

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt: 001 Ostatní náklady

Rozpočet: 001 Ostatní náklady

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

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: komplet

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: 001 Ostatní náklady
Rozpočet: 001 Ostatní náklady

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

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt: 002 Vedlejší náklady

Rozpočet: 002 Vedlejší náklady

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

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: komplet

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
 Objekt: 002 Vedlejší náklady
 Rozpočet: 002 Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	0292x		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOZP bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
5	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: 002 Vedlejší náklady
Rozpočet: 002 Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		
			zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KPL	1,000		
			hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
11	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000		
			zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
			zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: 002 Vedlejší náklady
Rozpočet: 002 Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

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

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: komplet

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	911CC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) vč. přesunů během výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	100,000		
2	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. přesunu dle etap výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	100,000		
3	911CC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM 30 týdnů 30*7*100=21 000,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	21 000,000		
4	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. přesunu dle etap výstavby 2+2+2+1+1+1+1=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. přesunu dle etap výstavby 2+2+2+1+1+1+1=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
6	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 30 týdnů pro 2 etapy, 15 týdnů pro 1 etapu (30*2+30*2+30*2+30*1+15*1+30*1+30*1)*7=1 995,000 [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	1 995,000		
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. přesunu dle etap výstavby značky: 1*10=10,000 [A]; Z2: 2*2=4,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] 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	KUS	14,000		
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. přesunu dle etap výstavby	KUS	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značky: 1*10=10,000 [A]; Z2: 2*2=4,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 30 týdnů pro 2 etapy, 15 týdnů pro 1 etapu značky: 1995=1 995,000 [A]; Z2: 2*315=630,000 [B] Celkem: A+B=2 625,000 [C] 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	2 625,000		
10	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA střední dělicí čára plná, vč. předznačení 2*0,5*3,5*2=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,000		
11	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ 2*0,5*3,5*2=7,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	7,000		
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. přesunu dle etap výstavby 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		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ vč. přesunu dle etap výstavby Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
14	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 30 týdnů pro 2 etapy 2*30*7=420,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	420,000		
15	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. přesunu dle etap výstavby 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		
16	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ vč. přesunu dle etap výstavby Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
17	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 30 týdnů pro 2 etapy, 15 týdnů pro 1 etapu 2. etapa: 2*15*7=210,000 [A]; 1. etapa: 1*15*7=105,000 [B] Celkem: A+B=315,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	315,000		
18	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. přesunu dle etap výstavby	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
19	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ vč. přesunu dle etap výstavby	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
20	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 30 týdnů 1*30*7=210,000 [A]	KSDEN	210,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
21	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. přesunu dle etap výstavby	KUS	2,000		
			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				
22	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. přesunu dle etap výstavby	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
23	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 30 týdnů pro 2 etapy, 15 týdnů pro 1 etapu 2. etapa: 2*15*7=210,000 [A]; 1 etapa: 1*15*7=105,000 [B] Celkem: A+B=315,000 [C]	KSDEN	315,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. přesunu dle etap výstavby 6+4=10,000 [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	10,000		
25	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. přesunu dle etap výstavby 6+4=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
26	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ 30 týdnů pro 2 etapy, 15 týdnů pro 1 etapu 2 etapy: 10*15*7=1 050,000 [A]; 1 etapa: 6*15*7=630,000 [B] Celkem: A+B=1 680,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 680,000		
27	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro dopravní značky, Z2, Z4, vč. přesunu dle etap výstavby dle pol. 914922: 14=14,000 [A] ; dle pol. 916332: 10=10,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C] 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	24,000		
28	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	24,000		

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

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

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 002,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů pol. č. 17120.b: 2*84,9455=169,891 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	169,891		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton pol. č. 11334R: 2,3*15,525=35,708 [A] pol. č. 96615R: 2,3*16,245=37,364 [B] pol. č. 97816: 2,3*76,538=176,037 [C] Celkem: A+B+C=249,109 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	249,109		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton pol. č. 96611R: 2,5*45,4888=113,722 [A] pol. č. 96616R: 2,5*30,0651=75,163 [B] Celkem: A+B=188,885 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	188,885		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen pol. č. 11353R: 0,25*0,2*186,5*2,6=24,245 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	24,245		
5	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odbourané asf. vrstvy nevhodné k recyklaci	T	10,397		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 11313R: 2,4*4,332=10,397 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014132	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mostní izolace	T	21,016		
			pol. č. 97817: 0,01*875,68*2,4=21,016 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
7	014132	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) podkladní vrstvy vozovky kontaminované dehtem v části předpolí	T	26,730		
			pol. č. 11333R: 2,2*12,15=26,730 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN náletové křoviny pod mostem a v prostoru stavby, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele	M2	100,000		
			10*20*2*0,25=100,000 [A]				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
9	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM litý asfalt z chodníků, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	4,332		
			levá římsa: 0,8*0,03*90=2,160 [A]; pravá římsa: 0,8*0,03*90,5=2,172 [B] Celkem: A+B=4,332 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
10	113322		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 2KM podkladní vrstvy vozovky v části předpolí - výkop za opěrami v tl. 0.2 m, odvoz na meziskládku - odvozná vzdál. v režii zhotovitele, využito pro pol. 17170 opěra 1 - dl. 4,5 m: 9*0,2*4,5=8,100 [A]; opěra 4 - dl. 5,0 m: 9*0,2*5,0=9,000 [B] Celkem: A+B=17,100 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	17,100		
11	11333	R	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM podkladní vrstvy vozovky kontaminované dehtem v části předpolí - výkop za opěrami, v tl. 0.10 m, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele opěra 1: 9*0,1*6,5=5,850 [A]; opěra 4: 9*0,1*7=6,300 [B] Celkem: A+B=12,150 [C] 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	12,150		
12	11334	R	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM podkladní vrstvy vozovky v části předpolí - výkop za opěrami, v tl. 0.15 m, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele opěra 1 - dl. 5,5 m: 9*0,15*5,5=7,425 [A]; opěra 4 - dl. 6,0 m: 9*0,15*6,0=8,100 [B] Celkem: A+B=15,525 [C] 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	15,525		
13	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. uložení do betonu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M	186,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			93,0+93,5=186,500 [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).				
14	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování stávajících vozovkových vrstev, ohrusná vrstva v tl. 40 mm, ložní vrstva v tl. 60 mm, podkl. vrstvy 150 mm, využita pro pol. 56962 využití pro pol. 56962: 0,1*179,5=17,950 [A]	M3	17,950		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				
15	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování stávajících vozovkových vrstev, ohrusná vrstva v tl. 40 mm, ložní vrstva v tl. 60 mm, podkl. vrstvy 50 mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele ohrus - vrstva tl. 40 mm: 8,5*0,04*150=51,000 [A] ložní vrstva tl. 60 mm - opěra 1 - dl. 19.5 m: 8,5*0,06*19,5=9,945 [B]; ložní vrstva tl. 60 mm - opěra 4 - dl. 16.00: 8,5*0,06*16=8,160 [C] podklad tl. 50 mm - opěra 1 - dl. 6.5 m: 9*0,05*6,5=2,925 [D]; podklad tl. 50 mm - opěra 4- dl. 7.0 m: 9*0,05*7=3,150 [E] pol. 11372.a: -17,95=-17,950 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=57,230 [G]	M3	57,230		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				
16	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY z plochy pro rozšíření zemního tělesa, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele, materiál pro pol. 18220 opěra 1 - vlevo: 4*0,1*22=8,800 [A]; opěra 1 - vpravo: 4*0,1*32=12,800 [B]; opěra 4 - vlevo: 3,5*0,1*7=2,450 [C]; opěra 4 - vpravo: 3*0,1*15=4,500 [D] Celkem: A+B+C+D=28,550 [E]	M3	28,550		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
17	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	41,499		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro zpevnění za římsami, podél křídel, lavičku podél opěr, úprava pro rozšíření zemního tělesa, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			pro zpevnění opěra 1 - vlevo: $1,5*0,35*2+0,6*0,35*7,0=2,520$ [A]; pro zpevnění opěra 1 - vpravo: $3*0,35*2+0,6*0,35*5,5=3,255$ [B]; pro zpevnění opěra 1 - lavička: $0,75*0,35*13=3,413$ [C]				
			pro zpevnění opěra 4 - vlevo: $1,5*0,35*2+0,6*0,35*6=2,310$ [D]; pro zpevnění opěra 4 - vpravo: $3*0,35*2+0,6*0,35*6,5=3,465$ [E]; pro zpevnění opěra 4 - lavička: $0,75*0,35*12=3,150$ [F]				
			pro rozšíření O1 vlevo a vpravo: $1,5*0,32*17+2,35*0,2*27=20,850$ [G]; pro rozšíření O4 vlevo a vpravo: $3,6*0,13*2+2*0,08*10=2,536$ [H]				
			Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=41,499$ [I]				
	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:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I naložení materiálu z meziskládky dle pol. 17120a: 79,075=79,075 [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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	79,075		
19	12673	R	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I zazubení pro rozšíření 1,5*0,4*10,0*2=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štetových stěn)- 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				
20	13173	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I za rubem opěr, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	39,447		
			opěra 1: 8,5*1,6*2,41=32,776 [A]; opěra 4: 8,5*1,6*2,36=32,096 [B]; pol. 13173.a: -25,425=-25,425 [C] Celkem: A+B+C=39,447 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

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**				
21	131732	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM za rubem opěr, využití pro pol. 17170 a 17310, odvoz na mezískládku - odvozná vzdál. v režii zhotovitele pro pol. 17170: 24,05=24,050 [A]; odpočet - využití pol. 11332 pro pol. 17170: -17,1=-17,100 [B]; pro pol. 17310: 18,475=18,475 [C] Celkem: A+B+C=25,425 [D] 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)	M3	25,425		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
SO 201 Most ev.č. 381-006
SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
22	13273	a	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>odkrytí sdělovacího kabelu v předpolích, zemina využita pro zpětný zásyp - pol. 17581</p> <p>pol. 17411: 8=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	13273	b	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>odkrytí sdělovacího kabelu v předpolích, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>opěra 1: 1*0,6*10=6,000 [A]; opěra 4: 1*0,6*10=6,000 [B]; pol. 17411.a: -8,0=-8,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 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	4,000		
24	17120	a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na meziskládku</p> <p>pol. 12210: 28,55=28,550 [A]; pol. 17170: 24,05=24,050 [B]; pol. 17310: 18,475=18,475 [C]; pol. 17411: 8,0=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=79,075 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	79,075		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
25	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na trvalou skládku	M3	97,096		
			pol. 11333R: 12,15=12,150 [A]; pol. 12273R: 41,4985=41,499 [B]; pol. 13173R.b: 39,447=39,447 [C]; pol. 13273R.b: 4,0=4,000 [D] Celkem: A+B+C+D=97,096 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	17170		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM terénní úpravy pro rozšíření zemního tělesa, materiál - z pol. 13173 a 113322 pro rozšíření O1 vlevo: 1,5*0,35*22,0=11,550 [A]; úprava sjezdu: 10*0,25*5,0=12,500 [B] Celkem: A+B=24,050 [C] 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 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.)	M3	24,050		
27	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM doplnění krajnic v předpolích mostu, materiál z pol. 13173 před opěrou 1: 1,5*0,15*25,0+2,75*0,1*25,0=12,500 [A]; před opěrou 4: 1,5*0,15*7,0+2,2*0,1*20,0=5,975 [B] Celkem: A+B=18,475 [C] 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	M3	18,475		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- svahování, hutnění a 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.)				
28	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp sdělovacího kabelu - horná část rýhy rýhy, využití části pol. 13273 před opěrou 1 - vpravo: 1*0,4*10=4,000 [A]; před opěrou 4 - vpravo: 1*0,4*10=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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	M3	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
29	17481	a	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zásyp rubu opěr pod izolační fólii ŠP 0/8 tl. 150 mm s hutněním dle čl. 5.2 ČSN 73 6244</div> <div>opěra 1: 1,65*0,15*8,5=2,104 [A]; opěra 4: 1,45*0,15*8,5=1,849 [B] Celkem: A+B=3,953 [C]</div> <div>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.)</div>	M3	3,953		
30	17481	b	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zásyp rubu opěr ŠD 0/63 s hutněním dle čl. 5.4 ČSN 73 6244</div> <div>opěra 1: 1,65*0,8*8,5=11,220 [A]; opěra 4: 1,45*0,8*8,5=9,860 [B] Celkem: A+B=21,080 [C]</div> <div>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</div>	M3	21,080		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
31	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zpětný zásyp sdělovacího kabelu - pískový zásyp a obsyp celkem v tl. 200 mm ve dně rýhy</p> <p>2*1,0*0,2*10=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	M3	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
32	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU tl. 100 mm vč. dovozu z meziskládky opěra 1: 4*0,1*22+4*0,1*32=21,600 [A]; opěra 4: 3,5*0,1*7+3*0,1*15=6,950 [B] Celkem: A+B=28,550 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	28,550		
33	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. ošetřování opěra 1: 4*22+4*32=216,000 [A]; opěra 4: 3,5*7+3*15=69,500 [B] Celkem: A+B=285,500 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	285,500		
1		Zemní práce					
2		Základy					
34	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) za rubem opěr opěra 1: 8,5*0,75*2,71=17,276 [A]; u levého křídla: 0,7*0,6*2=0,840 [B]; opěra 4: 8,5*0,75*2,72=17,340 [C]; u levého křídla: 0,7*0,6*2=0,840 [D] Celkem: A+B+C+D=36,296 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	36,296		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podél pravé římsy 0,15*0,035*84,9=0,446 [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	0,446		
36	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE rub opěr (2x300g/m2 nad rubovou drenáž a 1x 300g/m2 pod rubovou drenáží), pod a na izolační fólii - 300 g/m2 opěra 1 - po rubovou drenáž: 2*10,5*1,2=25,200 [A]; opěra 1 - pod drenáží: 1*10,5*0,8=8,400 [B]; pod a na izolační fólii: 2*9,75*2,5=48,750 [C] opěra 4 - po rubovou drenáž: 2*10*1,2=24,000 [D]; opěra 4 - pod drenáží: 1*10*0,8=8,000 [E]; pod a na izolační fólii: 2*9,1*2,5=45,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=159,850 [G] 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	159,850		
37	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ HEB 200 3*4,5*0,0613+3*4,5*0,0613=1,655 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	1,655		
38	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 2,3*3,4+2,3*3,4=15,640 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	15,640		
39	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM příkotvení nových částí spodní stavby, vrt prům. 32 mm, hl. vrtu 500 mm, vč.	M	64,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
SO 201 Most ev.č. 381-006
SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlepení výztuže prům. 25 mm - chemická kotva opěra 1 - úložný práh: 66*0,5=33,000 [A]; opěra 4 - úložný práh: 62*0,5=31,000 [B] Celkem: A+B=64,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
40	261515		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM pro odvodnění dutin mezi nosníky, prům. vrtu 50 mm 2*7*3*0,12=5,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	5,040		
41	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM pro odvodnění izolace, prům. vrtu 80 mm 14*0,15+14*0,13=3,920 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	3,920		
42	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM pro odvodňovače, pro průchod rubové drenáže přes křídla opěr, prům. vrtu 200 mm	M	5,340		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvodňovače: $8*0,15+8*0,13=2,240$ [A]; drenáž: $1*1,6+1*1,5=3,100$ [B] Celkem: $A+B=5,340$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
43	264127		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 500MM pro záporové pažení, průměr vrtu 500 mm $3*4,8+3*4,8=28,800$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svíslou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - 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 zařízení 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 - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vtání	M	28,800		
44	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ přikotvení vyrovnávacího betonu na NK a horní plochu křídél - D = 10 mm, dl 230 - 310 dle dokumentace, chemická kotva, vrt prům. 14 mm, hl. vrtu 100 mm na nosné konstrukci: $23*(84,9/0,3+1)=6\,532,000$ [A]; na křídlech: $2*(2,5/0,4+1)+2*(2/0,4+1)+2*(2/0,4+1)+2*(2,3/0,4+1)=52,000$ [B] Celkem: $A+B=6\,584,000$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)	KUS	6 584,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
45	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ přikotvení koncových příčníků, vrt prům. 22 mm, hl. vrtu 300 mm, vč. vlepení výztuže prům. 16 mm - chemická kotva 8*4*2=64,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 800mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	64,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
46	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 6.0 kg/1ks kotvy, chemická kotva, vrt prům. 34 mm, hl. vrtu 150 mm, vč. pozinkování levá římsa: 91*6=546,000 [A]; pravá římsa: 91*6=546,000 [B] Celkem: A+B=1 092,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	1 092,000		
47	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37-XF4, vč. bednění, nátěrů, pracovních spar, nos římsy proměnný, uvedena prům. hodnota, distanční tělíška betonová levá římsa: 0,57*0,3*90,15+0,38*0,7*90,22=39,414 [A]; pravá římsa: 2,01*0,29*90,65+0,34*0,8*90,25=77,388 [B] Celkem: A+B=116,802 [C]	M3	116,802		

Stavba:	381-006	II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 381-006
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 odsukřezovacích 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				
48	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 160 kg/m3, distanční tělíska betonová 0,16*116,802=18,688 [A]	T	18,688		
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 měřící 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. 				
49	333324		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>C 25/30 XC2, XD1, XF2 - úprava mostních křídel, vč. bednění, úpravy prac. spar</p> <p>opěra 1: křídlo levé: 0,7*0,15*2,15=0,226 [A]; úprava na odbourané části -s vyspádováním: 0,7*0,1*2,3=0,161 [B]; křídlo pravé: 2,1*0,189*2,2=0,873 [C] opěra 4: křídlo levé: 0,7*0,15*2=0,210 [D]; úprava na odbourané části -s vyspádováním: 0,7*0,1*2,4=0,168 [E]; křídlo pravé: 2,1*0,189*2=0,794 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2,432 [G]</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 odskružovacích 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. zřízení 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>- zřízení 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 zabíraující 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	2,432		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
50	333325		<div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>C 30/37 XC4, XD3, XF4 - úložné prahy, závěrné zídky, vč. bednění, nátěrů, úpravy prac. spar</div> <div> <div>opěra 1: úložný práh: 1,05*0,6*11,3=7,119 [A];</div> <div>závěrná zídka: 0,575*1,45*9+0,575*1,536*2,3=9,535 [B]</div> <div>opěra 4: úložný práh: 1,05*0,6*11,1=6,993 [C];</div> <div>závěrná zídka: 0,53*1,45*8,95+0,53*1,531*2,15=8,623 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=32,270 [E]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</div> <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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div>	M3	32,270		
51	333365	a	<div>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505, B500B</div> <div>parametrická spotřeba 160 kg/m3, distanční tělíska betonová</div> <div>0,16*(2,435+32,270)=5,553 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a</div> </div>	T	5,553		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
52	333365	b	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05, B500B výzuž prům. 25 mm pro přikotvení úložných prahů, včetně vlepení do předvrtaného otvoru - chemická kotva $1,3*0,00385*(66+62)=0,641$ [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,	T	0,641		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
53	34211		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ BETON ztracené bednění mezi nosníky pro koncové příčnický (plocha vynásobena součinitelem pro šikomst čela) u opěry 1: 1,13*7*0,15*1,075=1,275 [A]; u opěry 4: 1,07*7*0,15*1,154=1,297 [B] Celkem: A+B=2,572 [C] 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.).	M3	2,572		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
54	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	145,419		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C30/37 XC4, XD1, XF2 - sprážená deska, koncové příčníky, distanční tělíska betonová <div>deska: $8,9*0,12*84,78+2,2*0,2025*84,78=128,315$ [A] příčník u o.1: $7*1,39*1,28*0,43+1*1,15*1,28*0,41+6*0,45*1,06+2*0,45*0,417=9,196$ [B] příčník u o.4: $7*1,47*1,28*0,32+1*1,15*1,28*0,31+6*0,45*1,06+2*0,45*0,417=7,908$ [C] Celkem: $A+B+C=145,419$ [D]</div>				
		Technická specifikace:	<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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
55	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B <div>distanční tělíska betonová, výztuž příčníků, param. spotřeba 170 kg/m3 $0,17*(9,196+7,908)=2,908$ [A]</div>	T	2,908		
		Technická specifikace:	<div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
56	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ distanční tělíska betonová, výztuž spřažené desky, síť kari 8/8-150/150 horní vrstva: 0,0054*1,2*11,1*84,75=6,096 [A]; spodní vrstva: 0,0054*1,2*2,1*85,75=1,167 [B] Celkem: A+B=7,263 [C] 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.	T	7,263		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
57	451312	a	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>podkladní beton pod rozšíření úložného prahu, pod zpevnění za římsami (dle přílohy DETAILS a ÚPRAVA SPODNÍ STAVBY - OPĚRY)</div> <div>pod opěru 1: 1,7*0,15*8,5=2,168 [A]; pod rozšíření pravého křídla: 0,73*0,95*2,57=1,782 [B]; pod zpevnění vlevo: 0,8*0,75*1,5=0,900 [C]; pod zpevnění vpravo: 2,2*0,8*1,5=2,640 [D]</div> <div>pod opěru 4: 1,5*0,15*8,5=1,913 [E]; pod rozšíření pravého křídla: 0,73*0,95*1,75=1,214 [F]; pod zpevnění vlevo: 0,8*0,75*1,5=0,900 [G]; pod zpevnění vpravo: 2,2*0,8*1,5=2,640 [H]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=14,157 [I]</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 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. 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>	M3	14,157		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	451312	b	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton pod drenáží na rubu opěr - viz PODÉLNÝ ŘEZ, DETAILS 1.1</p> <p>0,3*0,9*8,5+0,3*0,9*8,5=4,590 [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,</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 odskružovacích 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>	M3	4,590		
59	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30-XF3 - podklad pod lomový kámen - přechodový klín za římsami (dle přílohy DETAILS a PŮDORYS - NOVÝ STAV) v tl. dle přílohy DETAILS, vč. prahů pro vyrovnání výškového rozdílu</p> <p>za římsou u O1 vlevo: 1,2*0,15*2+0,25*0,55*1,5=0,566 [A]; za římsou u O1 vpravo: 2,6*0,3*2+ 0,25*0,5*1,5=1,748 [B]</p> <p>za římsou u O4 vlevo : 1,2*0,15*2+0,25*0,55*1,5=0,566 [C]; za římsou u O4 vpravo : 2,6*0,3*2+0,25*0,5*1,5=1,748 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=4,628 [E]</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>	M3	4,628		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
60	45131A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>C20/25n-XF3 - podklad pod lomový kámen - podél křídel, rev. stezka před opěrami, rozliv pro ukončení skluzu (dle přílohy DETAILY a PÚDORYS - NOVÝ STAV) v tl. dle přílohy DETAILY</p> <p>podél křídla u O1 vlevo a vpravo: 0,5*0,15*6,48+0,5*0,15*5,64=0,909 [A]; rev. stezka u O1: 0,65*0,15*12,90=1,258 [B]; rozliv skluzu: 1*0,15*1=0,150 [C] podél křídla u O4 vlevo a vpravo: 0,5*0,15*5,76+0,5*0,15*6,24=0,900 [D]; rev. stezka u O4: 0,65*0,15*12=1,170 [E]; rozliv skluzu: 1*0,15*1=0,150 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4,537 [G]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	4,537		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:
SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:
SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div>				
61	451366		<div> <div>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</div> <div>8/8-150/150 pod lomovým kamenem za římsami (dle přílohy DETAILS a PŮDORYS - NOVÝ STAV)</div> <div>za římsou u O1: 0,0054*(1,1*1+2,5*1)=0,019 [A]; za římsou u O4: 0,0054*(1,1*1+2,5*1)=0,019 [B]</div> <div>Celkem: A+B=0,038 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- 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</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže</div> <div>- separaci výztuže</div> </div> </div>	T	0,038		
62	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	10,888		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kámen tl. 200 mm vč. spárování				
			za římsou u O1 vlevo: 1,1*0,2*2=0,440 [A]; podél křídla: 0,4*0,2*6,48=0,518 [B]; za římsou u O1 vpravo: 2,5*0,2*2=1,000 [C]; podél křídla: 0,4*0,2*5,64=0,451 [D]				
			rev. stezka u O1: 0,65*0,2*12,85=1,671 [E]; rozliv skluzu: 0,8*0,2*0,8=0,128 [F]				
			za římsou u O4 vlevo: 1,1*0,2*2=0,440 [G]; podél křídla: 0,4*0,2*5,76=0,461 [H]; za římsou u O4 vpravo: 2,5*0,2*2=1,000 [I]; podél křídla: 0,4*0,2*6,24=0,499 [J]				
			rev. stezka u O4: 0,65*0,2*12,00=1,560 [K]; rozliv skluzu: 0,8*0,2*0,8=0,128 [L]; skluzu: 0,6*0,2*(11,4+10,2)=2,592 [M]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=10,888 [N]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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					
63	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	99,750		
			v části předpolí mostu v tl. 200 mm - v délce 5.0 a 5.5 m				
			za O1: 9,5*5=47,500 [A]; za O4: 9,5*5,5=52,250 [B]				
			Celkem: A+B=99,750 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti <ul style="list-style-type: none">- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				
64	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	40,000		
			v části předpolí mostu, frakce 0-63 - v délce 2 m				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10*2,0+10*2,0=40,000 [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				
65	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM v předpolích mostu (plocha oměřena v Acad), vč. úpravy sjezdu, tl. 100 mm, asf. recyklát z pol. 11372 38,0+48,5+52,5+40,5=179,500 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	179,500		
66	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 v části předpolí mostu, pod recyklací za studena, v množství 1,0 kg/m2 9,5*5+9,5*5,5=99,750 [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	99,750		
67	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 v části předpolí mostu, pod ACL mimo most, 0.4 kg/m2 8,8*25,6+8,8*21,5=414,480 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	414,480		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

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				
68	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 v celém úseku, pod SMA, 0.2 kg/m2, (plocha oměřena v Acad) 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	1 253,000		
69	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM obrusná vrstva v celém úseku plocha oměřena v Acad: 1253=1 253,000 [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	1 253,000		
70	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ložní na mostě, ACL 16+ 8,5*84,8=720,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	720,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

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.				
71	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ložní v části předpolí mostu, ACL 16+ - v délce 25.6 a 21.5 m 8,65*25,6+8,65*21,5=407,415 [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	407,415		
72	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM podkladní v části předpolí mostu, ACP 22+ - v délce 19.0 a 18.0 m 8,8*19+8,8*18=325,600 [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	325,600		
73	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	737,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

381-006

II/381

Most ev.č. 381-006

SO 201

Most ev.č. 381-006

SO 201

Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. posypu předobalovanou drtí				
			na mostě: 8,5*84,8=720,800 [A]; na přech. klínech: 2*8,5*1=17,000 [B]				
			Celkem: A+B=737,800 [C]				
		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.				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
74	626111	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU	M2	222,622		
			JEDNOVRST TL 10MM				
			spodní stavba - viditelné části opěr a podpěr, vč. spoj. můstku				
			opěra 1: čelo: 0,8*1*1,4*12,9=14,448 [A]; bok levý: 0,8*1*0,85*2,55=1,734 [B]; bok pravý: 0,8*1*0,85*2,55=1,734 [C]				
			křídlo levé: 0,8*1*0,767*2,3=1,411 [D]; úprava svislé odbourané a odříznuté plochy: 1*1*0,65*2,3=1,495 [E]; křídlo pravé: 0,8*1*0,533*1,6=0,682 [F]				
			opěra 4: čelo: 0,8*1*1,45*12=13,920 [G]; bok levý: 0,8*1*0,5*1,5=0,600 [H]; bok pravý: 0,8*1*0,5*1,5=0,600 [I]				
			křídlo levé: 0,8*1*0,85*2,55=1,734 [J]; úprava svislé odbourané a odříznuté plochy: 1*1*0,65*2,4=1,560 [K]; křídlo pravé: 0,8*1*0,85*2,55=1,734 [L]				
			podpěry: dříky od břehu: 0,9*2*4,5*8,6=69,660 [M]; dříky od vody: 0,9*2*5,2*8,6=80,496 [N]; úložné prahy - náběhovaná část:				
			0,9*4*0,59*11,25+0,9*4*1,24*1,55=30,814 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=222,622 [P]				
		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				
75	626111	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU	M2	955,030		
			JEDNOVRST TL 10MM				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>nosná konstrukce - viditelné části, vč. spoj. můstku</div><div>spodní plocha NK: 0,8*1*11,16*78,3=699,062 [A]; boky krajních nosníků: 0,8*2*1,9*84,2=255,968 [B]</div><div>Celkem: A+B=955,030 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div><div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div><div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div></div>				
76	626113	a	<div>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU</div> <div>JEDNOVRST TL 30MM</div> <div><div>spodní stavba - viditelné části opěr a podpěr, vč. spoj. můstku</div><div>opěra 1: čelo: 0,2*1*1,4*12,9=3,612 [A]; bok levý: 0,2*1*0,85*2,55=0,434 [B]; bok pravý: 0,2*1*0,85*2,55=0,434 [C]</div><div>křídlo levé: 0,2*1*0,767*2,3=0,353 [D]; křídlo pravé: 0,2*1*0,533*1,6=0,171 [E]</div><div>opěra 4: čelo: 0,2*1*1,45*12=3,480 [F]; bok levý: 0,2*1*0,5*1,5=0,150 [G]; bok pravý: 0,2*1*0,5*1,5=0,150 [H]</div><div>křídlo levé: 0,2*1*0,85*2,55=0,434 [I]; křídlo pravé: 0,2*1*0,85*2,55=0,434 [J]</div><div>podpěry: dříky od břehu: 0,1*2*4,5*8,6=7,740 [K]; dříky od vody: 0,1*2*5,2*8,6=8,944 [L]; úložné prahy - náběhovaná část: 0,1*4*0,59*11,25+0,1*4*1,24*1,55=3,424 [M]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=29,760 [N]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div><div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div><div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div></div>	M2	29,760		
77	626113	b	<div>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU</div> <div>JEDNOVRST TL 30MM</div> <div><div>nosná konstrukce - viditelné části, vč. spoj. můstku</div><div>spodní plocha NK: 0,2*1*11,16*78,3=174,766 [A]; boky krajních nosníků: 0,2*2*1,9*84,2=63,992 [B]</div><div>Celkem: A+B=238,758 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div></div>	M2	238,758		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
78	62641		<div>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</div> <div>spodní stavba a nosná konstrukce - viditelné plochy, vč. finálního nátěru</div> <div>opěra 1 (čelo, boky, křídla): $1,4*12,9+0,85*2,55+0,85*2,55+0,767*2,3+0,533*1,6=25,012$ [A] opěra 4 (čelo, boky, křídla): $1,45*12+0,5*1,5+0,5*1,5+0,85*2,55+0,85*2,55=23,235$ [B] podpěry: $2*4,5*8,6+2*5,2*8,6+4*0,59*11,25+4*1,24*1,55=201,078$ [C] spodní plocha NK: $11,16*78,3=873,828$ [D]; boky krajních nosníků: $2*1,9*84,2=319,960$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=1\,443,113$ [F]</div> <div>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</div>	M2	1 443,113		
79	62652		<div>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ</div> <div>spodní stavba a nosná konstrukce - ochrana výztuže antikorozním nátěrem zamezující přístup kyslíku, vč. očištění odkryté výztuže od rzi</div> <div>opěra 1 (čelo, boky, křídla): $0,02*(1,4*12,9+0,85*2,55+0,85*2,55+0,767*2,3+0,533*1,6)=0,500$ [A] opěra 4 (čelo, boky, křídla): $0,02*(1,45*12+0,5*1,5+0,5*1,5+0,85*2,55+0,85*2,55)=0,465$ [B] podpěry: $0,02*(2*4,5*8,6+2*5,2*8,6+4*0,59*11,25+4*1,24*1,55)=4,022$ [C] spodní plocha NK: $0,05*11,16*78,3=43,691$ [D]; boky krajních nosníků: $0,05*2*1,9*84,2=15,998$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=64,676$ [F]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>	M2	64,676		
80	62665		<div>REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ</div> <div>reinjektáž nezainjektovaných kabelových kanálků v nejvýše dosažitelných místech dle doplňkové diagnostiky</div>	KUS	163,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

381-006

SO 201

SO 201

II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Most ev.č. 381-006

Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čela u opěry 1 a 4: 0,3*160=48,000 [A]; kotvy u horního povrchu nosníků: 0,3*128*3=115,200 [B] Celkem: A+B=163,200 [C] Technická specifikace: zahrnuje obnažení a očištění kotevní desky, vyvrtání otvoru pro injektaž v betonu nosníku, zavedení kanyl pro injektaž a pro odvodušnění, namíchání injektažní směsi a vyplnění trubek tlakovým zařízením nezahrnuje bourání obetonovaných čel nosníků a zpětné zabetonování				
81	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přespárování obkladu - zdiva vnitřních podpěr 4*2,1*5,0=42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	42,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
82	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM sdělovací kabel v předpolích mostu 2*10=20,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	711111		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>izolační nátěry 1x Alp + 2x Aln - zasypané části nově vybetonovaných částí úložných prahů a závěrných zídek - na lícové ploše křídel 0,65*1,2*4=3,120 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, obručnicků, 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	3,120		
84	711112		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>přetažení izolace z mostovky na přechodové klíny a na křídla, vč. penetračního nátěru</p> <p>závěrná zídka, přechodový klín a křídla O1: 8,5*1,6+0,85*2,71+2,25*2,78=22,159 [A] závěrná zídka, přechodový klín a křídla O4: 8,5*1,55+2,25*2,55+8,5*2,55=40,588 [B] Celkem: A+B=62,747 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, obručnicků, 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	M2	62,747		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
85	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ k rubové drenáži opěr, PE fólie tl. 1.5 mm, požadavky na fólii viz příloha Detaily, 1.1 8,5*3,5+8,5*3,5=59,500 [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	59,500		
86	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 11,2*84,9=950,880 [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	M2	950,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
87	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsami, asfaltové pásy s hliníkovou vložkou 0,85*90,15+2,25*90,5=280,253 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	280,253		
88	78381	a	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) ochranný nátěr povrchu římsy 1,90*90,15+3,35*90,5=474,460 [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	474,460		
89	78381	b	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) sjednocující nátěr spodní stavby, typ nátěru dle použitého systému sanace opěra 1: 1*1*1,4*12,9+1*1*0,85*2,55+1*1*0,85*2,55+1*1*0,767*2,3+1*1*0,533*1,6=25,012 [A] opěra 4: 1*1*1,45*12+1*1*0,5*1,5+1*1*0,5*1,5+1*1*0,85*2,55+1*1*0,85*2,55=23,235 [B] podpěry: 1*2*4,5*8,6+1*2*5,2*8,6+1*4*0,59*11,25+1*4*1,24*1,55=201,078 [C] Celkem: A+B+C=249,325 [D] 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	249,325		
90	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr okrajů NK 0,5*84,7+0,65*84,6=97,340 [A]	M2	97,340		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
91	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr obrušnickové části římsy 0,32*90,051+0,32*90,681=57,834 [A]	M2	57,834		
			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.				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
92	863272		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM průměr 40 mm, odvodnění a odvětrání dutin 0,16*7*6=6,720 [A]	M	6,720		
			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 nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DN 150 - odvodnění rubu vč. vyústění potrubím přes křídla, vč. vyústění 11,5+10,7=22,200 [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 zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	22,200		
94	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM DN110 pro sdělovací kabely a rezervní se zatahovacím drátem v mostní římse vč. přesahů 0.5 m 2*91,5=183,000 [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 - 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	M	183,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
95	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ nové zábradlí vč. protikorozní ochrany dle Technické zprávy SO 201 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 případně nivelační hmoty pod kotevní desky	M	91,150		
96	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM původní zábradlí, odvoz a likvidace v režii zhotovitele 2*90,0=180,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	180,000		
97	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ náhrada a doplnění části svodidel - návaznost na stávající stav za O1: 30+30=60,000 [A]; za O4: 22+20=42,000 [B] Celkem: A+B=102,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací	M	102,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
98	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM části svodidel, odvoz a likvidace v režii zhotovitele za O1: 26+27,5=53,500 [A]; za O4: 12+21,5=33,500 [B] Celkem: A+B=87,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	87,000		
99	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové svodidlo vč. protikorozní ochrany dle TP, TKP Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	90,700		
100	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové zábradelní svodidlo se svislou výplní vč. protikorozní ochrany dle TP, TKP Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné	M	90,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
SO 201 Most ev.č. 381-006
SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
101	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA modrá na mostě po 50 m, před a za mostem vždy 1 modrá pro každý směr + bílá 5 m za modrou na mostě: 2+2=4,000 [A]; před a za mostem vlevo a vpravo modrá: 4=4,000 [B]; před a za mostem vlevo a vpravo bílá: 4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=12,000 [D] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	12,000		
102	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
103	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ označení vodního toku, na společném sloupku s ev. č. mostu Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
104	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ pro ev. číslo a označení vodního toku Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
105	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA střední dělicí čára plná	M2	18,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,125*150=18,750 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</div>				
106	917223	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM u zpevnění přechodového klínu mimo hrany podél vozovky, obruby 100/250 do betonu C 25/30-XF3 u op. 1 vlevo: 0,95+2,0=2,950 [A]; u op. 1 vpravo: 2,35+1,9=4,250 [B]; u op. 4 vlevo: 0,95+2,0=2,950 [C]; u op. 4 vpravo: 2,35+1,9=4,250 [D] Celkem: A+B+C+D=14,400 [E] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	14,400		
107	917223	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM podél křídla u op. 1 vlevo a vpravo: 6,16+6,14=12,300 [A]; rev. stezka + rozliv skluzu: 14,5+2*1+2*0,8=18,100 [B] podél křídla u op. 4 vlevo a vpravo: 6,1+6,74=12,840 [C]; rev. stezka + rozliv skluzu: 13,5+2*1+2*0,8=17,100 [D] Celkem: A+B+C+D=60,340 [E] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	60,340		
108	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM u zpevnění podél vozovky,přechodové klíny za římsami, obruby 150/250 do betonu C25/30-XF3 4*2,0=8,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM příčná spára - vymezení rozhraní původního a nového krytu, za závěrnou zídou, kolem říms mostu, podélná - provádění po polovinách (8,2+8,4)+(9,75+9,0)+2*(90,05+90,68)+150=546,810 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	546,810		
110	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ pro bourání části úložného prahu a křidel, vč. odřezání stávající výztuže nařiznutí ÚP: 0,1*12,9+0,1*12=2,490 [A]; levá křídla: 0,2*2,3+0,2*2,4=0,940 [B] Celkem: A+B=3,430 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody	M2	3,430		
111	919155		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 10000MM2 odřezání pažení u opěr - HEB 200 Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.	KUS	6,000		
112	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM dilatační spáry v římsách levá římsa: 12*0,95*0,29+12*0,35*0,41=5,028 [A] pravá římsa: 12*2,35*0,26+12*0,33*0,54=9,470 [B] Celkem: A+B=14,498 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	14,498		
113	931232		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM dilatační spáry v římsách - těsnění na líci římsy - rozsahviz př. Detaily (3.3) levá římsa: 12*(0,3+0,95+0,7)=23,400 [A] pravá římsa: 12*(0,3+2,35+0,8)=41,400 [B] Celkem: A+B=64,800 [C]	M	64,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

381-006

II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

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							
114	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 příčná spára - vymezení rozhraní původního a nového krytu, za závěrnou zídou, podélná - provádění po polovinách (8,2+8,4)+(9,75+9,0)+150=185,350 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	185,350		
115	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 kolem říms mostu, min šířka zálivky 15 mm, podél vrstvy ochrana izolace a ohrus 2*(90,05+90,68)=361,460 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	361,460		
116	93151	a	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM ±30 mm - nad opěrami - viz př. Detaily 13,50+12,50=26,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření	M	26,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
117	93151	b	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM ±25 mm - nad podpěrami - viz př. Detaily 13,12+12,77=25,890 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	M	25,890		
118	936384		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 S VÝZTUŽÍ zapravení otvorů pro stálé zařízení 10*0,4*0,2*0,25=0,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	0,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, 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, - 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
119	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 vč. svodu DN150 délky 1.5 m pro každý odvodňovač, vč. zálivek, drenážního plastbetonu Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů 	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006
Objekt: SO 201 Most ev.č. 381-006
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
120	936541		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>DN 50, vč. svodu délky 1.5 m pro každou trubku, vč. drenážního plastbetonu, podrobně viz příloha Detaily</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	14,000		
121	938443		<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>obklad - zdivo vnitřních podpěr, velikost tlaku prověřena na referenční ploše - viz Technická zpráva - 200 barů, velikost tlaku prověřena na referenční ploše</p>	M2	42,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

381-006

II/381

Velké Němčice, most ev.č. 381-006

SO 201

Most ev.č. 381-006

SO 201

Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*2,1*5,0=42,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
122	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ viditelné plochy spodní stavby a nosné konstrukce, horní povrch NK, viz Technická zpráva - 2500 barů, velikost tlaku prověřena na referenční ploše opěra 1: 1*1,4*12,9+1*0,85*2,55+1*0,85*2,55+1*0,767*2,3+1*0,533*1,6=25,012 [A] opěra 4: 1*1,45*12+1*0,5*1,5+1*0,5*1,5+1*0,85*2,55+1*0,85*2,55=23,235 [B] podpěry: 2*4,5*8,6+2*5,2*8,6+4*0,59*11,25+4*1,24*1,55=201,078 [C] spodní plocha NK: 1*11,16*78,3=873,828 [D]; boky krajních nosníků: 2*1,9*84,2=319,960 [E]; horní plocha NK: 1*11,16*78,3=873,828 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 316,941 [G]	M2	2 316,941		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
123	94190	a	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA kolem podpěr: 4*1*5*12+4*1*5*1,2=264,000 [A] pod 1.a 3. polem: 1*14,6*2,5*20,5+1*14,6*2,5*22,5=1 569,500 [B] Celkem: A+B=1 833,500 [C]	M3OP	1 833,500		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
124	94190	b	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA konstrukce pro sanaci středního pole 14,6*5*30=2 190,000 [A]	M3OP	2 190,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
125	94590		ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ nad vodním tokem, vč. ochrany proti pádu materiálu do řeky 12,0*39,0=468,000 [A]	M2	468,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
126	96611	R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>římsově prefabrikáty, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>0,8*0,28*90,2+0,8*0,35*90,3=45,489 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	45,489		
127	96615	R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU</p> <p>výplň říms, lůžko pro obrubníky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>0,5*0,18*90,2+0,5*0,18*90,3=16,245 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	16,245		
128	96616	R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>ruční odbourání části opěr - úložné prahy, závěrné zídky, části pravých křídel, NK - odbourání dobetonávek čel pro kontrolu zainjektovanosti, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>závěrná zídka O1: 0,3*1,33*12,9=5,147 [A]; ÚP O1: 0,6*0,6*12,9=4,644 [B]</p> <p>závěrná zídka O4: 0,3*1,33*12=4,788 [C]; ÚP O4: 0,6*0,6*12=4,320 [D]</p> <p>část pravého křídla op. 1: 0,7*0,6*2,15=0,903 [E]; část pravého křídla op. 4: 0,7*0,6*2,65=1,113 [F]</p> <p>čelo NK u op.1: 0,3*1,25*12,6=4,725 [G]; čelo NK u op.4: 0,3*1,25*11,8=4,425 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=30,065 [I]</p>	M3	30,065		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 381-006

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 381-006

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 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				
129	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ předpoklad částí závěrů i ve vozovkové části - překryto elastickými závěry, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 13,3+12,9+12,6+12,3=51,100 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	51,100		
130	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	6,000		
131	97811		OTLUČENÍ OMÍTKY ze spodní stavby a podhledu krajních nosníků, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele opěra 1 - čelo + boky + křídla: 1*1,4*12,9+1*0,85*2,55+1*0,85*2,55+1*0,767*2,3+1*0,533*1,6=25,012 [A] opěra 4 - čelo + boky + křídla: 1*1,45*12+1*0,5*1,5+1*0,5*1,5+1*0,85*2,55+1*0,85*2,55=23,235 [B] podpěry - dříky: 2*4,5*8,6+2*5,4*8,6=170,280 [C]; úložné prahy - náběhovaná část: 4*0,59*11,25+4*1,24*1,55=34,238 [D] Celkem: A+B+C+D=252,765 [E] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	252,765		
132	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	76,538		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

381-006 II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

SO 201 Most ev.č. 381-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			cem. mazanina na izolaci: 10,1*0,04*84,2=34,017 [A]				
			vyrovnávací beton: 10,1*0,05*84,2=42,521 [B]				
			Celkem: A+B=76,538 [C]				
		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				
133	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	875,680		
			vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			10,4*84,2=875,680 [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				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: