutné přemístění zeminy, ornice z dočasných skládek				
28	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Ohumusování svahů v tl. 150mm (využita humózní zemina z pol. č. 121101.1) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 2421,423=2 421,423 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	2 421,423		
29	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Osetí svahů travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 2421,423=2 421,423 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	2 421,423		
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Údržba založeného travního porostu, k pol.č. 18241 2421,423=2 421,423 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	2 421,423		
31	18481	1	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  Ochrana stromů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum	M2	64,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

Objekt:

SO 101 SILNICE III/3983

Rozpočet:

SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*2*16=64,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
32	18481	2	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	44,000		
			Ochrana keřů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 44=44,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				
2			Základy				
33	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	1 053,250		
			PODÉLNÁ DRENÁŽ - Drenážní potrubí plastové průměru 150mm vhodné do dynamicky zatížených konstrukcí, podsyp tl. 100 mm ze štěrkodrti fr. 0/32 mm, obsyp kamenivem těžkým fr. 11/22 mm, odvoz výkopku na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele), včetně uložení Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 696,050+357,200=1 053,250 [A]				
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, likvidace přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
34	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  PODÉLNÁ DRENÁŽ - Filtrační geotextilie 300g/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 2,5*(696,05+357,20)=2 633,125 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	2 633,125		
35	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  SANACE z drceného kameniva frakce 0/63mm tl. 250mm Sanace podloží v km 0,000 - 0,0310, km 0,175 - 0,24065, km 0,6500- 0,70603 Sanace podloží v rozšíření vozovky v km 0,24065 - km 0,26081 vlevo, v km 0,25467 - km 0,34296 vpravo a v km 0,31775 - km 0,38525 vlevo Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 0,25*1539,822=384,956 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	384,956		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
36	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,371		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C12/15-X0 tl. 150mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, ULIČNÍ VPUSTI 7*0,60*1,00*0,15=0,630 [A] HORSKÉ VPUSTI 2*(1,30*1,90*0,15)=0,741 [B] celkem: A+B=1,371 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
37	451314	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  SILNIČNÍ RIGOL - dodatečné betonové lože C25/30-XF3 tl. (150mm -100 mm=50 mm), k pol.č. 935222 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 0,050*0,65*(108,960+135,960+103,190+105,500+90,650)=17,688 [A]	M3	17,688		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
38	451314	3	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  SMĚROVÉ SLOUPKY - Betonové patky C25/30-XF3 300x300x500mm, viz pol.č. 91228.1, 91228.2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy  (0,300*0,300*0,500)*(39+10)=2,205 [A]	M3	2,205		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>				
39	45131A	1	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25  HORSKÉ VPUSTI - Podkladní betonové lože z betonu C20/25-XF3 pod kamennou dlažbu tl. 150mm včetně dopravy materiálu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1,20*4,200*0,150=0,756 [A]</div>	M3	0,756		
			<div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div>				





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
40	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Pískové lože frakce 0/4mm přípojek, tl. 150mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1*0,15*(5,85+4,85+1,3+3,6+1,5+1,5+3,6+5,8+1,9+1,3)=4,680 [A] HORSKÉ VPUSTI 1*0,15*(5,1+2,6)=1,155 [B] celkem: A+B=5,835 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	5,835		
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  HORSKÉ VPUSTI - Kamenná dlažba z lomového kamene tl. 250mm, šířka spáry 30 - 50mm, spáry zatřené stěrkou MC25 včetně dopravy materiálu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1,20*4,200*0,250=1,260 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	1,260		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
42	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10  ÚPRAVA Č.2 - Podkladní vrstva stmelená cementem - SC 0/32 C8/10 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 17,365*0,15=2,605 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry	M3	2,605		
43	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  ÚPRAVA Č.1 - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt ŠDB 0/63 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 3417,202+1681,126-265,304/0,15=3 329,635 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 329,635		
44	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  ÚPRAVA Č.1 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad,	M2	4 292,417		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 2891,479+1400,938=4 292,417 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
46	56333	4	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 35,105=35,105 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	35,105		
45	56333	3	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDA 0/63 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 41,488=41,488 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	41,488		
47	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM	M2	20,838		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA Č.2 - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt ŠDA 0/63 tl. 200mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 20,838=20,838 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
48	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM  Recyklace stávající vozovky za studena RS 0/32 CA tl. 200mm v místech výrazného navýšení nivelety komunikace, s homogenizací materiálu km 0,042 - 0,094 Včetně předrcení kameniva do požadované frakce a křivky zrnitosti, doplnění požadovaného pojiva a materiálu. Včetně zkoušek pro stanovení receptury. Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 249,241=249,241 [A]  Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	249,241		
50	572123	2	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE 1,0KG/M2  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Infiltrační postřik 1,00kg/m2 pod ACP 16+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06	M2	35,791		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			charakteristické příčné řezy 33,191+2,600=35,791 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
49	572123	1	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE 1,0KG/M2  ÚPRAVA Č.1 - Infiltrační postřik 1,00kg/m2 pod ACP 16+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 1400,938+2733,762=4 134,700 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	4 134,700		
52	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Spojovací postřik 0,40kg/m2 pod ACO 11+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 32,074+5,2=37,274 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	37,274		
51	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 042,698		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA Č.1 - Spojovací postřik 0,40kg/m2 pod ACO 11+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 1400,938+2641,760=4 042,698 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
53	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE  SANACE - Tkaná separační / výztužná geotextilie - pevnost v tahu i podélně 80kN/m, odolnost proti protřžení CBR – 10kN, viz pol.č. 21452, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 1539,822=1 539,822 [A]  Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu	M2	1 539,822		
54	574A44	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM  ÚPRAVA Č.1 - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 1400,938+2641,760=4 042,698 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	4 042,698		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	574A44	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 32,074+5,2=37,274 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	37,274		
56	574E56	1	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM  ÚPRAVA Č.1 - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 1400,938+2733,762=4 134,700 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4 134,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
57	574E56	2	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 33,191+2,600=35,791 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	35,791		
58	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  ÚPRAVA Č.2 - Žulové kostky 100x100x100mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 17,365=17,365 [A]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	17,365		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
59	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Asfaltová zálvka modifikovaná Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 5,50+7,00=12,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	12,500		
5		Komunikace					

7		Přidružená stavební výroba					
60	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  HORSKÉ VPUSTI - Nátěr betonových povrchů Np+2xNa Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 2*(2*1,100*1+2*1,100*1,600)=11,440 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak	M2	11,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
61	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Kanalizační přípojky na novou dešťovou kanalizaci resp. vyvedení do silničního rigolu, trouby z polypropylenu PP oboustranně hladké, třívrstvé, tuhost SN 12, DN=150mm UV-01-P (0,00399) > délka přípojky 5,85m (DN=150mm) UV-02-P (0,02649) > délka přípojky 4,85m (DN=150mm) UV-03-L (0,06586) > délka přípojky 1,30m (DN=150mm) UV-04-P (0,09578) > délka přípojky 3,60m (DN=150mm) UV-05-L (0,11386) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-06-L (0,16524) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-07-P (0,16524) > délka přípojky 3,60m (DN=150mm) KŠ-01-P (0,00997) > délka přípojky 5,80m (DN=150mm) KŠ-02-P (0,06285) > délka přípojky 1,90m (DN=150mm) KŠ-09-P (0,38760) > délka přípojky 1,30m (DN=150mm) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace,  5,850+4,850+1,300+3,600+1,500+1,500+3,600+5,800+1,900+1,300=31,200 [A]	M	31,200		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
62	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 200MM  HORSKÉ VPUSTI - Kanalizační přípojky na novou resp. stávající kanalizaci, trouby z polypropylenu PP oboustranně hladké, třívrstvé, tuhost SN 12, DN=200mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 5,100+2,600=7,700 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	7,700		
63	895823		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100  PODÉLNÁ DRENÁŽ - Kontrolní šachta podélného trativodu z PP DN=315mm	KUS	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			proměnné výšky, včetně souvisejícího vybavení KŠ-01-P (0,00997) KŠ-02-L (0,06285) KŠ-03-P (0,11225) KŠ-04-L (0,14277) KŠ-05-P (0,21511) KŠ-06-L (0,23515) KŠ-07-P (0,30100) KŠ-08-L (0,35700) KŠ-09-P (0,35700) KŠ-10-P (0,38760) KŠ-11-P (0,49200) KŠ-12-P (0,70603) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce				
64	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ULIČNÍ VPUSTI - Uliční vpusti se sifonem včetně kalového koše, mříž s únosností D 400 UV-01-P (0,00399) UV-02-P (0,02649) UV-03-L (0,06586) UV-04-P (0,09578) UV-05-L (0,11386) UV-06-L (0,16524) UV-07-P (0,16524) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace	KUS	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7=7,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce, pokud nejsou vyčísleny samostatně				
65	89721		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ  HORSKÉ VPUSTI púdorys 1600x1000 mm-, výška 1200 mm, Beton C30/37-XF4 + hutnění, betonářská výztuž B500B - KARI síť průměru 8mm, rozměr oka 100x100mm, litinová mříž 680x1280x50 mm - nosnost C 250, rám mříže ocelový válcovaný profil L 50x50x8 mm s protikorozi úpravou (viz pol.č. 899122), betonový povrch horských vpustí na styku se zeminou bude natřen 1x nátěrem penetračním +2x nátěr asfaltový (viz pol.č. 711111), betonový povrch horských vpustí na styku se vzduchem bude natřen 2x nátěrem hydrofobním, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, pokud nejsou vyčísleny samostatně, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, pokud nejsou vyčísleny samostatně, - předepsané podkladní konstrukce, pokud nejsou vyčísleny samostatně,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ  HORSKÉ VPUSTI - Osazení litinové mříže rozměrů 680x1280x50mm třídy zatížení C250, včetně uložení na L profil 50x50x8mm rozměrů 700x1300x50mm s protikorozní ochranou, k pol.č. 89721  2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	2,000		
67	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - Výšková úprava krycích znaků stávajících inženýrských sítí Počet stanoven pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace  4=4,000 [A]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	4,000		
8		Potrubi					
9		Ostatní konstrukce a práce					
69	91228	2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  SMĚROVÉ SLOUPKY - Osazení plastových, dělených směrových sloupků červených do plastových patek zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy  10=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	91228	1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  SMĚROVÉ SLOUPKY - Osazení plastových, dělených směrových sloupků bílých do plastových patek zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy  39=39,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	39,000		
70	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního značení  15=15,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
71	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) 1xA6a-Zúžená vozovka (z obou stran) 1xB24a-Zákaz odbočování vpravo 1xB24b-Zákaz odbočování vlevo 1xC1-Kruhový objezd 2xE13-Text-„Mimo vozidla IDS JMK“ 1xE13-Text-“Zákaz podomního prodeje“ 1xI24a-Začátek obce 1xI24b-Konec obce	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2xP4-Dej přednost v jízdě! zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení 1+1+1+2+1+1+2=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
72	914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1xIS9b-Návěst před okružní křižovatkou zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
73	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT 2xE1-Dodatková tabulka-"2x" 4xIS21a-Směrová tabulka pro cyklisty 2xIS21c-Směrová tabulka pro cyklisty zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení 2+4+2=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	8,000		
74	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení 12=12,000 [A]	KUS	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)
Objekt:	SO 101 SILNICE III/3983
Rozpočet:	SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
75	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  svislé dopravní značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  9=9,000 [A]	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
78	915111	3	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vodící čára - V4 - 0,5/0,5/0,25 - 1. značení barvou na čerstvý povrch, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  0,500*0,250*(26,602+22,795)=6,175 [A]	M2	6,175		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
76	915111	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vodící čára - V4 - 0,125 - 1. značení barvou na čerstvý povrch Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  0,125*(464,462+466,314)=116,347 [A]	M2	116,347		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
79	915111	4	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Šikmé rovnoběžné čáry - V13 - 1. značení barvou na čerstvý povrch, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  4,400=4,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	4,400		
77	915111	2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vodící čára - V4 - 0,25 - 1. značení barvou na čerstvý povrch, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  0,25*15=3,750 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	3,750		
80	915221	1	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vodící čára - V4 - 0,125 - 2. značení strukturovaným plastem po přezimování, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení	M2	116,347		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,125*(464,462+466,314)=116,347 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
81	915221	2	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vodící čára - V4 - 0,25 - 2. značení strukturovaným plastem, po přezimování, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  0,25*15=3,750 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	3,750		
83	915221	4	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Šikmé rovnoběžné čáry - V13 - 2. značení strukturovaným plastem, po přezimování, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  4,40=4,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	4,400		
82	915221	3	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vodící čára - V4 -	M2	6,175		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,5/0,5/0,25 - 2. značení strukturovaným plastem, po přezimování, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  0,500*0,250*(26,602+22,795)=6,175 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
84	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  OBRUBNÍKY - Silniční obrubníky - Silniční obrubníky 150x250x1000mm (včetně přechodových obrubníků 150x150/250x1000mm) do lože z betonu C20/25-XF3, včetně boční betonové opěrky Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,  95,491+222,746=318,237 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	318,237		
85	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  OBRUBNÍKY - Silniční obrubníky nájezdové přímé 150x150x1000mm do lože z betonu C20/25-XF3, včetně boční betonové opěrky Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,  82,575+29,597=112,172 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	112,172		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
86	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev, v napojení, Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace  5,50+7,00=12,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,500		
87	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM  SILNIČNÍ RIGOL - Betonová odvodňovací tvárnice šířky 0,65m z betonu C30/37-XF4 do betonu C25/30-XF3 (beton nad rámec tl. 100 mm viz pol.č. 451314.1 ) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy  108,960+135,960+103,190+105,500+90,650=544,260 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnice předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	544,260		
88	96611B	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - DOPRAVA  doprava 31km na skládku k pol.č. 96687  7*0,450*31=97,650 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	97,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	96611B	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - DOPRAVA doprava k pol.č. 969257 do vzdálenosti 31 km  (168+12)*0,170*2,300*31=2 181,780 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	2 181,780		
90	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Odstranění kompletních konstrukcí uličních vpustí, doprava na skládku viz pol.č. 96611B.1 zaměřeno na stavbě 7=7,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	7,000		
91	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ  Odstranění stávajícího zatrubněného příkopu a části dešťové kanalizace (betonové trouby DN=500mm), doprava na skládku viz pol.č. 96611B.2 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, (168+12)*0,170=30,600m3*2,300t/m3=70,380t 168+12=180,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	180,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA**Rozpočet:** SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA  
Rozpočet: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení `11130` 85,00*0,10*2,00=17,000 [A] `122738` 13,75*2,00=27,500 [B] `123738` 21,25*1,90=40,375 [C] celkem: A+B+C=84,875 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	84,875		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130		SEJMUTÍ DRNU v tl.100mm, včetně dopravy a uložení na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) 85,00=85,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	85,000		
3	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA  
Rozpočet: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop zeminy v krajnici vozovky (55,00*1,00*0,50)/2=13,750 [A]	M3	13,750		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA  
Rozpočet: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA doprava dalších 11 km na skládku k pol.č. 122738  13,75*11=151,250 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	151,250		
6	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro sanace v tl.250mm !!! čerpat po odsouhlasení TDI !!! 85,00*0,25=21,250 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	21,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA  
Rozpočet: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA doprava dalších 11 km na skládku k pol.č. 123738  21,25*11=233,750 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	233,750		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku  `122738` 13,75=13,750 [A] `123738` 21,25=21,250 [B] celkem: A+B=35,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	35,000		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  paraplán 97,00=97,000 [A]	M2	97,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA  
Rozpočet: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1	Zemní práce						
2	Základy						
10	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace ŠD 0/63, tl.250mm Čerpat po odsouhlasení TDI 97*0,25=24,250 [A]	M3	24,250		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
2	Základy						
5	Komunikace						
11	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 SC 0/32 C8/10 tl. 150mm + hutnění 30,00*0,15=4,500 [A]	M3	4,500		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry							
13	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32	M2	91,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA  
Rozpočet: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			91,00=91,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
12	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/63 94,00=94,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	94,000		
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod ACP 16+, spotřeba 1kg/m2 88,00=88,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	88,000		
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACO 11+, spotřeba 0,4 kg/m2 85,00=85,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	85,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA  
Rozpočet: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM ACO 11+, tl. 50 mm 85,00=85,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	85,000		
17	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+, tl 60 mm 88,00=88,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	88,000		
18	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM včetně lože z kameniva 4/8 v tl. 40 mm 30,00=30,000 [A]	M2	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA  
Rozpočet: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ retroreflexní fólie třídy 2 C4a: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
21	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ do betonu C25/30-XF3 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
22	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	19,875		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA  
Rozpočet: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V13 šikmé čáry (2*8m*0,50m)=8,000 [A] V13 okrajové čáry (45+50)*0,125=11,875 [B] celkem: A+B=19,875 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
23	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V13 šikmé čáry (2*8m*0,50m)=8,000 [A] V13 okrajové čáry (45+50)*0,125=11,875 [B] celkem: A+B=19,875 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	19,875		
19	915641	R	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY SKLENĚNÉ OBRUBNÍKOVÉ - DOD A POKLÁD všesměrové ohrubníkové odrazky 80=80,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem Položka nezahrnuje: - x	KUS	80,000		
24	916341		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ retroreflexní fólie třídy 2 Z4b 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA  
Rozpočet: SO 101.1 VJEZDOVÁ BRÁNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  silniční obrubníky 100/15/25 okolo ostrůvku včetně bet. lože tl. min 100 mm a boční betonové opěrky (vše z betonu C20/25-F3)  35=35,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	35,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 102 SILNICE III/39914**Rozpočet:** SO 102 SILNICE III/39914**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 662,96**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  `113524` 233,358*0,085=19,835 [A] `966158`,` 17,502*2,300=40,255 [B] `966168` 2,816*2,500=7,040 [C] `96687` 15*0,450=6,750 [D] celkem: A+B+C+D=73,880 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	73,880		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení  `123738` 3004,103*2,000=6 008,206 [A] `131738` 13,30*2,000=26,600 [B] `131838` 5,70*2,000=11,400 [C] `132738` 120,855*2,000=241,710 [D] `132838` 51,795*2,000=103,590 [E] 212635 1130,8*0,175*2,0=395,780 [L] Celkové množství 6787.286000=6 787,286 [M]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 787,286		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11120		<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>Kácení keřů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum zaměřeno na stavbě 167=167,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování</p>	M2	167,000		
4	11202		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Kácení stromů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum zaměřeno na stavbě 23=23,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech</p>	KUS	23,000		
6	113133	2	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM</p> <p>vybourání nebo odfrézování asfaltových vrstev v tl. 50mm (asfalt, napojení na stávající stav), včetně odvozu a uložení na mezideponii pro zpětné využití v objektu SO 301 (pol. č. 17491) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2,</p>	M3	2,812		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(30,261*0,045)+((2,5+5,5)*0,08)+((5+11,2)*0,05)=2,812$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				
5	113133	1	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM  vybourání nebo odfrézování asfaltových vrstev v tl. max. 140mm (asfalt), včetně odvozu a uložení na mezideponii pro zpětné využití v objektu SO 301 (pol. č. 17491) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, $(2575,542*0,045)+(1962,67*0,08)=272,913$ [A]	M3	272,913		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				
7	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  Odstranění stávajících silničních obrubníků Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě $233,358=233,358$ [A]	M	233,358		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  dalších 26 km dopravy na skládku, k pol.č. 113524 $233,358*0,085*26=515,721$ [A]	tkm	515,721		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
9	121101	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a	M3	106,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na mezideponii stavby pro další využití (pol.č. 18222) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) (98,75+598,88+14,873)*0,15=106,875 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku				
10	121101	2	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na mezideponii stavby pro další využití (pol.č. 18215) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 159,419-(712,503*0,15)=52,544 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	52,544		
11	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  ZEMNÍ PRÁCE - Výkop v zemině tř. I, včetně odvozu zeminy na skládku Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 1956,698+396,166+563,449+87,79=3 004,103 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	3 004,103		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
12	12373B		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 123738</div> <div>Celkem: 3004,103*11=33 045,133 [A]</div>	M3KM	33 045,133		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
13	131738		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>výkop pro uliční vpusti,</div> <div>zaměřeno acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové</div> <div>příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,</div> <div>19*0,70=13,300 [A]</div>	M3	13,300		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div>				





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
14	13173B		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738 13,30*11=146,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	146,300		
15	131838		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop pro uliční vpusti, zaměřeno acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 19*0,30=5,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div>	M3	5,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131838  5,70*11=62,700 [A]	M3KM	62,700		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
17	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Kanalizační přípojky na novou dešťovou kanalizaci, PP trubka DN=150mm UV-08-P (0,01838) > délka přípojky 9,25m (DN=150mm) UV-09-L (0,04045) > délka přípojky 10,45m (DN=150mm) UV-10-P (0,08332) > délka přípojky 6,30m (DN=150mm) UV-11-L (0,08448) > délka přípojky 3,00m (DN=150mm) UV-12-P (0,00050) > délka přípojky 18,90m (DN=150mm) UV-13-P (0,02580) > délka přípojky 1,35m (DN=150mm) UV-14-L (0,06274) > délka přípojky 4,20m (DN=150mm) UV-15-L (0,10858) > délka přípojky 3,25m (DN=150mm) UV-16-L (0,14292) > délka přípojky 2,20m (DN=150mm) UV-17-P (0,16305) > délka přípojky 1,90m (DN=150mm) UV-18-L (0,20004) > délka přípojky 3,60m (DN=150mm)	M3	120,855		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV-19-L (0,25245) > délka přípojky 3,25m (DN=150mm) UV-20-P (0,28667) > délka přípojky 1,80m (DN=150mm) UV-21-P (0,33175) > délka přípojky 1,60m (DN=150mm) UV-22-L (0,39104) > délka přípojky 3,80m (DN=150mm) UV-23-P (0,39104) > délka přípojky 1,35m (DN=150mm) UV-24-L (0,00725) > délka přípojky 4,60m (DN=150mm) UV-25-L (0,03895) > délka přípojky 5,00m (DN=150mm) UV-26-P (0,06978) > délka přípojky 1,30m (DN=150mm) OŽ-05-7,20m > délka přípojky 2,20m (DN=150mm) KŠ-13-P (0,01695) > délka přípojky 2,70m (DN=150mm) KŠ-15-L (0,04215) > délka přípojky 1,55m (DN=150mm) KŠ-18-L (0,08274) > délka přípojky 1,55m (DN=150mm) KŠ-20-L (0,00266) > délka přípojky 5,25m (DN=150mm) KŠ-21-P (0,00266) > délka přípojky 5,60m (DN=150mm) KŠ-25-L (0,23000) > délka přípojky 3,85m (DN=150mm) KŠ-26-P (0,26689) > délka přípojky 3,85m (DN=150mm) KŠ-31-P (0,09164) > délka přípojky 1,45m (DN=150mm) zaměřeno acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, $9,25+10,45+6,3+3+18,9+1,35+4,2+3,25+2,2+1,9+3,6+3,25+1,8+1,6+3,8+1,35+4,6+5+1,3+2,2+2,7+1,55+1,55+5,25+5,6+3,85+3,85+1,45=115,100$ [A] $(A*1,50*1,00)*0,70=120,855$ [B]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738  120,855*11=1 329,405 [A]	M3KM	1 329,405		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
19	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Kanalizační přípojky na novou dešťovou kanalizaci, PP trubka DN=150mm UV-08-P (0,01838) > délka přípojky 9,25m (DN=150mm) UV-09-L (0,04045) > délka přípojky 10,45m (DN=150mm) UV-10-P (0,08332) > délka přípojky 6,30m (DN=150mm) UV-11-L (0,08448) > délka přípojky 3,00m (DN=150mm) UV-12-P (0,00050) > délka přípojky 18,90m (DN=150mm) UV-13-P (0,02580) > délka přípojky 1,35m (DN=150mm) UV-14-L (0,06274) > délka přípojky 4,20m (DN=150mm) UV-15-L (0,10858) > délka přípojky 3,25m (DN=150mm) UV-16-L (0,14292) > délka přípojky 2,20m (DN=150mm) UV-17-P (0,16305) > délka přípojky 1,90m (DN=150mm) UV-18-L (0,20004) > délka přípojky 3,60m (DN=150mm) UV-19-L (0,25245) > délka přípojky 3,25m (DN=150mm) UV-20-P (0,28667) > délka přípojky 1,80m (DN=150mm) UV-21-P (0,33175) > délka přípojky 1,60m (DN=150mm) UV-22-L (0,39104) > délka přípojky 3,80m (DN=150mm) UV-23-P (0,39104) > délka přípojky 1,35m (DN=150mm) UV-24-L (0,00725) > délka přípojky 4,60m (DN=150mm) UV-25-L (0,03895) > délka přípojky 5,00m (DN=150mm) UV-26-P (0,06978) > délka přípojky 1,30m (DN=150mm) OŽ-05-7,20m > délka přípojky 2,20m (DN=150mm) KŠ-13-P (0,01695) > délka přípojky 2,70m (DN=150mm)	M3	51,795		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
SO 102 SILNICE III/39914  
SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KŠ-15-L (0,04215) > délka přípojky 1,55m (DN=150mm) KŠ-18-L (0,08274) > délka přípojky 1,55m (DN=150mm) KŠ-20-L (0,00266) > délka přípojky 5,25m (DN=150mm) KŠ-21-P (0,00266) > délka přípojky 5,60m (DN=150mm) KŠ-25-L (0,23000) > délka přípojky 3,85m (DN=150mm) KŠ-26-P (0,26689) > délka přípojky 3,85m (DN=150mm) KŠ-31-P (0,09164) > délka přípojky 1,45m (DN=150mm) zaměřeno acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2,  9,25+10,45+6,3+3+18,9+1,35+4,2+3,25+2,2+1,9+3,6+3,25+1,8+1,6+3,8+1,35+4,6+5+1,3+2,2+2,7+1,55+1,55+5,25+5,6+3,85+3,85+1,45=115,100 [A] (A*1,50*1,00)*0,30=51,795 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA  dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131838	M3KM	569,745		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			51,795*11=569,745 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 195,753		
			uložení na skládku				
			`123738`				
			3004,103=3 004,103 [A]				
			`131738`				
			13,30=13,300 [B]				
			`131838`				
			5,70=5,700 [C]				
			`132738`				
			120,855=120,855 [D]				
			`132838`				
			51,795=51,795 [E]				
			celkem: A+B+C+D+E=3 195,753 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
			- svahování, uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	324,639		
			zemina vhodná do násypů, hutnit po vrstvách tl. max. 30 cm na 100% PS,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 04 podélné profily, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 127,50+108,835+5,498+3,347+46,459+19+14=324,639 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  ZEMNÍ PRÁCE - Zásyp štěrkodrtí fr. 0/32 mm - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 04 podélné profily, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 115=115,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	115,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
24	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Obsyb potrubí kanalizačních přípojek štěrkopískem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad,</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 04 podélné profily, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,</div> <div>0,45*1*(9,25+10,45+6,3+3+18,9+1,35+4,2+3,25+2,2+1,9+3,6+3,25+1,8+1,6+3,8+1,35+4,6+5+1,3+2,2+2,7+1,55+1,55+5,25+5,6+3,85+3,85+1,45)=51,795 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div>	M3	51,795		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
29	18110	5	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Úprava a zhutnění zemní pláně</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad,</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 04 podélné profily, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,</div> <div>30,649=30,649 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	30,649		
27	18110	3	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>ÚPRAVA Č.2 - Úprava a zhutnění zemní pláně, včetně středového ostrova</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad,</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 04 podélné profily, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,</div> <div>226,980=226,980 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	226,980		
26	18110	2	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>ÚPRAVA Č.1 - Úprava a zhutnění zemní pláně</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div>	M2	4 853,527		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 04 podélné profily, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 466,526+3403,302+839,815+143,884=4 853,527 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
28	18110	4	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 04 podélné profily, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 123,890=123,890 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	123,890		
25	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  SANACE - Úprava a zhutnění parapláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 04 podélné profily, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 369,333+2694,281+664,854+113,908+98,080+24,264=3 964,720 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 964,720		
30	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M  Svahové úpravy, urovnání s využitím materiálu ze stavby (využita humózní zemina pol.č. 121101.2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 98,75+598,88+14,873=712,503 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	712,503		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Ohumusování svahů v tl. 150mm (využita humózní zemina pol.č. 121101.1) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 98,75+598,88+14,873=712,503 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	712,503		
32	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Osetí svahů travním semenem, k pol.č. 18222 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 712,503=712,503 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	712,503		
33	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Údržba založeného travního porostu, k pol.č. 18241 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 712,503=712,503 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	712,503		
34	18481	1	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  Ochrana stromů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum zaměřeno na stavbě 2*2*29=116,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	116,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	18481	2	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  Ochrana keřů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum zaměřeno na stavbě 51=51,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	51,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
36	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I  PODÉLNÁ DRENÁŽ - drenážní potrubí do dynamicky zatížených konstrukcí, podsyp tl. 100 mm ze štěrkodrti fr. 0/32 mm, obsyp kamenivem těženým fr. 11/22 mm, včetně odvozu výkopku na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele), včetně uložení Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 29,18+27,29+455,54+177,22+193,13+117,32+106,09+25,03=1 130,800 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, odvoz a likvidace přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	1 130,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  PODÉLNÁ DRENÁŽ - Filtrační geotextilie 300g/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,  2,5*(29,18+27,29+455,54+177,22+193,13+117,32+106,09+25,03)=2 827,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	2 827,000		
38	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  SANACE - Sanace podloží - Kamenitá sypanina z drceného kameniva fr. 0/63 mm tl. 250mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,  (369,333+2694,281+664,854+113,908+98,08+24,264)*0,25=991,180 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	991,180		
2		Základy					

4 Vodorovné konstrukce

39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  ULIČNÍ VPUSTI - Podkladní beton C12/15-X0 tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy,  0,6*1*0,15*19=1,710 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	1,710		
----	--------	--	--	----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
40	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Betonové lože C20/25-XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 0,1*7,2=0,720 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,	M3	0,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>				
41	45157		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Pískové lože frakce 0/4mm kanalizačních přípojek, tl. 150mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, <div>(9,25+10,45+6,3+3+18,9+1,35+4,2+3,25+2,2+1,9+3,6+3,25+1,8+1,6+3,8+1,35+4,6+5+1,3+2,2+2,7+1,55+1,55+5,25+5,6+3,85+3,85+1,45)=115,100 [A] A*1,00*0,15=17,265 [B]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	17,265		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
42	56140G		<div>SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10</div> <div>ÚPRAVA Č.2 - Podkladní vrstva stmelená cementem - SC 0/32 C8/10 tl. 150mm + hutnění Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, <div>132,607*0,150=19,891 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div>	M3	19,891		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry				
43	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ÚPRAVA Č.1 - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDB 0/63 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, $454,863+3318,219+818,82+140,287-(275,725/0,15)=2\ 894,022$ [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 894,022		
47	56333	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDB 0/63 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, $29,883=29,883$ [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	29,883		
46	56333	4	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	103,242		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 103,242=103,242 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
44	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ÚPRAVA Č.1 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 388,772+2836,085+699,846+119,903=4 044,606 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	4 044,606		
45	56333	3	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDB 0/63 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 120,793=120,793 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	120,793		
48	56333	6	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	25,541		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 25,541=25,541 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
49	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  ÚPRAVA Č.2 - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDA 0/63 tl. 200mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 158,336=158,336 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	158,336		
50	572123	1	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2  ÚPRAVA Č.1 - Infiltrační postřik 1,00kg/m2, pod ACP 16+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 388,772+2836,085+699,846+119,903=4 044,606 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	4 044,606		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	572123	3	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Infiltrační postřik 1,00kg/m2, pod ACP 16+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 25,541=25,541 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	25,541		
53	572123	4	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Infiltrační postřik 1,00kg/m2, pod ACP 16+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 10,262=10,262 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	10,262		
51	572123	2	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2  NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - Infiltrační postřik 1,00kg/m2, pod ACP 16+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 103,242=103,242 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	103,242		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
54	572213	1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>ÚPRAVA Č.1 - Spojovací postřik 0,40kg/m2, pod ACO 11+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 388,772+2836,085+699,846+119,903=4 044,606 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	4 044,606		
57	572213	4	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Spojovací postřik 0,40kg/m2, pod ACO 11+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 20,696=20,696 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	20,696		
56	572213	3	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Spojovací postřik 0,40kg/m2, pod ACO 11+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 25,541=25,541 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p>	M2	25,541		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
55	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - Spojovací postřik 0,40kg/m2, pod ACO 11+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 103,242=103,242 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	103,242		
58	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE  SANACE - Tkaná separační / výztužná geotextilie - pevnost v tahu i podélně 80kN/m, odolnost proti protržení CBR - 10kN viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 369,333+2694,281+664,854+113,908+98,08+24,264=3 964,720 [A]  Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu	M2	3 964,720		
59	574A44	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM  ÚPRAVA Č.1 - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 388,772+2836,085+699,846+119,903=4 044,606 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	4 044,606		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
62	574A44	4	<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM</div> <div>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,</div> <div>20,696=20,696 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>	M2	20,696		
60	574A44	2	<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+,TL. 50MM</div> <div>NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,</div> <div>103,242=103,242 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M2	103,242		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
61	574A44	3	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 25,541=25,541 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	25,541		
65	574E56	3	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 25,541=25,541 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	25,541		
66	574E56	4	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM	M2	10,262		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 10,262=10,262 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
64	574E56	2	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM  NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - Infiltrační postřik 1,00kg/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 103,242=103,242 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	103,242		
63	574E56	1	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+,TL. 60MM  ÚPRAVA Č.1 - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,	M2	4 044,606		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			388,772+2836,085+699,846+119,903=4 044,606 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
67	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  ÚPRAVA Č.2 - Žulové kostky 100x100x100mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm =132,607m2*0,040=5,304m3 viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 132,607=132,607 [A]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	132,607		
68	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  ÚPRAVA Č.1 - Asfaltová záливka modifikovaná, viz také pol.č. 919111, Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,	M	21,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,00+4,72+11,54=21,260 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
69	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Kanalizační přípojky na novou dešťovou kanalizaci, trouby z polypropylenu PP oboustranně hladké, třivrstvé, tuhost SN 12, DN=150mm UV-08-P (0,01838) > délka přípojky 9,25m (DN=150mm) UV-09-L (0,04045) > délka přípojky 10,45m (DN=150mm) UV-10-P (0,08332) > délka přípojky 6,30m (DN=150mm) UV-11-L (0,08448) > délka přípojky 3,00m (DN=150mm) UV-12-P (0,00050) > délka přípojky 18,90m (DN=150mm) UV-13-P (0,02580) > délka přípojky 1,35m (DN=150mm) UV-14-L (0,06274) > délka přípojky 4,20m (DN=150mm) UV-15-L (0,10858) > délka přípojky 3,25m (DN=150mm) UV-16-L (0,14292) > délka přípojky 2,20m (DN=150mm) UV-17-P (0,16305) > délka přípojky 1,90m (DN=150mm) UV-18-L (0,20004) > délka přípojky 3,60m (DN=150mm) UV-19-L (0,25245) > délka přípojky 3,25m (DN=150mm) UV-20-P (0,28667) > délka přípojky 1,80m (DN=150mm) UV-21-P (0,33175) > délka přípojky 1,60m (DN=150mm) UV-22-L (0,39104) > délka přípojky 3,80m (DN=150mm) UV-23-P (0,39104) > délka přípojky 1,35m (DN=150mm) UV-24-L (0,00725) > délka přípojky 4,60m (DN=150mm) UV-25-L (0,03895) > délka přípojky 5,00m (DN=150mm) UV-26-P (0,06978) > délka přípojky 1,30m (DN=150mm) OŽ-05-7,20m > délka přípojky 2,20m (DN=150mm) KŠ-13-P (0,01695) > délka přípojky 2,70m (DN=150mm) KŠ-15-L (0,04215) > délka přípojky 1,55m (DN=150mm) KŠ-18-L (0,08274) > délka přípojky 1,55m (DN=150mm)	M	115,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KŠ-20-L (0,00266) > délka přípojky 5,25m (DN=150mm) KŠ-21-P (0,00266) > délka přípojky 5,60m (DN=150mm) KŠ-25-L (0,23000) > délka přípojky 3,85m (DN=150mm) KŠ-26-P (0,26689) > délka přípojky 3,85m (DN=150mm) KŠ-31-P (0,09164) > délka přípojky 1,45m (DN=150mm) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2,  9,25+10,45+6,3+3+18,9+1,35+4,2+3,25+2,2+1,9+3,6+3,25+1,8+1,6+3,8+1,35+4,6+5+1,3+2,2+2,7+1,55+1,55+5,25+5,6+3,85+3,85+1,45=115,100 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
70	895823		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100  PODÉLNÁ DRENÁŽ - Kontrolní šachta podélného trativodu z PP DN=315mm proměnné výšky, včetně souvisejícího vybavení KŠ-13-P (0,01695) KŠ-14-P (0,03124) KŠ-15-L (0,04215) KŠ-16-P (0,06123) KŠ-17-L (0,06247) KŠ-18-L (0,08274) KŠ-19-P (0,02200) KŠ-20-L (0,00266) KŠ-21-P (0,00266)	KUS	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KŠ-22-P (0,08736) KŠ-23-L (0,11100) KŠ-24-P (0,17805) KŠ-25-L (0,23000) KŠ-26-P (0,26689) KŠ-27-L (0,33800) KŠ-28-P (0,35600) KŠ-29-L (0,46105) KŠ-30-P (0,46105) KŠ-31-P (0,09164) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 19=19,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce				
71	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  ULIČNÍ VPUSTI - Uliční vpusti se sifonem, včetně kalového koše, mříž s únosností D 400, UV-08-P (0,01838) UV-09-L (0,04045) UV-10-P (0,08332) UV-11-L (0,08448) UV-12-P (0,00050) UV-13-P (0,02580) UV-14-L (0,06274) UV-15-L (0,10858) UV-16-L (0,14292) UV-17-P (0,16305) UV-18-L (0,20004) UV-19-L (0,25245) UV-20-P (0,28667)	KUS	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
 Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV-21-P (0,33175) UV-22-L (0,39104) UV-23-P (0,39104) UV-24-L (0,00725) UV-25-L (0,03895) UV-26-P (0,06978) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 19=19,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
72	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - Výšková úprava krycích znaků stávajících inženýrských sítí zaměřeno na stavbě 5=5,000 [A]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
73	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Odstranění stávajícího svislého dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, 1xA6a-Zúžení vozovky z obou stran 1xA12-Děti 2xB1-Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech 2xE2b-Tvar křižovatky	KUS	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2xE13-Text-„Vjezd na povolení OÚ“ 2xI4b-Označník zastávky 1xIS3a-Směrová tabule s cílem přímo 3xIS3b-Směrová tabule s cílem vlevo 2xIS3c-Směrová tabule s cílem vpravo 1xIZ4a-Začátek obce 1xIZ4b-Konec obce 1xP2-Hlavní pozemní komunikace 2xP4-Dej přednost v jízdě! zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  1+1+2+2+2+1+3+2+1+1+1+2=21,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
74	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) 1xA6a-Zúžení vozovky z obou stran 1xA12b-Děti 2xB1-Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech 3xC1-Okružní křižovatka 1xE2b-Tvar křižovatky 2xE13-Text-„Vjezd na povolení OÚ“ 1xIS3a-Směrová tabule s cílem přímo 1xIS3b-Směrová tabule s cílem vlevo 3xIS3c-Směrová tabule s cílem vpravo 1xIZ4a-Začátek obce 1xIZ4b-Konec obce 3xP4-Dej přednost v jízdě! 1xP6-STÚJ,dej přednost v jízdě! 4xZ3-Vodící tabule zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  1+1+2+3+1+2+1+1+3+1+1+3+1+4=25,000 [A]	KUS	25,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
75	914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  2xIS9b-Návěst před okružní křižovatkou zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení  1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
76	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03 situace dopravního značení část 1-2,  20=20,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	20,000		
77	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03 situace dopravního značení část 1-2,  8+6=14,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000		
78	915111	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vodící čára - V4 - 0,25 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace	M2	19,582		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravního začení 0,25*(54,179+5,191+5,078+13,878)=19,582 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
79	915111	2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vodící čára - V2b - 0,5/0,5/0,25 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení 0,5*0,25*(6,581+8,178+6,47+7,595+6,47+18,882)=6,772 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	6,772		
80	915111	3	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Příčná čára souvislá s nápisem STOP - V6b - 0,5 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení 0,5*3,6+5=6,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	6,800		
81	915111	4	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	8,586		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Šikmé rovnoběžné čáry - V13 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení $3,665+4,921=8,586$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
83	915221	2	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vodící čára - 2b - 0,5/0,5/0,25 - 2. značení strukturovaným plastem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení $0,5*0,25*(6,581+8,178+6,47+7,595+6,47+18,882)=6,772$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	6,772		
85	915221	4	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Šikmé rovnoběžné čáry - V13 - 2. značení strukturovaným plastem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení $3,665+4,921=8,586$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	8,586		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	915221	1	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vodící čára - V4 - 0,25 - 2. značení strukturovaným plastem</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení</p> <p>0,25*(54,179+5,191+5,078+13,878)=19,582 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</li><li>- předznačení a reflexní úpravu</li></ul>	M2	19,582		
84	915221	3	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Příčná čára souvislá s nápisem STOP - V6b - 0,5 - 2. značení strukturovaným plastem</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení</p> <p>0,5*3,6+5=6,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</li><li>- předznačení a reflexní úpravu</li></ul>	M2	6,800		
86	917224	1	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční obrubníky 150x250x1000mm (včetně přechodových obrubníků 150x150/250x1000mm) a betonové lože a boční opěrky z C20/25-XF3</p> <p>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,</p> <p>1028,55=1 028,550 [A]</p>	M	1 028,550		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)
Objekt:	SO 102 SILNICE III/39914
Rozpočet:	SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
87	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční obrubníky nájezdové přímé 150x150x1000mm včetně betonové lože a boční opěrky z C20/25-XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1-2, 05 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy 123,020=123,020 [A]	M	123,020		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
88	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 5,00+4,72+11,54=21,260 [A]	M	21,260		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
89	93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ  Odvodňovací žlab z polymerbetonu světlé šířky 200 mm a výšky 320mm OŽ-05-7,20m > délka přípojky 2,20m (DN=150mm), v km 0,35089 vpravo, větev B, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace 1, 05 vzorové příčné řezy, 7,2=7,200 [A]	M	7,200		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
90	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  Odstranění betonového lože silničních obrubníků zaměřeno na stavbě  0,075*233,358=17,502 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	17,502		
91	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA  dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158  17,502*2,300*11=442,801 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	442,801		
92	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  Odstranění stávajícího zádržného systému - železobetonové patníky 200x200x1500mm zaměřeno na stavbě  44*0,2*0,2*1,6=2,816 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,816		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 102 SILNICE III/39914  
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966168  2,816*2,50*11=77,440 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	77,440		
94	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  Odstranění stávajícího zádržného systému - ocelové HEB profily, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě  108*0,011=1,188 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	1,188		
95	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Odstranění kompletních konstrukcí uličních vpustí, včetně dopravy na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) zaměřeno na stavbě  15=15,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	15,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 103 SILNICE II/399**Rozpočet:** SO 103 SILNICE II/399**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 218,52**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zeminy, kamení  `131738` 24,64*2,00=49,280 [A] `131838` 10,56*2,00=21,120 [B] celkem: A+B=70,400 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	70,400		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  `96687` 2*0,450=0,900 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,900		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	113333		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM  vybourání nebo odfrézování asfaltových vrstev v tl. 150mm (asfalt), včetně odvozu a uložení na mezideponii pro zpětné využití v objektu SO 301 (17491) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy  168,612*0,15=25,292 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	25,292		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 110mm (asfalt), včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 218,313*0,11=24,014 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	24,014		
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Výkop zeminy pro uliční vpusti a jejich napojení, v zemině tř. I, včetně pažení zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 8*2,2*2*0,70=24,640 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	24,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738  24,64*11=271,040 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	271,040		
7	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  Výkop zeminy pro uliční vpusti a jejich napojení, v zemině tř. II, včetně pažení zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 8*2,2*2*0,30=10,560 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)	M3	10,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131838  10,56*11=116,160 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	116,160		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku  `131738` 24,64=24,640 [A] `131838` 10,56=10,560 [B] celkem: A+B=35,200 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	35,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
10	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp jam pro napojení potrubí a kolem vpustí štěrkodrtí fr. 0/32 mm - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS, zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 24=24,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	24,000		
11	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyb potrubí kanalizačních přípojek štěrkopískem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 0,45*8*1,5=5,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li></ul>	M3	5,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
12	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Úprava a zhutnění zemní pláně pod štěrkodrtí,</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04</div> <div>charakteristické příčné řezy,</div> <div>168,612=168,612 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	168,612		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
13	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ULIČNÍ VPUSTI - Lože z prostého betonu C12/15-X0 tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 8*(0,800*1,000*0,150)=0,960 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Pískové lože frakce 0/4mm kanalizačních přípojek, tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 0,15*8*1,5=1,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění, doplnění pod živичné vrstvy, napojení na stávající stav, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 168,612=168,612 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	168,612		
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2  Infiltrační postřík 1,00kg/m2 na štěrkokodrt', viz pol.č. 56333, pod dílčí plochu z ACP 16+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 168,612=168,612 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	168,612		
18	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík 0,40kg/m2, pod dílčí plochu z ACP 16+; Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad	M2	49,701		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 218,313-168,612=49,701 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
17	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik 0,40kg/m2, pod ACO 11+; Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 218,313=218,313 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	218,313		
19	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM  Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 218,313=218,313 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	218,313		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+,TL. 60MM  Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 218,313=218,313 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	218,313		
21	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Asfaltová zálivka modifikovaná, k pol.č. 919111, Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 174,365+47,157=221,522 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	221,522		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
22	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kanalizační přípojky na novou dešťovou kanalizaci, trouby z polypropylenu PP oboustranně hladké, třívrstvé, tuhost SN 12, DN=150mm UV-27-P (0,00514) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-28-L (0,00723) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-29-L (0,02623) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-30-L (0,05497) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-31-L (0,07235) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-32-L (0,09013) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-33-L (0,12909) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) UV-34-L (0,17178) > délka přípojky 1,50m (DN=150mm) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 8*1,5=12,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
23	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Uliční vpustí se sifonem, včetně kalového koše, mříž únosnost D400, UV-27-P (0,00514) UV-28-L (0,00723) UV-29-L (0,02623) UV-30-L (0,05497)	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV-31-L (0,07235) UV-32-L (0,09013) UV-33-L (0,12909) UV-34-L (0,17178) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 8=8,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce, pokud nejsou uvedeny samostatně,				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
24	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajícího svislého dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele E2b-Tvar křižovatky IS3b-Směrová tabule s cílem (vlevo) IS3c-Směrová tabule s cílem (vpravo) IS16b-Číslo silnice P2-Hlavní pozemní komunikace 5=5,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
25	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) E2b-Tvar křižovatky	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS3b-Směrová tabule s cílem (vlevo) IS3c-Směrová tabule s cílem (vpravo) IS16b-Číslo silnice P2-Hlavní pozemní komunikace zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
26	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 02 situace 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		
27	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 02 situace, 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
28	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky 150x250x1000mm (včetně přechodových obrubníků 150x150/250x1000mm), betonové lože a boční opěrky z C20/25-XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 166,060+38,160=204,220 [A]	M	204,220		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
29	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  OBRUBNÍKY - Silniční obrubníky nájezdové přímé 150x150x1000mm, betonové lože a boční opěrky z C20/25-XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 3,4+3,7+7,2=14,300 [A]	M	14,300		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
30	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev, viz také pol.č. 58920, Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 174,365+47,157=221,522 [A]	M	221,522		
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
31	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  Očištění povrchu stávající komunikace před pokládkou nových asfaltových vrstev včetně odvozu a likvidace smetků v režii zhotovitele, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 218,313=218,313 [A]	M2	218,313		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 103 SILNICE II/399  
Rozpočet: SO 103 SILNICE II/399

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu							
32	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odstranění kompletních konstrukcí starých uličních vpustí, včetně dopravy na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) zaměřeno na stavbě 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL**Rozpočet:** SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 557,61**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  `123738` 594,852*2,000=1 189,704 [A] `131738` 2,80*2,000=5,600 [B] `131838` 1,20*2,000=2,400 [C] `132738` 16,013*2,000=32,026 [D] `132838` 6,863*2,000=13,726 [E] celkem: A+B+C+D+E=1 243,456 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 243,456		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  `113488` 2,700*2,000=5,400 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,400		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM  Odstranění stávající cementobetonové dlažby tl. 60mm, odstín šedá Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 45*0,06=2,700 [A]	M3	2,700		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11348B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 113488  2,700*2,000*11=59,400 [A]	tkm	59,400		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
5	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu, včetně odvozu a uložení zeminy na meziskládku (bude použito v pol. č. 18215) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,  89,521=89,521 [A]	M3	89,521		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku				
6	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. I, včetně pažení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy,  594,852=594,852 [A]	M3	594,852		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepidlo</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
7	12373B		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 123738</div> <div>594,852*11=6 543,372 [A]</div>	M3KM	6 543,372		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
8	131738		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>výkop pro uliční vpusti</div> <div>zaměřeno acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace</div> <div>4,00*0,70=2,800 [A]</div>	M3	2,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
9	13173B		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738</div> <div>2,800*11=30,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	30,800		
10	131838		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>výkop pro uliční vpusti,</div> <div>zaměřeno acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace,</div> <div>4*0,30=1,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div>	M3	1,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
11	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA  dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131838  1,200*11=13,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	13,200		
12	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Kanalizační přípojky na novou dešťovou kanalizaci UV-35-L (0,01496) > délka přípojky 5,35m (DN=150mm) UV-36-L (0,02768) > délka přípojky 4,75m (DN=150mm) UV-37-L (0,02776) > délka přípojky 1,35m (DN=150mm) UV-38-L (0,04205) > délka přípojky 3,80m (DN=150mm) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace,  1,5*1*(5,35+4,75+1,35+3,8)=22,875 [A] A*0,70=16,013 [B]	M3	16,013		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA  dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738  16,013*11=176,143 [A]	M3KM	176,143		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
14	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Kanalizační přípojky na novou dešťovou kanalizaci UV-35-L (0,01496) > délka přípojky 5,35m (DN=150mm) UV-36-L (0,02768) > délka přípojky 4,75m (DN=150mm) UV-37-L (0,02776) > délka přípojky 1,35m (DN=150mm) UV-38-L (0,04205) > délka přípojky 3,80m (DN=150mm)	M3	6,863		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1,5*1*(5,35+4,75+1,35+3,8)=22,875 [A] A*0,30=6,863 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838 6,863*11=75,493 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	75,493		
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku	M3	661,728		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>123738` 594,852=594,852 [A] 131738` 2,80=2,800 [B] 131838` 41,20=41,200 [C] 132738` 16,013=16,013 [D] 132838` 6,863=6,863 [E] celkem: A+B+C+D+E=661,728 [F]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
17	17481		<div><div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zásyp šterkodrtí fr. 0/32 mm - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 16,500=16,500 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div></div>	M3	16,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
18	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Obsyb potrubí kanalizačních přípojek štěrkopiskem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace,</div> <div>0,45*1*(5,35+4,75+1,35+3,8)=6,863 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div>	M3	6,863		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
20	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  ÚPRAVA Č.2 - Úprava a zhutnění zemní pláně, včetně středového ostrova Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 179,789=179,789 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	179,789		
21	18110	3	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  ÚPRAVA Č.3 - Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 630,104=630,104 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	630,104		
19	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  SANACE - Úprava a zhutnění parapláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 06 charakteristické příčné řezy, 752,555=752,555 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	752,555		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M  Svahové a terénní úpravy v rámci stavby, využije se materiál viz pol.č. 121101 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 500=500,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu nutné přemístění zeminy, ornice z dočasných skládek	M2	500,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
23	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I  PODÉLNÁ DRENÁŽ - drenážní potrubí do dynamicky zatížených konstrukcí, podsyp tl. 100 mm ze štěrkodrti fr. 0/32 mm, obsyp kamenivem těženým fr. 11/22 mm, Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 101,750=101,750 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, odvoz a likvidace přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	101,750		
24	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	254,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PODÉLNÁ DRENÁŽ - Filtrační geotextilie 300g/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 2,5*101,75=254,375 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
25	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  SANACE - Sanace podloží - Kamenitá sypanina z drceného kameniva frakce 0/63 mm tl. 250mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 0,25*720,303=180,076 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	180,076		
2		Základy					

4 Vodorovné konstrukce

26	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  pískové lože frakce 0/4mm kanalizačních přípojek, tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 0,15*(5,35+4,75+1,35+3,8)=2,288 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	2,288		
----	-------	--	---	----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
27	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10  ÚPRAVA Č.2 - Podkladní vrstva stmelená cementem - SC 0/32 C8/10 tl. 150mm + hutnění Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 159,105*0,15=23,866 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry	M3	23,866		
28	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  ÚPRAVA Č.3 - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt ŠDB 0/63 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 630,104=630,104 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	630,104		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
29	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  ÚPRAVA Č.3 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 557,614=557,614 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	557,614		
30	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM  ÚPRAVA Č.2 - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDA 0/63 tl. 200mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 179,789=179,789 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	179,789		
31	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE 1,0KG/M2  ÚPRAVA Č.3 - Infiltrační postřik 1,00kg/m2, pod ACP 16+; Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy,	M2	557,614		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			557,614=557,614 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
33	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 ÚPRAVA Č.3 - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (před pokládkou ohrubné vrstvy ACO 11+) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 557,614=557,614 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	557,614		
32	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 ÚPRAVA Č.3 - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (před pokládkou ložné vrstvy ACL 16) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 557,614=557,614 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	557,614		
34	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	720,303		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>SANACE - Tkaná separační / výztužná geotextilie - pevnost v tahu i podélně 80kN/m, odolnost proti protržení CBR - 10kN, k pol.č. 21452, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 720,303=720,303 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu</p>				
35	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>ÚPRAVA Č.3 - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 557,614=557,614 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	557,614		
36	574C45		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM</p> <p>ÚPRAVA Č.3 - Ložná vrstva ACL 16, tl. 50mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 557,614=557,614 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p>	M2	557,614		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- postřiky, nátěry</div> <div>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
37	574E46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.</div> <div>50MM</div> <div>ÚPRAVA Č.3 - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50mm + hutnění</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05</div> <div>charakteristické příčné řezy,</div> <div>557,614=557,614 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- postřiky, nátěry</div> <div>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	557,614		
38	58222		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div>ÚPRAVA Č.2 - Žulové kostky 100x100x100mm, vazba oblouková, do lože z malty</div> <div>cementové M 25, tl. 40 mm, s vyspárováním vysokopevnostní spárovací hmotou na</div> <div>bázi cementů</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05</div> <div>charakteristické příčné řezy,</div>	M2	159,105		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			159,105=159,105 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
40	58920	2	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  ÚPRAVA Č.3 - Asfaltová záливka modifikovaná, viz pol.č. 919111, Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 66,232=66,232 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	66,232		
39	58920	1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  ÚPRAVA Č.2 - Asfaltová záливka modifikovaná Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 10,65+10,65=21,300 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	21,300		
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						
41	87133		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM</p> <p>Kanalizační přípojky na novou dešťovou kanalizaci, trouby z polypropylenu PP oboustranně hladké, třívrstvé, tuhost SN 12, DN=150mm UV-35-L (0,01496) &gt; délka přípojky 5,35m (DN=150mm) UV-36-L (0,02768) &gt; délka přípojky 4,75m (DN=150mm) UV-37-L (0,02776) &gt; délka přípojky 1,35m (DN=150mm) UV-38-L (0,04205) &gt; délka přípojky 3,80m (DN=150mm) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 5,35+4,75+1,35+3,8=15,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> <p>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</p>	M	15,250		
42	895823		<p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100</p> <p>Kontrolní šachta podélného trativodu z PP DN=315mm proměnné výšky, včetně souvisejícího vybavení KŠ-32-L (0,02613) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p>	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce				
43	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ULIČNÍ VPUSTI - Uliční vpusti se sifonem, včetně kalového koše, mříž s únosností D400, UV-35-L (0,01496) UV-36-L (0,02768) UV-37-L (0,02776) UV-38-L (0,04205) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
44	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) 3xI4b-Zastávka 2xB1-Zákaz vjezdu všech vozidel	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního značení, 3+2=5,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
45	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) 2xE13-Text zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního značení, 2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
46	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního začení 5=5,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	5,000		
47	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení – Zastávka autobusu nebo trolejbusu - V11a - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 situace dopravního značení	M2	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*8=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
49	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční obrubníky nájezdové přímé 150x150x1000mm, včetně betonové lože a boční opěrky z C20/25-XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 15,7=15,700 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,700		
48	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční obrubníky 150x250x1000mm (včetně přechodových obrubníků 150x150/250x1000mm) včetně betonové lože a boční opěrky z C20/25-XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 101,450=101,450 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	101,450		
50	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ  bezbariérové obrubníky přímé HK 400x290x1000mm, včetně přechodových obr. 400x290/250x1000mm, včetně betonové lože a boční opěrky z C20/25-XF3	M	51,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL  
Rozpočet: SO 104 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 3*17=51,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
51	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev, v napojení, prořez spár, viz pol.č. 58920.2 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 66,232=66,232 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	66,232		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983**Rozpočet:** SO106.1 SJEZD 01 - KM 0,33290 VLEVO**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 31,38**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.1 SJEZD 01 - KM 0,33290 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení `123738` 21,660*2,000=43,320 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,320		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití (18214 a 18222) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 38*0,15=5,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	5,700		
3	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. I, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 21,660=21,660 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	21,660		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.1 SJEZD 01 - KM 0,33290 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
4	12373B		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 123738</div> <div>21,660*11=238,260 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	238,260		
5	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>na skládku</div> <div>`123738`</div> <div>21,660=21,660 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div>	M3	21,660		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.1 SJEZD 01 - KM 0,33290 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
6	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6</div> <div>2,272=2,272 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</div>	M3	2,272		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.1 SJEZD 01 - KM 0,33290 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava a zhutnění zemní pláně zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 43,712=43,712 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	43,712		
8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ před rozprostřením ornice zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 5,305=5,305 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	5,305		
9	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Svahové úpravy s využitím materiálu stavby, ornice viz pol.č. 121101, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 25=25,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu nutné přemístění ornice, zeminy z dočasných skládek	M2	25,000		
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ornice viz pol.č. 121101, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 5,305=5,305 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	5,305		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů travním semenem, viz pol.č. 18222,	M2	5,305		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.1 SJEZD 01 - KM 0,33290 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 5,305=5,305 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba založeného travního porostu k pol.č. 18241 5,305=5,305 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	5,305		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
13	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDB 0/63 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 43,712=43,712 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	43,712		
14	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 34,345=34,345 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	34,345		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.1 SJEZD 01 - KM 0,33290 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřík 1,00kg/m2, pod ACP 16+ zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  32,784=32,784 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	32,784		
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík 0,40kg/m2 pod ACO 11+, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  31,535=31,535 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	31,535		
17	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  31,535=31,535 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	31,535		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.1 SJEZD 01 - KM 0,33290 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+,TL. 60MM  Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  32,784=32,784 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	32,784		
19	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Asfaltová zálivka modifikovaná, viz pol.č. 919111, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  10=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	10,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
20	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev, napojení vozovky, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  10=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	10,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.1 SJEZD 01 - KM 0,33290 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983**Rozpočet:** SO106.2A SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD K ZD)**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 178,83**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2A SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD K ZD)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení `123738` 74,734*2,000=149,468 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	149,468		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odfrézování asfaltových vrstev v tl. max. 150mm, včetně napojení na stávající stav, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 221,612*0,15=33,242 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	33,242		
3	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití, viz. pol. č. 18222 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 4,298*0,15=0,645 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	0,645		
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	74,734		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2A SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD K ZD)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. I, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 74,734=74,734 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 123738 74,734*11=822,074 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	822,074		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2A SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD K ZD)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládce  `123738` 74,734=74,734 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	74,734		
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 6,90=6,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	6,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2A SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD K ZD)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Úprava a zhutnění zemní pláně zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  249,115=249,115 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	249,115		
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  před rozprostřením ornice zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  28,249=28,249 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	28,249		
10	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M  Svahové úpravy s využitím materiálu stavby, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  30=30,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu nutné přemístění ornice, zeminy z dočasných skládek	M2	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2A SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD K ZD)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Ohumusování svahů v tl. 150mm (využita humózní zemina viz pol.č. 121101 a obj. 106.1) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 28,249=28,249 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	28,249		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Osetí svahů travním semenem zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 28,249=28,249 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	28,249		
13	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Údržba založeného travního porostu zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 28,249=28,249 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	28,249		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
14	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt ŠDB 0/63 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 231,249=231,249 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	231,249		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2A SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD K ZD)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
15	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  195,733=195,733 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	195,733		
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2  infiltrační postřik 1,00kg/m2 pod ACP 16+, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  185,057+3,00=188,057 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	188,057		
17	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik 0,40kg/m2 pod ACO 11+, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  179,718+6,00=185,718 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	185,718		
18	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	185,718		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2A SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD K ZD)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 179,718+6,00=185,718 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
19	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM  Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 185,057+3,00=188,057 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	188,057		
20	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Asfaltová zálivka modifikovaná, viz pol.č. 919111, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 6=6,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	6,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)
Objekt:	SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983
Rozpočet:	SO106.2A SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD K ZD)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,000		
			Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev, napojení vozovky, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6				
			6=6,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983**Rozpočet:** SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 57,16**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  `966357` 10*0,170*2,300=3,910 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,910		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  `123738` 105,366*2,000=210,732 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	210,732		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití (SO106.2) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 141,504*0,15=21,226 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	21,226		
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM  Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1, včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6	M3	105,366		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			105,366=105,366 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 123738 105,366*11=1 159,026 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	1 159,026		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	105,366		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na skládku				
			123738				
			105,366=105,366 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	54,250		
			Zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6				
			54,250=54,250 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  PROPUSTEK - Zhutnění základové spáry Id=0,85, 97% PS, zhutnění pod šterkodrtí, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  1,61*12,49=20,109 [A] 57,164=57,164 [B] Celkem: A+B=77,273 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	77,273		
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  před rozprostřením ornice zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  51,895=51,895 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	51,895		
10	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M  Svahové a terénní úpravy s využitím materiálu stavby, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  90=90,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu nutné přemístění ornice, zeminy z dočasných skládek	M2	90,000		
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Ohumusování svahů v tl. 150mm (využita humózní zemina z pol. č. 121101)	M2	51,895		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 51,895=51,895 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Osetí svahů travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 51,895=51,895 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	51,895		
13	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Údržba založeného travního porostu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 51,895=51,895 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	51,895		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
14	355366		VÝZTUŽ STOK ŽLABŮ Z KARI SÍTÍ  PROPUSTEK - Betonářská výztuž B500B - KARI síť průměru 8mm, rozměr oka 100x100mm (základová deska + obetonování) Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 0,02*(5,597+7,676)*7,85=2,084 [A]	T	2,084		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
15	45111		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON  PROPUSTEK - Podkladní betonové prefabrikované podkladky z betonu C35/45-XF4 pod trouby (6ks) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 0,015*6=0,090 [A]  Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,	M3	0,090		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div>				
16	451314	1	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Betonová odvodňovací tvárnice šířky 0,65m - Betonové lože C25/30-XF3 tl. min. 150mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 0,15*9,00=1,350 [A]</div>	M3	1,350		
			<div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>				





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	45131A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Podkladní betonové lože z betonu C20/25-XF3 pod kamennou dlažbu tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 40,146*0,15=6,022 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	6,022		
18	451324	1	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)</p> <p>PROPUSTEK - Základová deska - Beton C25/30 - XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 0,483*11,590=5,598 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	5,598		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>				
19	451324	2	<div>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)  PROPUSTEK - Obetonování propustku - Beton C25/30 - XF3+XA2 + hutnění Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  0,76*10,1=7,676 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div>	M3	7,676		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
20	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  PROPUSTEK - Polštář ze štěrkodrti fr. 0/32mm, tl. 400mm + hutnění po vrstvách tl. 200mm, Id=0,90, 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 0,81*11,99=9,712 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení jedná se o nakupovaný materiál	M3	9,712		
21	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  ZPEVNĚNÍ SVAHU - Kamenná dlažba z lomového kamene tl. 250mm, šířka spáry 30 - 50mm, spáry zatřené stěrkou MC25 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 40,146*0,250=10,037 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	10,037		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

Objekt:

SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983

Rozpočet:

SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  napojení na stávající stav štěrkodrtí fr. 0/32 mm v tl. min. 250 mm, nad železobetonovém potrubí propustku vrstva min. 150 mm, zaměřeno na stavbě, viz příloha C.1.6  57,164=57,164 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	57,164		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
23	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  PROPUSTEK - Nátěr betonových povrchů 1x Np+2xNa Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě, viz příloha C.1.6  3*3,765*12,490=141,075 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	141,075		
7		Přidružená stavební výroba					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
24	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM  Železobetonové prefabrikované hrdlové trouby DN=600mm z betonu C35/45-XF4 + vytmelení spár trvale pružným tmelem (viz pol.č. 93133) řezání potrubí na vstupu a výstupu potrubí do patřičného sklonu, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  12,490=12,490 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	12,490		
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
25	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM  Trvale pružný tmel pro vytmelení spár hrdlových trub včetně dopravy a aplikace materiálu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha C.1.6  0,25*0,02*4=0,020 [A]	M3	0,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
26	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM SILNIČNÍ RIGOL - Betonová odvodňovací tvárnice šířky 0,65m z betonu C30/37-XF4 tl. 157mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha C.1.6 8,90=8,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnice předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	8,900		
27	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Odstranění stávajícího betonového propustku DN=500mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 31 km zaměřeno na stavbě 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí	M	10,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)
Objekt:	SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983
Rozpočet:	SO106.2B SJEZD 02 - KM 0,36459 VPRAVO (SJEZD NA POLE)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983**Rozpočet:** SO106.3 SJEZD 03 - KM 0,37663 VLEVO**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 31,38**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.3 SJEZD 03 - KM 0,37663 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení `123738` 21,650*2,000=43,300 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,300		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití (SO106.3) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 33*0,15=4,950 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	4,950		
3	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. I, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 21,650=21,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	21,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.3 SJEZD 03 - KM 0,37663 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
4	12373B		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 123738</div> <div>21,650*11=238,150 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	238,150		
5	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>na skládku</div> <div>`123738`</div> <div>21,650=21,650 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div>	M3	21,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.3 SJEZD 03 - KM 0,37663 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
6	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6</div> <div>1,052=1,052 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</div>	M3	1,052		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.3 SJEZD 03 - KM 0,37663 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Úprava a zhutnění zemní pláně zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  43,712=43,712 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	43,712		
8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  před rozprostřením ornice zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  6,916=6,916 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	6,916		
9	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M  Svahové úpravy, s využitím materiálu stavby, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  40=40,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu nutné přemístění ornice, zeminy z dočasných skládek	M2	40,000		
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Ohumusování svahů v tl. 150mm (využita humózní zemina SO106.3) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  6,916=6,916 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	6,916		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Osetí svahů travním semenem	M2	6,916		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.3 SJEZD 03 - KM 0,37663 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 6,916=6,916 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba založeného travního porostu zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 6,916=6,916 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	6,916		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
14	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 34,345=34,345 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	34,345		
13	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDB 0/63 tl. 150mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 40,59=40,590 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	40,590		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.3 SJEZD 03 - KM 0,37663 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2  Infiltrační postřík 1,00kg/m2, pod ACP 16+, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  32,784=32,784 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	32,784		
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík 0,40kg/m2 pod ACO 11+, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  31,535=31,535 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	31,535		
17	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM  Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  31,535=31,535 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	31,535		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.3 SJEZD 03 - KM 0,37663 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+,TL. 60MM  Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  32,784=32,784 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	32,784		
19	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Asfaltová zálivka modifikovaná, viz pol.č. 919111, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  5=5,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	5,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
20	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev, napojení vozovky, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  5=5,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	5,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.3 SJEZD 03 - KM 0,37663 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: \_\_\_\_\_



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983**Rozpočet:** SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 15,79**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  `113524` 6*0,085=0,510 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,510		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  `123738` 9,450*2,000=18,900 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,900		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM zaměřeno na stavbě, viz příloha C.1.6  3*2*1=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	6,000		
4	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 26 km dopravy na skládku k pol.č. 113524  6*0,085*26=13,260 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	13,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu, včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 5,1=5,100 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	5,100		
6	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. I, Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 9,450=9,450 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	9,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 123738 9,450*11=103,950 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	103,950		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku `123738` 9,450=9,450 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	9,450		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17481		<p>ZÁSYp JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 5,565=5,565 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	5,565		
11	18110	2	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava a zhutnění zemní pláně, pod šterkodrt' fr. 0/63 mm, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 21,997=21,997 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	21,997		
10	18110	1	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Zhutnění základové spáry Id=0,85, 97% PS Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6</p>	M2	19,950		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,9*10,5=19,950 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
12	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	25,000		
			Svahové úpravy s využitím materiálu stavby viz pol. č. 121101 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6				
			25=25,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu nutné přemístění ornice, zeminy z dočasných skládek				
1			Zemní práce				

3			Svislé konstrukce				
13	355324		STOKOVÉ ŽLABY ZE ŽELEZOBET C25/30 (B30)	M3	3,053		
			ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Beton C25/30-XF3+XA2				
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6				
			0,37*8,25=3,053 [A]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
14	355366		VÝZTUŽ STOK ŽLABŮ Z KARI SÍTÍ  ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Betonářská výztuž B500B - KARI síť průměru 8mm, rozměr oka 100x100mm Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  0,02*3,053*7,85=0,479 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	0,479		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
16	45131A	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	1,980		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Podkladní beton C20/25-XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 0,24*8,25=1,980 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>				
15	45131A	1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Podkladní betonové lože z betonu C20/25-XF3 pod kamennou dlažbu tl. 150mm, včetně příčných prahů, Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 6,5*0,15+2*1,92*0,2*0,5=1,359 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	1,359		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
17	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Kamenná dlažba z lomového kamene tl. 250mm, šířka spáry 30 - 50mm, spáry zatížené stěrkou MC25, ve vtoku a výtoku, Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  6,5*0,25=1,625 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div>	M3	1,625		
4			Vodorovné konstrukce				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 17,283=17,283 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	17,283		
18	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDB 0/63 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 20,426=20,426 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	20,426		
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2  Infiltrační postřik 1,00kg/m2, pod ACP 16+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 16,498=16,498 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	16,498		
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	15,869		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Spojovací postřik 0,40kg/m2, pod ACO 11+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 15,869=15,869 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
22	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+,TL. 50MM</p> <p>Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 15,869=15,869 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	15,869		
23	574E56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM</p> <p>Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 16,498=16,498 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	16,498		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
24	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Nátěr betonových povrchů 1xNp+2xNa Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 3*1,4*8,25=34,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	34,650		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
25	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNĚ ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Osazení rámu z válcovaných ocelových profilů L, včetně pozinkování, třída zatížení C250 a mříže z kompozitu se zámkem proti krádeži, třída zatížení D400 (8ks) - na délku žlabu zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.4 SJEZD 04 - KM 0,46931 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8=8,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
8	Potrubí						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983**Rozpočet:** SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 11,83**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení `123738` 7,650*2,000=15,300 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,300		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu, včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 24,345*0,15=3,652 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	3,652		
3	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. I, Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 7,650=7,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	7,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
4	12373B		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 123738 <div>7,650*11=84,150 [A]</div></div>	M3KM	84,150		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
5	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku <div>`123738` 7,650=7,650 [A]</div></div>	M3	7,650		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div>				





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRÁVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
6	17481		<div>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6</div> <div>4,505=4,505 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	4,505		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Zhutnění základové spáry Id=0,85, 97% PS Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 1,9*8,5=16,150 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	16,150		
8	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava a zhutnění zemní pláně, pod štěrkodrtř fr. 0/63 mm, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 16,475=16,475 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	16,475		
9	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Svahové úpravy s využitím materiálu stavby viz pol. č. 121101 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 25=25,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu nutné přemístění ornice, zeminy z dočasných skládek	M2	25,000		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
10	355324		STOKOVÉ ŽLABY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Beton C25/30-XF3+XA2, včetně bednění Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 0,37*6,5=2,405 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	2,405		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>				
11	355366		<div>VÝZTUŽ STOK ŽLABŮ Z KARI SÍTÍ  ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Betonářská výztuž B500B - KARI síť průměru 8mm, rozměr oka 100x100mm Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  0,02*2,405*7,85=0,378 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div>	T	0,378		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983

Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,</div>				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
12	45131A	1	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div>Podkladní betonové lože z betonu C20/25-XF3 pod kamennou dlažbu tl. 150mm, včetně příčných prahů</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6</div> <div>6,2*0,15+2*1,92*0,2*0,5=1,314 [A]</div>	M3	1,314		
			<div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
13	45131A	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25  ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Podkladní beton C20/25-XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  0,24*6,5=1,560 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	1,560		
14	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Kamenná dlažba z lomového kamene tl. 250mm, šířka spáry 30 - 50mm, spáry zatřené stěrkou MC25 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  6,2*0,25=1,550 [A]	M3	1,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
15	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDB 0/63 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 15,298=15,298 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	15,298		
16	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 12,945=12,945 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	12,945		
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2	M2	12,356		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Infiltrační postřik 1,00kg/m2, pod ACP 16+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 12,356=12,356 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik 0,40kg/m2, pod ACO 11+, Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 11,886=11,886 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11,886		
19	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM  Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 11,886=11,886 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	11,886		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM  Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  12,356=12,356 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	12,356		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
21	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Nátěr betonových povrchů 1xNp+2xNa Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6  3*1,4*6,5=27,300 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek	M2	27,300		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 106 SJEZDY A PROPUSTKY NA SILNICI III/3983  
Rozpočet: SO106.5 SJEZD 05 - KM 0,61119 VPRAVO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
22	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Osazení rámu z válcovaných ocelových profilů L, včetně pozinkování, třída zatížení C250 a mříže z kompozitu se zámkem proti krádeži, třída zatížení D400 (6ks) - na délku žlabu zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha C.1.6 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
8			Potrubí				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983**Rozpočet:** SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 10,67**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení  `131738` 39,114*2,00=78,228 [A] `131838` 16,763*2,00=33,526 [B] celkem: A+B=111,754 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	111,754		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  `966138` 5,986*2,600=15,564 [A] `966158` 6,506*2,300=14,964 [B] `966168` 0,272*2,500=0,680 [C] `966358` 7,310*0,500=3,655 [D] celkem: A+B+C+D=34,863 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,863		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN  Čerpání vody ze stavební jámy =7dnů*24hod 7*24=168,000 [A]  Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná	HOD	168,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž a likvidace těchto zařízení				
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Výkopy pro odstranění stávajícího propustku a výkopy nutné pro provedení nového propustku - v zemině tř. I Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 03 nový stav - přehledné výkresy $7,31*4,85+(1,94+3,2)*3,81+4,2*0,2*0,5*2=55,877$ [A] $A*0,70=39,114$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	39,114		
5	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	430,254		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738				
			39,114*11=430,254 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
6	131838		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Výkopy pro odstranění stávajícího propustku a výkopy nutné pro provedení nového propustku - v zemině tř. II</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 03 nový stav - přehledné výkresy</p> <p><math>7,31*4,85+(1,94+3,2)*3,81+4,2*0,2*0,5*2=55,877</math> [A]</p> <p><math>A*0,30=16,763</math> [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>	M3	16,763		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131838  16,763*11=184,393 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	184,393		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku  `131738` 39,114=39,114 [A] `131838` 16,763=16,763 [B] celkem: A+B=55,877 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	55,877		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zásyp ze šterkodrti fr. 0/32mm, hutněno po vrstvách max. 300mm (ID=0,85; min.100%PS) včetně dovozu a poplatku za nákup Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	28,308		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy 3,37*8,4=28,308 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Zhutnění základové spáry ld=0,85, 100% PS Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy 1,41*9,76=13,762 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	13,762		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>Příčné prahy z prostého betonu C25/30-XF3, 500x200mm včetně dopravy materiálu</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy</p> <p><math>0,5*0,2*(2,81+4,2+4,2)=1,121 [A]</math></p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	1,121		
12	272324		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>Základová deska tl. 300 mm - Beton C25/30 - XF3+XA2 + hutnění včetně dopravy materiálu</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Základová deska - Bednění včetně dopravy materiálu</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy</p> <p><math>0,300*9,76*1,41=4,128 [A]</math></p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	4,128		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
13	272368		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ  Základová deska - Betonářská výztuž B500B - KARI síť průměru 8mm, rozměr oka 100x100mm, včetně dopravy materiálu Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy 30*7,90/1000=0,237 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,	T	0,237		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
14	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Podkladní betonové lože z betonu C25/30-XF3 pod kamennou dlažbu tl. 150mm včetně dopravy materiálu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy  (11,88+10,02)*0,15=3,285 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	3,285		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
15	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ  Obetonování trub - Betonářská výztuž B500B - KARI síť průměru 8mm, rozměr oka 100x100mm, včetně dopravy materiálu Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) $0,02*5,544*7,85=0,870$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže - separaci výztuže	T	0,870		
16	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9  Polštář ze štěrkodrti fr. 0/32mm, tl. 400mm + hutnění po vrstvách tl. 200mm, Id=0,90, 100% PS včetně dopravy materiálu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy $0,73*(9,76+2*0,2)=7,417$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	7,417		
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,475		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kamenná dlažba z lomového kamene tl. 250mm, šířka spáry 30 - 50mm, spáry zatřené stěrkou MC25 včetně dopravy materiálu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy (11,88+10,02)*0,25=5,475 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				

5			Komunikace				
18	45211		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON  Podkladní betonové prefabrikované podkladky z betonu C35/45-XF4 pod trouby (10ks), včetně dopravy materiálu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy 10*0,8*0,2*0,17=0,272 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch,	M3	0,272		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Položka nezahrnuje: - x				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
19	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM  Sanace seříznutého čela železobetonové trouby ručně nanášenou sanační maltou, včetně dopravy materiálu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy (2,16+1,28)*2*0,105=0,722 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	0,722		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
20	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  Nátěr betonových povrchů Np+2xNa včetně dopravy materiálu	M2	31,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy 3,5*9,12=31,920 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií</li></ul>				
21	78341		<p>PROTIKOROZ OCHRANA POTRUBÍ A ARMATUR NÁTĚREM JEDNOVRST</p> <p>Úprava seříznuté části ŽB hrdlové trouby antikorozním nátěrem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy (2,16+1,28)*2*0,105=0,722 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	0,722		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
22	82458		<p>POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM</p> <p>Železobetonové prefabrikované hrdlové trouby DN=600mm z betonu C35/45-XF4 + vytmelení spár trvale pružným tmelem včetně dopravy materiálu Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy</p>	M	9,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
 Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
 Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,760=9,760 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
23	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE  Obetonování trub - železobeton C25/30 - XF3+XA2 + hutnění včetně dopravy materiálu, Betonářská výztuž B500B - KARI síť průměru 8mm, rozměr oka 100x100mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Obetonování trub - Bednění včetně dopravy materiálu viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy 0,66*8,4=5,544 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	5,544		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
24	919143		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM  Seříznutí ŽB prefabrikovaných hrdlových trubek DN=600mm na vtoku i výtoku Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy  (2,16+1,28)*2=6,880 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6,880		
25	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM  Trvale pružný tmel pro vytmelení spár hrdlových trub včetně dopravy a aplikace materiálu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy  2,55*4*0,01*0,08=0,008 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M3	0,008		
26	93620		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON	M3	0,025		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Betonový prefabrikovaný blok z prostého betonu C30/37-XF4, 400x250x250mm s vyznačením letopočtu výstavby pomocí pryžové matrice Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 0,4*0,25*0,25=0,025 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
27	966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Odstranění čelních zídek z kamenného zdiva Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 1,25*2,885+1,21*2,56-0,37*(0,99+0,95)=5,986 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	5,986		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966138  5,986*2,600*11=171,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	171,200		
29	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  Odstranění betonových základů a podkladního betonu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 0,5*3,06*1,24+0,5*1,2*3,385+5,37*1,1*0,2+5,37*0,26=6,506 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	6,506		
30	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158  6,506*2,300 t/m3*11 km=164,602 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	164,602		
31	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  Odstranění ŽB říms Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 0,1*0,5*(2,885+2,56)=0,272 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	0,272		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
 Objekt: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983  
 Rozpočet: SO 201 PROPUSTEK V KM 0,387 SILNICE III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
32	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966168 0,272*2,500*11=7,480 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	7,480		
33	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Odstranění železobetonových trub DN=600mm, včetně odvozu a uložení na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) hmotnost =7,310*0,500t/m=3,655t Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 7,310=7,310 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí	M	7,310		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914**Rozpočet:** SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 36,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení  `122738` 50,68*2,000 t/m3=101,360 [A] `122838` 128,16*2,000 t/m3=256,320 [B] celkem: A+B=357,680 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	357,680		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  `966138` 63,480 m3*2,600 t/m3=165,048 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	165,048		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  Odstranění náletových dřevin, keřů a vegetace, kořenů, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 10=10,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	10,000		
4	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	15,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu, v obvodu stavby včetně odvozu a uložení zeminy na deponii, po dohodě s investorem a po prokázání vhodnosti je možné použít na opětovné ohumusování (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 106*0,15=15,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na mezískládku</p>				
5	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Výkop zeminy tř. I, výkopy pro patky sloupků, (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 03 nový stav - přehledné výkresy, 1,39*36+0,640=50,680 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li></ul>	M3	50,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 122738  50,680*11=557,480 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	557,480		
7	122838		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  Výkop zeminy tř. II, (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 03 nový stav - přehledné výkresy, 3,56*36=128,160 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny	M3	128,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
8	12283B		<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 122838</div> <div>128,160*11=1 409,760 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	1 409,760		
9	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>na skládku</div> <div>`122738`</div> <div>50,68=50,680 [A]</div> <div>`122838`</div> <div>128,16=128,160 [B]</div> <div>celkem: A+B=178,840 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div>	M3	178,840		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	17481	2	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp rubu zárubní zdi zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění po vrstvách max. 300mm, ID=0,80; 95% PS (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 2,65*36=95,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	95,400		
10	17481	1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Hutněný podsyp pod základovou páru ze štěrkodrti fr.0-63 tl. 300mm. (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy,</p>	M3	22,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
 Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
 Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,60 m2*37 m=22,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II  Přehutnění základové spáry v zemině třídy II. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 2*37=74,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	74,000		
13	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  provede se před ohumusováním, viz pol.č. 18222 viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 1,35*36=48,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	48,600		
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	48,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozprostření humózní zeminy za rubem zdi tl. 150mm, včetně dopravy humózní zeminy z meziskládky, ornice viz pol.č. 121101 (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 1,35*36=48,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  založení trávníku ručním výsevem protierozní směsí, včetně uválcování a 1 pokosení (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03) k pol.č. 18222 1,35*36=48,600 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	48,600		
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Kosení, odplevelení a zálivka trávníků (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad ) viz pol.č. 18241 1,35*36=48,600 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	48,600		
1		Zemní práce					
2		Základy					
17	23318		ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (KUBATURA)  Dřevěné pažiny z fošen tl. min. 10cm + vyklínování (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad )	M3	1,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 4*3*0,10" viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 4*3*0,1=1,200 [A]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení stěny</li><li>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</li><li>- klestiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</li><li>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</li><li>- těsnění stěny, je-li nutné</li><li>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření</li><li>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</li><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li><li>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,</li><li>- dodání spojovacího materiálu,</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li><li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li><li>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li><li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li><li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li><li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li><li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li><li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li><li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li></ul>				
			.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	23994		<p>PODZEMNÍ STĚNY Z KOVU</p> <p>Ocelové válcované nosníky HEB 160 (vložené do předvrtaných otvorů průměru 300mm, délky 6,00m) (Hmotnosti vypočteny pomocí grafického programu AutoCad ) = 4*6,00*0,050" viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 4*6*0,05=1,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</p>	T	1,200		
19	264515		<p>VRTY PRO PILOTY TŘ V D= 300MM</p> <p>Vrty pro ocelové záporny - průměr 300mm délky 3,00m pro zajištění nového sloupu NN, viz polč. 23994, (Délky vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03) = 4*3,00" viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 4*3=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</li><li>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</li><li>- zabezpečení vrtacích prací</li><li>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li><li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</li><li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li><li>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</li><li>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</li><li>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</li></ul> nevykazuje se hluché vrtání				
20	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 (B30)</p> <p>Betonové patky zápor C 25/30- XF3, k pol.č. 23994, (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad ) = 4*3,00*3,14*0,30*0,30/4"</p> <p>Betonové patky z betonu C25/30-XF3 - k pol.č. 33817A = 5*0,8*0,4*0,4 = 0,64m3</p> <p>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav přehledné výkresy, 03 nový stav - přehledné výkresy,</p> <p>4*3*3,14*0,3*0,3/4=0,848 [A] 5*0,80*0,40*0,40=0,640 [B] Celkem: A+B=1,488 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li></ul>	M3	1,488		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>				
21	28997		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>Zárubní zeď – Filtrační geotextilie 300g/m2 na styku se zeminou = 92m2 + 36m*0,3m = 102,8 m2 viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 92+36*0,3=102,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	102,800		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
22	3272A4		<div>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al</div> <div>Zárubní zeď – Gabionová zárubní zeď s výplní z lomového kamene s ručně skládaným lícem zaměřeno na stavbě a acad = 92 m2 * 1m = 92 m3 viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 92*1=92,000 [A]</div>	M3	92,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
23	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ  Sloupky pozinkované k oplocení výšky 2,00m, 5ks, kotvené do betonových patek z PB C25/30 XF3, včetně výkopu, hutnění a urovnání horního povrchu, u betonového sloupu NN a VO (Hmotnosti vypočteny pomocí grafického programu AutoCad ) = 5*0,006t = 0,030 t viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 5*0,006=0,030 [A]  Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu, pokud nejsou řešeny samostatně - nutné zemní práce, pokud nejsou řešeny samostatně	T	0,030		
3			Svislé konstrukce				

4			Vodorovné konstrukce				
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Podkladní vrstva pod gabionovou zárubní zeď z prostého betonu C 12/15-X0. (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03) = 0,26m2 * 36m = 9,36m3 viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 0,26*36=9,360 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	9,360		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
25	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA  Plot ze dřeva výšky 2,00m, včetně veškerého příslušenství, dodávky a montáže, u bet. sloupu NN a VO, (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03) = 6,9m viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 6,9=6,900 [A]  Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.	M2	6,900		
26	76292		DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA  Výplň zábradlí z dřevěných planěk, výška 110 cm, – dřevo se musí ošetřit proti plísni, proti hnilobě. (Plocha vypočtena pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03) = 25 m2" viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 25=25,000 [A]	M2	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.							
7	Přidružená stavební výroba						

9	Ostatní konstrukce a práce						
27	9111B1		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Ocelové svařované zábradlí se svislou výplní z dřevěných planěk opatřeno PKO, barva RAL dle požadavku investora, kotvené do betonových patek v gabionové zdi vytvořených z trubek HDPE DN 150 mm, dl. 750 mm, patky výplň z betonu C12/15-XO,</p> <p>(Délky vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03)</p> <p>= 35 m</p> <p>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy,</p> <p>Systém protikorozní ochrany ocelového zábradlí</p> <p>- Příprava povrchů - moření v kyselině Be</p> <p>- Podklad - ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm</p> <p>- Příprava povrchu - jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění</p> <p>- 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm</p> <p>- 2x Vrchní nátěr polyuretanový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL podle požadavků investora.</p> <p>- Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm</p> <p>= 35,302m* (0,2199m+2*0,15708m) + 22*0,2199m*1,100m = 24,175 m2</p> <p>Dřevěné plaňky obdélníkového průřezu 20mm x 100mm, délky 710mm</p> <p>= 210 x (0,020m*0,100m*0,710m) = 0,299 m3</p> <p>Hmotnost ocelové části zábradlí:</p> <p>=(0,00082938m2 * 35,302 + 2*35,302m*0,000578053m2 + 22*1,1m*0,00082938m2)</p> <p>* 7850kg/m3 = 2054,175 kg › 58,19 kg/m'</p> <p>Hmotnost dřevěných planěk:</p> <p>=0,299 m3 * 700kg/m3 = 209,3 kg</p> <p>Bednění pro betonové patky z HDPE trubek DN 150:</p>	M	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>= 22 * 0,750m = 16,5m</p> <p>Betonové patky z prostého betonu C12/15: = 22*(3,14*0,1502/4*0,750 – 3,14*0,0702/4*0,650)= 0,236 m3 35=35,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li><li>- osazení sloupků osazením do betonových bloků (včetně zřízení betonových bloků -patek a nutných souvisejících prací)</li><li>- zřízení bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</li></ul>				
28	966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Demolice stávající zdi - Odstranění zdi z kamene na MC, včetně odvozu na skládku (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02) = 2,3m*0,8m*34,5m = 63,48m3 viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 2,3*0,8*34,5=63,480 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>	M3	63,480		
29	96613B		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966138</p> <p>63,480*2,600*11=1 815,528 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	1 815,528		
30	96617		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA</p> <p>Odstranění dřevěných pažin z fošen tl. min. 10cm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele,</p>	M3	1,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.03) = 4*3*0,10 viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 4*3*0,10=1,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
31	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  Odstranění ocelových válcovaných nosníků HEB 160 odpálením, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele (Hmotnosti vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) = 4*3*0,050" viz přílohy č. 01 technická zpráva, 03 nový stav - přehledné výkresy, 4*3*0,05=0,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,600		
32	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO  Odstranění stávajícího oplocení ze dřeva včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele (Délky vypočtena pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02) viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 stávající stav - přehledné výkresy, 7=7,000 [A]	M	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 202 ZÁRUBNÍ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914**Rozpočet:** SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 88,20**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení  `122738` 748,360*2,00=1 496,720 [A] `122838` 106,470*2,00=212,940 [B] celkem: A+B=1 709,660 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 709,660		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  Odstranění náletových dřevin, keřů a vegetace, kořenů, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) = 211,20*0,01 = 2,11t 192*1,1=211,200 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	211,200		
3	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Úprava spár na ohrubné vrstvě podél říms – profrézování 40x20mm, spára bude vyfoukána od zbytků živice, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele (Délky vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 88,20=88,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami - odvoz a likvidace v režii zhotovitele	M	88,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody do 500l/min z jámky 3*8*2=48,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	48,000		
5	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu, v obvodu stavby včetně odvozu a uložení zeminy na deponii, po dohodě s investorem a po prokázání vhodnosti je možné použít na opětovné ohumusování (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) (2,1*2,1+(2,2+2,3+2,3+2,5+2,5+2,7+2,6+2,7+2,5+2,7+2,6+2,9+2,8+2,4)*6,3+2,4*3,1)=236,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	236,760		
6	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy tř. I, včetně odvozu (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 3,8*1,5/2+3,8*0,6+(4,9+6,3+6,9+7,9+8,1+8,7+7,8+8,8+7,9+9,6+9,3+11,3+10,9+7,4)*6,3+7,4*0,6+7,4*2,5/2=748,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jámek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	748,360		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
7	12273B		<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>M3KM</div> <div>8 231,960</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 122738,</div> <div>748,360*11=8 231,960 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>				
8	122838		<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>M3</div> <div>106,470</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>výkop zeminy tř. II, včetně odvozu</div> <div>(Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02)</div> <div>(0,9+0,3+1,7+0,8+2,1+1,9+3,2+1,8+3+1,2)*6,3=106,470 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
9	12283B		<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 122838</div> <div>106,470*11=1 171,170 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	1 171,170		
10	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>na skládku</div> <div>`122738`</div> <div>748,360=748,360 [A]</div> <div>`122838`</div> <div>106,470=106,470 [B]</div> <div>celkem: A+B=854,830 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div>	M3	854,830		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
11	17481	1	<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp líce opěrné zdi zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění po vrstvách max. 300mm, ID=0,80; 95% PS (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02)</p> <p><math>2,3*0,6+2,3*1,5/2+(0,7+0,9+0,9+1,2+1+1,3+0,9+1,3+0,7+1,5+1,3+2,1+2,1+1,4)*6,3+4,2*0,6+4,2*2,5/2+3,5*1,7/2+0,9*2,5/2=123,965</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	123,965		
12	17481	2	<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	465,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zásyp rubu opěrné zdi šterkodrtí fr. 0/63mm, hutnění po vrstvách max. 300mm, ID=0,90; 100% PS (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) <math>1,9*0,6+1,9*1,5/2+(2,2+3+3,4+4,4+4,3+5,5+4,6+6+6,1+7,8+6,7+8,4+6,5+3,4)*6,3+4,1*0,6+4,1*2,5/2=465,640</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
13	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Přehutnění základové spáry v zemině třídy I. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) <math>13,8*2,9+6,9*2,9=60,030</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	60,030		
14	18120		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</p> <p>Přehutnění základové spáry v hornině třídy II. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) <math>13,2*2,9+13,2*3,5*4+6,9*3,5=247,230</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	247,230		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
 Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
 Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M  Svahování silničního tělesa a urovnání přilehlého terénu dotčeného stavbou (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) $2,1*2,2+(1,4+1,5+1,5+1,6+1,7+1,8+1,6+1,7+1,5+1,8+1,7+2+2+1,7)*6,3+3,1*3,1+1,5*1,7/2+2,4*2,5/2=166,555$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	166,555		
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Rozprostření humózní zeminy ve svahu tl. 150mm, včetně dopravy humózní zeminy z deponie - viz pol.č. 121101 (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) $2,1*2,2+(1,4+1,5+1,5+1,6+1,7+1,8+1,6+1,7+1,5+1,8+1,7+2+2+1,7)*6,3+3,1*3,1+1,5*1,7/2+2,4*2,5/2=166,555$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	166,555		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Založení trávníku ručním výsevem protierozní směsí, včetně uválcování a 1 pokosení (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) $2,1*2,2+(1,4+1,5+1,5+1,6+1,7+1,8+1,6+1,7+1,5+1,8+1,7+2+2+1,7)*6,3+3,1*3,1+1,5*1,7/2+2,4*2,5/2=166,555$ [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	166,555		
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Kosení, odplevelení a zálivka trávníků (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) $2,1*2,2+(1,4+1,5+1,5+1,6+1,7+1,8+1,6+1,7+1,5+1,8+1,7+2+2+1,7)*6,3+3,1*3,1+1,5*1,7/2+2,4*2,5/2=166,555$ [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	166,555		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  Obsyp drenážních trubek mezerovitým betonem šířky 300mm (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 88,20*0,3=26,460 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	26,460		
20	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  Filtrační vrstva z geotextilie min. hmotnosti 300g/m2 (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 47+88,2*0,4=82,280 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	82,280		
21	23318		ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (KUBATURA)  Dřevěné pažiny z fošen tl. min. 10cm + vyklínování, vložená výdřeva k pažící stěně z profilů HEB 160, (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 4*3*2*0,10=2,400 [A]  Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem,	M3	2,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,				
22	23994		PODZEMNÍ STĚNY Z KOVU  Pažení - Ocelové válcované nosníky HEB 160 (vložené do předvrtaných otvorů DN 300mm, délka 2,00m pod povrchem, (zabetonované betonem C25/30-viz pol.č. 272314), délka 2,00 m nad povrchem, celková délka 4,00m) (Hmotnosti vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 4*4*4,00*0,050=3,200 [A]  Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a	T	3,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření				
23	264515		VRTY PRO PILOTY TŘ V D = 300MM  Vrty DN300mm délky 2,00m pod povrchem pro zajištění nových sloupů NN, k pol.č. 23994, pro ocelové záporny HEB 160 (Délky vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 4*4*2,00=32,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - svislou a vodorovnou dopravu materiálu z vrtu - odvoz a likvidace v režii zhotovitele - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi nevykazuje se hluché vrtání	M	32,000		
24	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,700		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonové patky zápor C 25/30 XC4+XD1+XF2 (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 1,700=1,700 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
25	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)  Opěrná zeď – Základy ze ŽB C 25/30 XC4+XD1+XF2 včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, úprava spáry vložním polystyrenu tl. 20mm. (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02)  Bednění pro betonáž základů včetně jeho odstranění a drenážního potahu (nebo odbedňovacího nátěru) = 2*6*13*0,6+2*2*6,7*0,6+6*2,1*0,6+10*2,7*0,6 = 133,44m2 Polystyren tl. 20mm = 1,7*0,6*3+2,3*0,6*4 = 8,58m2 1,7*0,4*(2*12,6+6,3)+2,3*0,4*(4*12,6+6,3)=73,584 [A]	M3	73,584		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
26	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B  Opěrná zeď – Výztuž základů z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem (Hmotnosti vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 0,025*73,58*7,85=14,440 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,	T	14,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,</div>				
27	285392	1	<div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ  Stožáry VO – kotvení stožárů veřejného osvětlení. Jádrové vrtý průměru 16mm a délky 175mm, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Podlité kotevních desek plastmaltou, vrtý pro kotvy viz pol.č. 261912, (Délky vypočtena pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) = 2*4*0,18m = 1,44m Chemické kotvy = 8*(3,14*0,007*0,007*0,175-3,14*0,006*0,006*0,165) = 0,01m3 Nerez. kotevní šrouby průměru 12mm a délky 220mm + drobný spoj. Materiál z nerez. oceli = 2*4 = 8ks Epoxidová plastmalta = 2*0,02*0,43*0,43 = 0,01m3 Chemické kotvy = 8*(3,14*0,007*0,007*0,175-3,14*0,006*0,006*0,165) = 0,01m3 Nerez. kotevní šrouby průměru 12mm a délky 220mm + drobný spoj. Materiál z nerez. oceli = 2*4 = 8ks Epoxidová plastmalta = 2*0,02*0,43*0,43 = 0,01m3 2*4=8,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</div>	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	285392	2	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ  Opěrná zeď – Vrty DN=20mm pro kotevní prvky kamenného líce opěrné zdi, délka vrtu 300mm, 4ks á 1 m2 (celkem 693 ks), Chemické kotvy pro osazení kotevních prvků obkladu, 4ks á 1 m2, (celková plocha 173,25 m2) Kotevní prvky DN 16mm délky 550mm z betonářské výztuže B500B (Délky vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 693=693,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	693,000		
29	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE  Ochranná vrstva z geotextilie min. hmotnosti 300g/m2 na asfaltové nátěry (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 173,25+0,6+1,3=175,150 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	175,150		
2			Základy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

Objekt:

SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Rozpočet:

SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>Římsy ze ŽB C 30/37 XC4+XD3+XF4, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu + striáž horního povrchu. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm, utěsnění dilatačních spár bude provedeno pryžovým těsnícím profilem + úprava líce PU provazcem + TPT, pracovní spáry utěsněny TPT. Nátěr pracovních spár spojovacím můstkem. Vložení pryžové matrice s označením letopočtu výstavby do bednění. Vytvoření kapes pro vstup kabelů stožárů VO.</p> <p>(Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02)</p> <p>Bednění pro betonáž římsy včetně jeho odstranění a drenážního potahu (nebo odbedňovacího nátěru)</p> <p>= (2*6,7*0,5+2*1,2*0,5)*14 = 110,60m2</p> <p>Polystyren tl. 20mm</p> <p>= 7*0,8*0,3 = 1,68m2</p> <p>Pryžový těsnící profil</p> <p>= 7*0,75 = 5,25m</p> <p>Polyuretanový provazec průměru 30mm</p> <p>= 7*(2*0,3+0,8+0,2) = 11,20m</p> <p>Trvale pružný těsnící tmel - šedý</p> <p>= 13*(2*0,3+0,8+0,2) = 20,80m</p> <p>Spojovací můstek</p> <p>= 88,20*0,35 = 30,87m2</p> <p>88,2*0,8*0,3=21,168 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li></ul>	M3	21,168		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>				
31	317365		<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B  Výztuž římsy z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem (Hmotnosti vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 0,025*21,168*7,85=4,154 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,</div>	T	4,154		
32	32719		<div>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH  Vyzdění líce opěrné zdi z kamenicky opracované české žuly (řádkové zdivo) tl. min=250mm na cementovou maltou MC 20, spáry budou zatřeny cementovou maltou, spáry budou mít šířku 30-50mm a hloubku 30mm za lícem (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02)</div>	M3	43,313		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			173,25*0,25=43,313 [A]  Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, zkoušení a měření dílců a pod.).				
33	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)  Dřík opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XA1-XD3+XF4 včetně hutnění a zarovnání horního povrchu. Pracovní spára bude vyplněna polystyrenem tl. 20mm, utěsnění pracovní spáry bude provedeno pryžovým pryžovým těsnícím profilem + úprava líce TPT. Nátěr pracovní spáry spojovacím můstkem. Pracovní spára základ-dřík bude natřena spojovacím můstkem (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02)  Bednění pro betonáž dříku včetně jeho odstranění a drenážního potahu (nebo odbedňovacího nátěru) = 2*(1,46*13+1,95*13+2,03*13+2,14*13+2,57*13+2,85*13+2,47*6,7+1,88*6,7)+0,84*1,12+0,91*1,80+0,96*2,29+0,97*2,37+0,98*2,51+1,03*3,03+1,05*3,21+0,99*2,63+0,93*2,02 = 416,80m2 Polystyren tl. 20mm = 0,91*1,80+0,96*2,29+0,97*2,37+0,98*2,51+1,03*3,03+1,05*3,21+0,99*2,63 = 17,69m2 Pryžový těsnící profil = 1,40+1,49+1,57+1,93+2,23+2,11+1,53 = 12,26m Trvale pružný těsnící tmel 20x50mm – šedý = 1,40+1,49+1,57+1,93+2,23+2,11+1,53 = 12,26m	M3	97,321		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Spojovací můstek</p> <p>= <math>12,60 \cdot (0,51 + 0,56 + 0,57 + 0,58 + 0,64 + 0,65) + 6,3 \cdot (0,60 + 0,54) = 51,41 \text{m}^2</math></p> <p><math>1,26 \cdot 0,48 \cdot 12,6 + 1,75 \cdot 0,53 \cdot 12,6 + 1,83 \cdot 0,54 \cdot 12,6 + 1,94 \cdot 0,55 \cdot 12,6 + 2,37 \cdot 0,59 \cdot 12,6 + 2,65 \cdot 0,62 \cdot 12,6 + 2,27 \cdot 0,58 \cdot 6,3 + 1,68 \cdot 0,52 \cdot 6,3 = 97,321 \text{ [A]}</math></p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
34	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI B500B</p> <p>Výztuž dříku, včetně výztuže pro kotvení říms z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem.</p> <p>(Hmotnosti vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02)</p> <p><math>0,025 \cdot 97,321 \cdot 7,85 = 19,099 \text{ [A]}</math></p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p>	T	19,099		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
35	33817A		<div>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ</div> <div>Sloupky pozinkované k oplocení výšky 2,00m, 10ks, kotvené do betonových patek z PB C25/30 XF3, včetně výkopu, hutnění a urovnání horního povrchu. (Hmotnosti vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) Betonové patky = 10*0,8*0,4*0,4 = 1,28m3 10*4/1000=0,040 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - betonová patka z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce</div>	T	0,040		
3	Svislé konstrukce						

4	Vodorovné konstrukce						
37	451312	2	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>Podkladní vrstva drenáže z prostého betonu C 12/15-X0 šířky 300mm (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 88,2*0,3=26,460 [A]</div>	M3	26,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
36	451312	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Podkladní vrstva pod základy opěrné zdi z prostého betonu C 12/15-X0 (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) (13,8*2,9+13,2*2,9+13,2*3,5*4+6,9*3,5+6,9*2,9)*0,15=46,089 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	46,089		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
38	711321		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY  Izolace základu, dířku a římsy opěrné zdi asfaltovými nátěry, 1x Np + 2x Na, (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02)  $173,25+65,5+0,6+1,3+2*88,2*0,4+2*1,7*0,4+5*2,3*0,4+2*1,7*0,4+(0,65+0,6)*12,6*2+(1,05+0,7)*12,6*4+(1,05+0,7)*6,3+(0,65+0,6)*6,3+2*0,8*0,3+2*1*0,3=458,210$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přizdívku	M2	458,210		
39	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	55,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Izolace pracovních spár modifikovanými asfaltovými pásy + podklad ošetřen penetračním nátěrem (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) Penetračně adhezní nátěr = 88,2*(0,3+0,6)+12*0,6*0,6 = 83,7m2 88,2*(0,2+0,4)+12*0,5*0,5=55,920 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku</li></ul>				
40	767911		<p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO</p> <p>Plot z pozinkovaného drátěného pletiva výšky 2,00m, včetně veškerého příslušenství, dodávky a montáže, sloupky a související práce viz pol.č. 33817A, (Plochy vypočteny zaměřením na stavbě a pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 35*2=70,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</p>	M2	70,000		
41	76796		<p>VRATA A VRÁTKA</p> <p>Branka výšky 2,00m, šířky 1,00m s výplní z pozinkovaného pletiva, včetně zámku a</p>	M2	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			klíčů. (Plochy vypočteny na stavbě a pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 2*1=2,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
42	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)  Nátěr říms čirým hydrofobním nátěrem – dvě vrstvy v množství 0,20 kg/m2 na jednu vrstvu, (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 88,2*(0,15+0,8+0,3)=110,250 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	110,250		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
43	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  Drenážní PE trouba DN=150mm perforovaná v horní polovině, vhodná do dynamicky namáhaných oblastí, včetně 12x T-kus pro napojení do vyústek, zavičkování konců a napojení na kontrolní šachtu drenáže komunikace (Délky vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 91=91,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	91,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul>				
44	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM  Kabelová chránička umístěná do římsy DN=75mm, včetně spojování a napojení do kapes (Délky vypočtena pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 89,00=89,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li></ul>	M	89,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
45	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  Ocelové zábradlí se svislou výplní opatřeno PKO, barva RAL dle požadavku	M	87,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			investora, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlitý plastmaltou. (Délky vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) Systém protikorozní ochrany ocelového zábradlí - Příprava povrchů - moření v kyselině Be - Podklad - ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm - Příprava povrchu - jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění - 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm - 2x Vrchní nátěr polyuretanový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL 5017. - Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm = 87,1*(0,22+2*0,16)+(1,04*0,22+0,06)*42+(2*2+13*41)*0,71*0,01+2*0,92*0,16 = 63,27m2 Hmotnost ocelového zábradlí = 87,1*(6,51+2*4,64)+(1,04*6,51+4,56)*42+(2*2+13*41)*0,71*2,37+2*0,92*4,64 = 2763kg > 31,73kg/m' Jádrové vrtý průměru 14mm a délky 175mm = 42*4 = 168ks Chemické kotvy = 168*(3,14*0,007*0,007*0,175-3,14*0,006*0,006*0,165) = 0,01m3 Nerez. kotevní šrouby průměru 12mm a délky 220mm + drobný spoj. Materiál z nerez. oceli = 42*4 = 168ks Epoxidová plastmalta = 42*0,02*0,25*0,25 = 0,06m3 87,100=87,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
46	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Úprava spár na ohrnsné vrstvě podél říms – u spár budou předeřhřáty okolní plochy, provede se zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou 40x20mm (dle ČSN EN	M	88,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14188-1) s přelivem 60mm, provede se povápnění. (Délky vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) 88,20=88,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
47	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ  Nerezové vyústky s přivařenou přírubou osazené přímo do bednění, tř. oceli A4 (Hmotnosti vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) (0,85*15+0,3*0,3*32)*12=187,560 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů	KG	187,560		
48	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA	M3	2,400		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914  
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění dřevěných pažin z fošen tl. min. 10cm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele (Kubatury vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) $4*3*2*0,10=2,400$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami ) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
49	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  Odstranění ocelových válcovaných nosníků HEB 160 odpálením, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, (Hmotnosti vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) $4*4*1,00*0,050=0,800$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,800		
50	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA  Odstranění stávajícího oplocení z kovového pletiva a kovových sloupků s betonovými patkami, branky, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, (Délky vypočtena pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.3.02) $35=35,000$ [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	35,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)**Rozpočet:** SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 950,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  `131738` 25,874*2,000=51,748 [A] `131838` 11,089*2,000=22,178 [B] `132738` 2097,307*2,000=4 194,614 [C] `132838` 898,846*2,000=1 797,692 [D] celkem: A+B+C+D=6 066,232 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 066,232		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 75=75,000 [A]  Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	75,000		
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 3,7*3,7*2,7=36,963 [A] A*0,70=25,874 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	25,874		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepidlost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
4	13173B		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku , k pol.č. 131738</div> <div>25,874*11=284,614 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- samostatnou dopravu zeminy</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> <div>Způsob měření:</div> <div>- množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	284,614		
5	131838		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace</div> <div>1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,;</div>	M3	11,089		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rožpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,7*3,7*2,7=36,963 [A] A*0,30=11,089 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku , k pol.č. 131838 11,089*11=121,979 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	121,979		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace</div> <div>1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,;</div> <div>D1: 111,39*1,25*2=278,475 [A]</div> <div>D2: 202,04*1,45*2,4+201,13*1,55*2,34=1 432,598 [B]</div> <div>D3: 370,21*1,25*2,34+31,76*1,45*2,4=1 193,389 [C]</div> <div>D4: 29,94*1,25*2,45=91,691 [D]</div> <div>celkem: (A+B+C+D)*0,70=2 097,307 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>	M3	2 097,307		
8	13273B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku , k pol.č. 132738</div>	M3KM	23 070,377		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
 Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
 Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2097,307*11=23 070,377 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
9	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,;  D1: 111,39*1,25*2=278,475 [A] D2: 202,04*1,45*2,4+201,13*1,55*2,34=1 432,598 [B] D3: 370,21*1,25*2,34+31,76*1,45*2,4=1 193,389 [C] D4: 29,94*1,25*2,45=91,691 [D] celkem: (A+B+C+D)*0,30=898,846 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	898,846		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
 Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
 Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku , k pol.č. 132838 898,846*11=9 887,306 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	9 887,306		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku `131738` 25,874=25,874 [A] `131838` 11,089=11,089 [B] `132738` 2097,307=2 097,307 [C] `132838` 898,846=898,846 [D] celkem: A+B+C+D=3 033,116 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	3 033,116		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  štěrkodrtí 0/63 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí,  D1:278,475-18,48-73,92=186,075 [A] D2:1432,598-78,79-394,91=958,898 [B] D3:1193,389-67,05-272,2=854,139 [C] D4:91,691-4,95-19,8=66,941 [D] jáma:28,31=28,310 [E] součet: A+B+C+D+E=2 094,363 [F] zásyp recyklátem (pol. č. 17491): -566,321=- 566,321 [G] celkem: F+G=1 528,042 [H]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti	M3	1 528,042		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ  zásyp asfaltovým recyklátem z (SO 101 pol. č. 113133.1, 113133.2) a (SO 102 pol. č. 113133.1, 113133.2) a (SO 103 pol. č. 113333) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí  263,451+1,853+272,913+2,812+25,292=566,321 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x	M3	566,321		
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  obsyp potrubí štěrkopískem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního	M3	870,364		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plastového potrubí, D12: 111,39*1,25*0,6=83,543 [A] D2: 202,04*1,45*0,7+201,13*1,55*0,8=454,472 [B] D3: 370,21*1,25*0,6+31,76*1,45*0,7=309,894 [C] D4: 29,94*1,25*0,6=22,455 [D] celkem: A+B+C+D=870,364 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
2		Základy					
15	212626		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II drenáž ve dně rýh pro kanalizaci, obsyp štěrkopískem fr. 0/16 mm, provede se v	M	948,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případě zavodňování dna rýhy !pouze po odsouhlasení TD! zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí, D1: 112=112,000 [A] D2: 404=404,000 [B] D3: 402=402,000 [C] D4: 30=30,000 [D] celkem: A+B+C+D=948,000 [E] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2		Základy					

4		Vodorovné konstrukce					
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Desky podkladní pod potrubí DN 1000 z betonu C 12/15 - X0 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 2*0,204=0,408 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	0,408		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>				
17	45157		<div><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>  Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí,  D1: 111,39*1,25*0,15=20,886 [A] D2: 202,04*1,45*0,15+201,13*1,55*0,15=90,706 [B] D3: 370,21*1,25*0,15+31,76*1,45*0,15=76,322 [C] D4: 29,94*1,25*0,15=5,614 [D] jáma: 3,7*3,7*0,15=2,054 [E] celkem: A+B+C+D+E=195,582 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	195,582		
18	899522		<div><b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU C12/15</b>  Sedlové lože pod potrubí DN 1000 z betonu C 12/15 - X0 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,;  2*1,3=2,600 [A]</div>	M3	2,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
4			Vodorovné konstrukce				

7			Přidružená stavební výroba				
19	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM  Dodatečná ochrana kabelů tvárnici zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 48=48,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje:	M	48,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
20	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU  Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 4 úseky, délka 2,2+3,3+22,1+20,4=48 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 4=4,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
21	709120	1	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU  Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 4 úseky, 5,2+3,6+2,6+2,4=13,800 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 4=4,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	709120	2	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU  Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 2 úseky, Celkem: 1,1+2,4=3,500 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 2=2,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
23	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN 1000MM  Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 1000, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 2=2,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
24	87145		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 300MM</p> <p>Montáž trub z polypropylenu (PP), trouby oboustranně hladké třívrstvé, tuhost SN 12, gumový kroužek, DN 300, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí,</p> <p>D1+D3+D4: 111,39+370,21+29,94=511,540 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	511,540		
25	87146		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN 400MM</p> <p>Montáž trub z polypropylenu (PP), trouby oboustranně hladké třívrstvé, tuhost SN 12, gumový kroužek, DN 400,</p>	M	233,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí, D2+D3: 202,04+31,76=233,800 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
26	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 500MM  Montáž trub z polypropylenu (PP), trouby oboustranně hladké třívrstvé, tuhost SN 12, gumový kroužek, DN 500, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí, D2: 201,13=201,130 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	201,130		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
27	894145		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 300MM</p> <p>založené na podkladní beton C12/15 tl. 10 cm a podklad ze štěrkopísku fr. 0/32 mm tl. 10 cm, třída zatížení poklopu ve vozovce D 400, poklopy bez odvětrání, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí, 09 revizní šachta DN 1000, 11 výpis revizních šachet,</p> <p>D1+D3+D4: 5+11+1=17,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>	KUS	17,000		
28	894146		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 400MM</p>	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>založené na podkladní beton C12/15 tl. 10 cm a podklad ze štěrkopísku fr. 0/32 mm tl. 10 cm, třída zatížení poklopu ve vozovce D 400, poklopy bez odvětrání, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí, 09 revizní šachta DN 1000, 11 výpis revizních šachet, D2+D3: 5+2=7,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>				
29	894157		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 500MM</p> <p>založené na podkladní beton C12/15 tl. 10 cm a podklad ze štěrkopísku fr. 0/32 mm tl. 10 cm, třída zatížení poklopu ve vozovce D 400, poklopy bez odvětrání, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí, 09 revizní šachta DN 1000, 11 výpis revizních šachet, D2: 8=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li></ul>	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce</div>				
30	894171		<div>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 1000MM  rekonstruovaná šachta 0.01 v napojení D1 a D2 založené na podkladní beton C12/15 tl. 10 cm a podklad ze šterkopísku fr. 0/32 mm tl. 10 cm, třída zatížení poklopu ve vozovce D 400, poklopy bez odvětrání, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 10 uložení kanalizačního plastového potrubí, 09 revizní šachta DN 1000, 11 výpis revizních šachet, l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch,</div></div>	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
 Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
 Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
31	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM  Přeseknutí železobetonové trouby DN 1000 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02-04 situace 1,2,3,; 05-08 podélný profil kanalizace D1,D2,D3,D4,; 2=2,000 [A]  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	2,000		
32	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM  k pol.č. 87145  D1+D3+D4: 111,39+370,21+29,94=511,540 [A]  Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	511,540		
33	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM  k pol.č. 87146  D2+D3: 202,04+31,76=233,800 [A]  Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	233,800		
34	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM  k pol.č. 87457	M	201,130		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)  
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (zde je 100%, z toho 78,74%=SÚS, 21,26%=OBEC)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D2: 201,13=201,130 [A]				
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
35	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	946,470		
			k pol.č. 87145, 87146, 87457				
			D1+D3+D4: 111,39+370,21+29,94=511,540 [A]				
			D2+D3: 202,04+31,76=233,800 [B]				
			D2: 201,13=201,130 [C]				
			celkem: A+B+C=946,470 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8		Potrubí					

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**Rozpočet:** SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 131,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  `132738` 357,498*2,000=714,996 [A] `132838` 153,214*2,000=306,428 [B] celkem: A+B=1 021,424 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 021,424		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN  35=35,000 [A]  Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	35,000		
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný přířil stoka S1, 05 uložení kameninového potrubí,  130,45*1,45*2,7=510,712 [A] A*0,70=357,498 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	357,498		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
4	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132738 <div>357,498*11=3 932,478 [A]</div>	M3KM	3 932,478		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
5	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 05 uložení kameninového potrubí, <div>130,45*1,45*2,7=510,712 [A] A*0,30=153,214 [B]</div>	M3	153,214		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
6	13283B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132838</div> <div>153,214*11=1 685,354 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	1 685,354		
7	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>na skládku</div> <div>`132738`</div> <div>357,498=357,498 [A]</div> <div>`132838`</div> <div>153,214=153,214 [B]</div> <div>celkem: A+B=510,712 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div>	M3	510,712		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  štěrkodrt' 0/63 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 05 uložení kameninového potrubí, 396,018=396,018 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	396,018		
1		Zemní práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	212626		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II  drenáž ve dně rýh pro kanalizaci, obsyp štěrkopískem fr. 0/16 mm, provede se v případě zavodňování dna rýhy !pouze po odsouhlasení TDI! zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 05 uložení kameninového potrubí, 130,45=130,450 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	130,450		
2		Základy					

4		Vodorovné konstrukce					
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Desky podkladní pod potrubí kameninové z betonu C 12/15 - X0, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 05 uložení kameninového potrubí, 130,45*0,116=15,132 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	15,132		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li></ul>				
11	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 05 uložení kameninového potrubí, 130,45*0,145=18,915 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	18,915		
12	45169		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU</p> <p>cementopopílková suspenze KOPOS III pevnost v tl. 2,0 Mpa - výplň staré kanalizace zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 9,26=9,260 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku stabilizovaného popílku a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</p>	M3	9,260		
13	452112		<p>PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C12/15</p> <p>Podkladní pražce z betonu C -/7,5 do 25000 mm2 pod potrubí kameninové,</p>	M3	1,638		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 05 uložení kameninového potrubí, 131*0,10*0,25*0,50=1,638 [A]  Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, zkoušení a měření dílců a pod.).				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
14	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM  Dodatečná ochrana kabelů tvárniciemi zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 16,50=16,500 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	16,500		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
15	709110		<p>PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU</p> <p>Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 11 kusů *1,50 m, celková délka =16,500 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 11=11,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	11,000		
16	709120	1	<p>PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU</p> <p>Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 2kusy v délce 3,00+3,00=6,00 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,000		
17	709120	2	<p>PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU</p>	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 1 kus v délce 6,00 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, l=1,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				

8			Potrubí				
18	83445		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN 300MM  zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 05 uložení kameninového potrubí, 130,45=130,450 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	130,450		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
20	894145	2	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 300MM  rekonstrukce stávající revizní šachty do které bude napojena přeložka kanalizace kameninové DN 300 mm, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 01 technická zpráva  l=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
19	894145	1	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 300MM  nové šachty S1.01-S1.06 založené na podkladní beton C12/15 tl. 10 cm a podklad ze štěrkopísku fr. 0/32 mm tl. 10 cm, třída zatížení poklopu ve vozovce D 400, poklopy bez odvětrání, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 04 revizní šachta DN 1000, 06 výpis revizních šachet  6=6,000 [A]	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>				
21	896145		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 300MM  spádišťová šachta S1.07 založená na podkladní beton C12/15 tl. 10 cm a podklad ze šterkopísku fr. 0/32 mm tl. 10 cm, třída zatížení poklopu ve vozovce D 400, poklupy bez odvětrání, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 06 výpis revizních šachet  l=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže šachty a pro vstup, prefabrikované nebo monolitické betonové dno, případně předepsané obložení dna čedičem a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu)</li><li>- monolitickou betonovou část spadiště předepsaných rozměrů,</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li></ul>	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření - předepsané podkladní konstrukce				
22	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Fólie výstražná z PVC šířka 30 cm, k pol.č. 702111 (červená), 83445 (šedá), 16,500+130,450=146,950 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	146,950		
24	89945	2	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN 300MM Výsek a montáž kameninové odbočky na potrubí DN 300, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 2=2,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	2,000		
23	89945	1	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN 300MM Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí DN 300 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
25	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU C12/15 obetonování z C12/15 - X0 kameninového potrubí DN 300 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03	M3	57,268		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélný profil stoka S1, 05 uložení kameninového potrubí, 130,45*0,439=57,268 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 300MM k pol.č. 83445 130,45=130,450 [A]  Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	130,450		
27	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ k pol.č. 83445	M	130,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 303 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
130,45=130,450 [A]							
Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu							
28	899901	1	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK  přepojení kanalizační přípojky DN 150 mm mezi šachtou S1.01 a S1.02 a ve staničení přeložky km 0,11713 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur							
29	899901	2	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK  propojení přeložky kanalizace DN 300 mm do stávající rekonstruované šachty a na stávající kanalizaci, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil stoka S1, 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur							
8	Potrubí						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ**Rozpočet:** SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 239,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  `132738` 286,178*2,00=572,356 [A] `132838` 122,648*2,00=245,296 [B] celkem: A+B=817,652 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	817,652		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 25=25,000 [A]  Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	25,000		
3	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  Sejmutí ornice a uložení na deponii pro zpětné využití zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace,  V1: 72*1,5*0,2=21,600 [A] V2: 8*1,5*0,2=2,400 [B] V3: 15*1,5*0,2=4,500 [C] V4: 79*1,5*0,2=23,700 [D] celkem: A+B+C+D=52,200 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu Položka nezahrnuje: - uložení na trvalou skládku	M3	52,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-06 podélný profil - řad V1-V4, 10 uložení vodovodního PE potrubí, 11 uložení vodovodního TLT potrubí, V1: 71,80*1,1*1,75=138,215 [A] V2: 7,30*1,1*1,7=13,651 [B] V3: 56,17*1,1*1,7=105,038 [C] V4: 78,92*1,1*1,75=151,921 [D] celkem: (A+B+C+D)*0,70=286,178 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>	M3	286,178		
5	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	3 148,101		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132738  286,191*11=3 148,101 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
6	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-06 podélný profil - řad V1-V4, 10 uložení vodovodního PE potrubí, 11 uložení vodovodního TLT potrubí,  V1: 71,80*1,1*1,75=138,215 [A] V2: 7,30*1,1*1,7=13,651 [B] V3: 56,17*1,1*1,7=105,038 [C] V4: 78,92*1,1*1,75=151,921 [D] celkem: (A+B+C+D)*0,30=122,648 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	122,648		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132838  122,653*11=1 349,183 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	1 349,183		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku  `132738` 286,178=286,178 [A] `132838` 122,648=122,648 [B] celkem: A+B=408,826 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu	M3	408,826		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  štěrkodrtí 0/63, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-06 podélný profil - řad V1-V4, 10 uložení vodovodního PE potrubí, 11 uložení vodovodního TLT potrubí, 408,844-1,460-0,467-23,562-106,029-2,50=274,826 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	274,826		
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  obsyp potrubí štěrkopískem fr. 0/4 mm do výšky min. 30 cm nad vrcholem potrubí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-06 podélný profil - řad V1-V4, 10 uložení vodovodního PE potrubí,	M3	106,029		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11 uložení vodovodního TLT potrubí, 214,20*1,1*0,45=106,029 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 18233 261,00=261,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	261,000		
12	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M zpětné rozprostření ornice v rovině, použije se zemina z pol. č. 121101 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace,	M2	261,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1: 72*1,5=108,000 [A] V2: 8*1,5=12,000 [B] V3: 15*1,5=22,500 [C] V4: 79*1,5=118,500 [D] celkem: A+B+C+D=261,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ pro opěrné betonové bloky, k pol.č. 89916.2 1,5*5,4/1000=0,008 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	0,008		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-06 podélný profil - řad V1-V4, 10 uložení vodovodního PE potrubí, 11 uložení vodovodního TLT potrubí,  V1: 71,80*1,1*0,1=7,898 [A] V2: 7,30*1,1*0,1=0,803 [B] V3: 56,17*1,1*0,1=6,179 [C] V4: 78,92*1,1*0,1=8,681 [D] celkem: A+B+C+D=23,561 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	23,561		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
15	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ  osazení na koncích chrániček a v lomových bodech plastového potrubí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-06 podélný profil - řad V1-V4, 07 kladečské schéma, 09 chránička,  30=30,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	30,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM  Dodatečná ochrana kabelů tvárnici, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 detail křížení kabelů, 12,00=12,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	12,000		
17	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU  Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 12 kusů *1,00 m, celková délka =12,00 m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 detail křížení kabelů 12=12,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000		
18	709120	1	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU  Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 5kusů v délce á 1,00=5,00 m	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-06 podélný profil - řad V1-V4, 1+1+1+1+1=5,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	709120	2	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU  Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 9 kusů v celkové délce 16,50 m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-06 podélný profil - řad V1-V4, 9=9,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	9,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
20	85127		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM	M	79,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž a dodávka potrubí litinového, jištěný spoj BLS, DN 100, TLT potrubí s těžkou protikorozní ochranou, vnitřní cementová výstelka, zámkové spoje, vodovodní potrubí - řad V1, V2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-06 podélný profil - řad V1-V4, 11 uložení vodovodního TLT potrubí, 71,80+7,30=79,100 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Položka nezahrnuje: - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
21	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM  plastové potrubí s ochrannou vrstvou PE100 110x10,0 SDR 11, pro vodovodní řad V3, V4, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-06 podélný profil - řad V1-V4, 10 uložení vodovodního PE potrubí, 56,17+78,92=135,090 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	M	135,090		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
22	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM  chráničky plastové HDPE, DN 225 mm na řadu V3 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 podélný profil - řad V3, 09 chránička, 11,30+10,20=21,500 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	21,500		
23	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY  nasunutí vodorovného potrubí vnější DN 110 do chráničky DN 225 mm, osazení na kluzných objímkách v koncích chrániček zdvojených, včetně koncových	M	21,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			manžet, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 podélný profil - řad V3, 09 chránička, 11,30+10,20=21,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí				
24	891126		ŠOUPÁTKA DN 80MM  Montáž a dodávka vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80, přírubové, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 07 kladečské schéma 3=3,000 [A]  Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000		
25	891127		ŠOUPÁTKA DN 100MM  Montáž a dodávka vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100, přírubové, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 07 kladečské schéma 3=3,000 [A]  Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000		
26	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM  Montáž a dodávka hydrantů podzemních DN 80 - Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 07 kladečské schéma 3=3,000 [A]  Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000		
27	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN 80MM S POKLOPEM	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 891126 3=3,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
28	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN 100MM S POKLOPEM k pol.č. 891127 3=3,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000		
29	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ hydrantový poklop, k pol.č. 891426 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané hrnce mříže včetně rámu	KUS	3,000		
30	89916	1	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Bloky opěrné pro vodovodní potrubí z betonu C 20/25 XC2 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 07 kladečské schéma, 08 opěrné betonové bloky, 3*0,018+0,022+5*0,035+2*0,060+2*0,12=0,611 [A] 5*0,093=0,465 [B] 4*0,096=0,384 [C] celkem: A+B+C=1,460 [D] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M3	1,460		
31	89916	2	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Bloky opěrné pro vodovodní potrubí z železobetonu - beton C 20/25 XC2, výztuž viz pol.č. 272366 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 07 kladečské schéma, 08 opěrné betonové bloky,	M3	0,477		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*0,159=0,477 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
32	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ  Vodič signalizační CYY 6 mm2, s propojením na poklopy, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 07 kladečské schéma, 13 detail napojení vodiče, 154+80=234,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	234,000		
33	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE  Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm, modrá, nápis POZOR VODOVOD fólie výstražná červená nad kabel = 12 m, viz pol.č. 702111, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 07 kladečské schéma, V1: 71,80=71,800 [A] V2: 7,30=7,300 [B] V3: 56,17=56,170 [C] V4: 78,92=78,920 [D] nad kabel:12=12,000 [E] celkem: A+B+C+D+E=226,190 [F] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	226,190		
34	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM  k pol.č. 85127, 87333 71,80+7,30+56,17+78,92=214,190 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla	M	214,190		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
 Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
 Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku - montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí - montáž a demontáž koncových tvarovek - montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady Položka nezahrnuje: - x				
35	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN 100MM k pol.č. 85127, 87333 71,80+7,30+56,17+78,92=214,190 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	214,190		
36	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení konců přeložek na stávající vodovodní řady přepojení vodovodních přípojek zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 4*2=8,000 [A] 4=4,000 [B] celkem: A+B=12,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	12,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY dodávka a montáž - sloupek orientační, 1800 mm pozinkovaný, včetně tabulky s údaji, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 07 kladečské schéma, 14 orientační sloupek, 20=20,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, patku, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	20,000		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ  
Rozpočet: SO 351 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH zrušení a vybourání včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě 67,00+6,50+43,30+76,00=192,800 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	192,800		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 431.1 Panel ELP**Rozpočet:** SO 431.1 Panel ELP**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 65,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení `131738` 2,20*2,00=4,400 [A] `132738` 15,00*2,00=30,000 [B] celkem: A+B=34,400 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,400		

0	Všeobecné konstrukce a práce						
---	------------------------------	--	--	--	--	--	--

1	Zemní práce						
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 2,20=2,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	2,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 131738  2,20*11=24,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	24,200		
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  15,00=15,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

Objekt: SO 431.1 Panel ELP

Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132738  15*11=165,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	165,000		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku  `131738` 2,20=2,200 [A] `132738` 15,00=15,000 [B] celkem: A+B=17,200 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	17,200		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  štěrkodrť 0/63	M3	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,80+1,20=11,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,000		
			beton C25/30				
			1,00=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsypy a obsypy, štěrkopísek fr. 0/4 mm  5,20=5,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	5,200		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
10	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM ochranná trubka DN 63 mm  47,00=47,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje:	M	47,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
11	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM ochranná trubka DN 160 mm  15,00=15,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	15,000		
12	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  44,00=44,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	44,000		
13	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)  2=2,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje:	KUS	2,000		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 0,50=0,500 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	0,500		
15	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 50,00=50,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	50,000		
16	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ 4=4,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI l=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
18	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 5,00=5,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	5,000		
19	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 cyky J 3*6 50,00=50,000 [A]	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
20	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY J 4*10 10,00=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
21	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=4,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 60,00=60,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	60,000		
24	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 4=4,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
25	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M PRO ELP DLE PD	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
27	743F21		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ 1=1,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
29	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 2=2,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
30	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ 48=48,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	48,000		
31	75L391		ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL JEDNODUCHÝ - JEDNOSTRANNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 431.1 Panel ELP  
Rozpočet: SO 431.1 Panel ELP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Elektronický informační panel IDS JMK ( ELP ) - kompletní dodávka a montáž - dle specifikace l=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)**Objekt:** SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ**Rozpočet:** SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 42,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  `131738` 6,006*2,00=12,012 [A] `131838` 2,574*2,00=5,148 [B] `132738` 15,40*2,00=30,800 [C] `132838` 6,60*2,00=13,200 [D] celkem: A+B+C+D=61,160 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	61,160		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1  1 x stláč. jáma: (1,5*1,5*1,48)=3,330 [A] 1 x jáma propojení plynovodu: (2,5*1,5*1,4)=5,250 [B] celkem: (A+B)*0,7=6,006 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	6,006		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
3	13173B		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku , k pol.č. 131738</div> <div>6,006*11=66,066 [A]</div>	M3KM	66,066		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
4	131838		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03</div> <div>podélný profil - řad P1</div> <div>1 x stláč. jáma: (1,5*1,5*1,48)=3,330 [A]</div> <div>1 x jáma propojení plynovodu: (2,5*1,5*1,4)=5,250 [B]</div> <div>celkem: (A+B)*0,3=2,574 [C]</div>	M3	2,574		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
5	13183B		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku , k pol.č. 131838</div> <div>2,574*11=28,314 [A]</div>	M3KM	28,314		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
6	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03</div> <div>podélný profil - řad P1</div> <div>P1: 16*1,1*1,25=22,000 [A]</div> <div>celkem: A*0,7=15,400 [D]</div>	M3	15,400		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
7	13273B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku , k pol.č. 132738  15,40*11=169,400 [A]</div>	M3KM	169,400		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
8	132838		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1  P1: 16*1,1*1,25=22,000 [A] celkem: A*0,3=6,600 [D]</div>	M3	6,600		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku , k pol.č. 132838  6,60*11=72,600 [A]	M3KM	72,600		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku  `131738` 6,006=6,006 [A] `131838` 2,574=2,574 [B] `132738` 15,40=15,400 [C] `132838` 6,60=6,600 [D] celkem: A+B+C+D=30,580 [E]	M3	30,580		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
11	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zásyp štěrkodrtí 0/63</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03</div> <div>podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí</div> <div>ryh: 22,00-1,76-7,04=13,200 [A]</div> <div>jam: 8,58-0,60-2,40=5,580 [B]</div> <div>celkem: A+B=18,780 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</div>	M3	18,780		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
12	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp potrubí šterkopiskem fr. 0/4 mm do výšky min. 30 cm nad vrcholem potrubí zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí</div> <div>rýh: 16,00*1,1*0,40=7,040 [A] jam: (1,5*1,5*0,40)+(2,5*1,5*0,40)=2,400 [B] celkem: A+B=9,440 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div> <div></div> <div></div>	M3	9,440		
1		Zemní práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí  rýhy: 16,00*1,1*0,1=1,760 [A] 1x stláč. jámy: (1,5*1,5*0,1)=0,225 [B] 1x jámy propoj. plynovodu: (1,5*2,5*0,1)=0,375 [C] celkem: A+B+C=2,360 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,360		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
14	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ  osazení na koncích chráničky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 04 ochranná trubka  1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
15	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM  Dodatečná ochrana kabelů tvárniciemi při křížení, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí	M	4,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,00=4,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
16	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU  Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů při křížení 4 kusů *1,00 m, celková délka =4,00 m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí 4=4,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
17	709120	1	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU  Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 při křížení 3kusy v délce á 1,00=3,00 m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí 1+1+1=3,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.</div> <div>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.)</div> <div>– pomocné mechanismy</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>				
18	709120	2	<div>PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU</div> <div>Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 při křížení</div> <div>4 kusů v celkové délce 4,00 m</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03</div> <div>podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí</div> <div>4=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.</div> <div>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.)</div> <div>– pomocné mechanismy</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	4,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
19	87327		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN</div> <div>DO 100MM</div> <div>potrubí pro plynovod PE 100RC 90x5,2 SDR 17,6 s ochranným pláštěm</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03</div> <div>podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí</div> <div>15,89=15,890 [A]</div>	M	15,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
20	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM  chráničky plastové HDPE, DN 225 x 8,60 mm na řadu P1 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 04 ochranná trubka  9,70=9,700 [A]	M	9,700		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	87827		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY  nasunutí plynovodní potrubí vnější DN 90 do chráničky DN 225 mm, osazení na kluzných objímkách zdvojených v koncích chrániček, včetně koncových manžet k pol.č. 87644 9,70=9,700 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	9,700		
22	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ  hydrantový poklop k číchačce, k pol.č. 899302 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí, 1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané hrnce míže včetně rámu	KUS	2,000		
23	899302		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČICHAČKY  na koncích chráničky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí 1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka číchačka zahrnuje i zaizolování podzemní části.	KUS	2,000		
24	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ  Vodič signalizační CYY 2,50 mm2, s propojením na poklapy, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí 06 napojení vodiče	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)  
Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ  
Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20=20,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
25	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE  Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN" =31,180 m, půdorysný přesah přes potrubí min. 5 cm na každou stranu, Fólie výstražná červená nad kabely =4,00 m, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí  15,89=15,890 [A] 4=4,000 [B] celkem: A+B=19,890 [C] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	19,890		
26	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE  potrubí DN 90 mm, řad P1 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí  2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000		
27	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM  na potrubí DN 90 mm, k pol.č. 87327  15,89=15,890 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	15,890		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

Objekt: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Rozpočet: SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY  Sloupek orientační, 1800 mm pozinkovaný, dodávka a montáž, včetně tabulky s údaji, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - řad P1, 05 uložení plynovodního PE potrubí, 07 orientační sloupek  2=2,000 [A]  Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, patku, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	2,000		
29	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH  zrušení plynovodu PE 90 mm, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace,  18=18,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	18,000		
30	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM  na potrubí DN 90 mm, k pol.č. 87327  15,89=15,890 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců	M	15,890		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS JMK III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (SÚS)

SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví vyhotovení závěrečné zprávy				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: