



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)

Objekt: 000 ONVN

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: 000 ONVN
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách. Platí pro SO 451 Veřejné osvětlení. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: 000 ONVN
Rozpočet: Ostatní náklady

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

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)

Objekt: 000 ONVN

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: 000 ONVN
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	00018	R	Návrh technologického postupu prací 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt:** SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914**Rozpočet:** SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914**Objednavatel:** Obec Tavíkovice**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 538,67**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice `113138` 63,866*2,400=153,278 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	153,278		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť `113488` 17,692*2,000=35,384 [A] `113524` 104*0,050*2,300=11,960 [B] `966138.1` 70,75*2,600=183,950 [C] `966138.2` 6,25*2,600=16,250 [D] `966138.3` 3,50*2,600=9,100 [E] `966158.1` 40,767*2,300=93,764 [F] `966158.2` 20,384*2,300=46,883 [G] `966158.3` 0,40*2,300=0,920 [H] `966158.4` 0,50*2,300=1,150 [I] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=399,361 [J] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	399,361		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení	T	2 360,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			`123738` 1071,824*2,000=2 143,648 [A] `132738` 75,863*2,000=151,726 [B] `132838` 32,513*2,000=65,026 [C] celkem: A+B+C=2 360,400 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Kácení keřů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 50=50,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	50,000		
5	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení stromů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 6=6,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odfrézování nebo vybourání asfaltových vrstev v tl. max. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, 425,773*0,15=63,866 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	63,866		
7	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA dalších 11 km dopravy k pol.č. 113138 63,866*2,4*11=1 686,062 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 686,062		
8	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstranění stávající cementobetonové dlažby, včetně betonových dlaždic 300x300mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu), viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, 184,584*0,08+73,133*0,04=17,692 [A]	M3	17,692		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11348B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy k pol.č. 113488 17,692*2,000*11=389,224 [A]	tkm	389,224		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odstranění stávajících obrubníků, včetně lože, odvoz na skládku Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, 104=104,000 [A]	M	104,000		
			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).				
11	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 26 km dopravy na skládku, k pol.č. 113524 104*0,05*2,300*26=310,960 [A]	tkm	310,960		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
12	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití (SO107 a další objekty)	M3	132,554		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy $883,691 \cdot 0,15 = 132,554$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku				
13	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM odkop pro chodníky Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, $1071,824 = 1\,071,824$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	1 071,824		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 123738 1071,824*11=11 790,064 [A]	M3KM	11 790,064		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
15	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Kanalizační přípojky UV-39-L (0,03379) > délka přípojky 7,55m (DN=150mm) OŽ-03-6,000m > délka přípojky 3,10m (DN=150mm) OŽ-04-5,400m > délka přípojky 12,20m (DN=150mm) OŽ-06-2,300m > délka přípojky 1,00m (DN=150mm) OŽ-07-3,400m > délka přípojky 17,00m (DN=150mm) OŽ-08-4,700m > délka přípojky 8,35m (DN=150mm) OŽ-09-3,500m > délka přípojky 8,45m (DN=150mm) OŽ-10-6,100m > délka přípojky 7,60m (DN=150mm) OŽ-11-3,400m > délka přípojky 7,00m (DN=150mm) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, 1,50*1,00*(7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7)=108,375 [A] A*0,70=75,863 [B]	M3	75,863		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
16	13273B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738</div> <div>75,863*11=834,493 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- samostatnou dopravu zeminy</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> <div>Způsob měření:</div> <div>- množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	834,493		
17	132838		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Kanalizační přípojky</div> <div>UV-39-L (0,03379) > délka přípojky 7,55m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-03-6,000m > délka přípojky 3,10m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-04-5,400m > délka přípojky 12,20m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-06-2,300m > délka přípojky 1,00m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-07-3,400m > délka přípojky 17,00m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-08-4,700m > délka přípojky 8,35m (DN=150mm)</div>	M3	32,513		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OŽ-09-3,500m > délka přípojky 8,45m (DN=150mm) OŽ-10-6,100m > délka přípojky 7,60m (DN=150mm) OŽ-11-3,400m > délka přípojky 7,00m (DN=150mm) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, $1,50*1,00*(7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7)=108,375$ [A] $A*0,30=32,513$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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**				
18	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838 $32,513*11=357,643$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M3KM	357,643		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku `123738` 1071,824=1 071,824 [A] `132738` 75,863=75,863 [B] `132838` 32,513=32,513 [C] celkem: A+B+C=1 180,200 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 180,200		
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	552,292		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, 552,292=552,292 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Kanalizační přípojky, štěrkodrt' 0/63 UV-39-L (0,03379) > délka přípojky 7,55m (DN=150mm) OŽ-03-6,000m > délka přípojky 3,10m (DN=150mm) OŽ-04-5,400m > délka přípojky 12,20m (DN=150mm) OŽ-06-2,300m > délka přípojky 1,00m (DN=150mm) OŽ-07-3,400m > délka přípojky 17,00m (DN=150mm) OŽ-08-4,700m > délka přípojky 8,35m (DN=150mm) OŽ-09-3,500m > délka přípojky 8,45m (DN=150mm) OŽ-10-6,100m > délka přípojky 7,60m (DN=150mm) OŽ-11-3,400m > délka přípojky 7,00m (DN=150mm)	M3	65,025		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, $(1,50-0,45-0,15)*1,00*(7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7)=65,025$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OPLOCENÍ - Obsyp vedení stávajícího plynovodu pískem frakce 0/2mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, $0,75*0,5=0,375$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	0,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
23	17581	2	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Obsyb potrubí kanalizačních přípojek štěrkopískem fr.</div> <div>0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí</div> <div>UV-39-L (0,03379) > délka přípojky 7,55m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-03-6,000m > délka přípojky 3,10m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-04-5,400m > délka přípojky 12,20m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-06-2,300m > délka přípojky 1,00m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-07-3,400m > délka přípojky 17,00m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-08-4,700m > délka přípojky 8,35m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-09-3,500m > délka přípojky 8,45m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-10-6,100m > délka přípojky 7,60m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-11-3,400m > délka přípojky 7,00m (DN=150mm)</div> <div>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>$0,45*1,00*(7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7)=32,513 \text{ [A]}$</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div>	M3	32,513		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
24	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA Č.5 - Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1603,264+123,383+12=1 738,647 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 738,647		
25	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA Č.6 - Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 435,724+25,609=461,333 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	461,333		
26	18110	3	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	451,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPLOCENÍ - Úprava a zhutnění zemní pláň ÚPRAVA Č.7 =372,560 m2 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV =41 m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1,2*31,6=37,920 [A] 372,560=372,560 [B] 41=41,000 [C] celkem: A+B+C=451,480 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
27	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahové úpravy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 870,533=870,533 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	870,533		
28	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů v tl. 150mm (využita humózní zemina pol. č. 121101) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 870,533=870,533 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	870,533		
29	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	870,533		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rožpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 870,533=870,533 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba založeného travního porostu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 870,533=870,533 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	870,533		
32	18481	2	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana keřů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 40=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	40,000		
31	18481	1	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stromů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 2*2*4=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	16,000		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	325212		ZDI PŘEHRADNÍ Z KAMENE NA MC Nové kamenné oplocení z kamenného zdiva na MC Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy $2,50*0,50*7,60+1,40*0,50*24,000+6*0,50*0,50*1,00=27,800$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání předepsaného hlavního materiálu - spojovacího materiálu - vyzdění do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy Položka nezahrnuje: - x	M3	27,800		
3		Svislé konstrukce					

4

Vodorovné konstrukce

34	413125		STROPNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) Prefabrikované železobetonové desky vylehčené 1490x290x90mm u křížení STL plynovodu s novým oplocením Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, $2*1,49*0,29*0,09=0,078$ [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch,	M3	0,078		
----	--------	--	--	----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, zkoušení a měření dílců a pod.).</div>				
35	451312		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>Podkladní beton C12/15-X0</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>uliční vpust' v tl. 150mm: 0,60*1,00*0,15=0,090 [A] pod nové kamenné oplocení v tl. 100 mm: 0,80*(7,60+24,00)*0,10=2,528 [B] celkem: A+B=2,618 [C]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>	M3	2,618		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	451314	2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>ZPEVNĚNÍ SVAHU - Podkladní betonové lože z betonu C25/30-XF3 pod kamennou dlažbu tl. 150mm, k pol.č. 465512</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>1,45*43*0,15=9,353 [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 odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	9,353		
36	451314	1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>ODVODŇOVACÍ ŽLABY - Betonové lože C20/25-XF3</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>0,1*(6+5,4+2,3+3,4+4,7+3,5+6,1+3,4)=3,480 [A]</p>	M3	3,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
38	45157	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Pískové lože frakce 0/4mm kanalizačních přípojek, tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 0,150*(7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7)=10,838 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	10,838		
39	45157	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO OPLOCENÍ - Obsyp vedení stávajícího plynovodu pískem frakce 0/2mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 0,75*0,5=0,375 [A]	M3	0,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
40	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC ZPEVNĚNÍ SVAHU - Kamenná dlažba z lomového kamene tl. 250mm, šířka spáry 30 - 50mm, spáry zatřené stěrkou MC25 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1,45*43*0,25=15,588 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	15,588		
41	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Přeskládání stávající cementobetonové dlažby včetně dodání materiálu pro lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 30mm. Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 14,00=14,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)	M2	14,000		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
 Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
 Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
42	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 ÚPRAVA Č.7 - Podkladní vrstva stmelená cementem - SC 0/32 C8/10 tl. 150mm + hutnění Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 338,691*0,15=50,804 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry	M3	50,804		
43	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM ÚPRAVA Č.5 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1603,264+123,383+12,00=1 738,647 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 738,647		
44	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM ÚPRAVA Č.7 - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDA 0/63 tl. 200mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	372,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 372,560=372,560 [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				
45	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM ÚPRAVA Č.6 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 250mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 435,724+25,609=461,333 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	461,333		
46	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Vozovka ze štěrkodrti frakce 0/32mm tl. do 300mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 41,00=41,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	41,000		
47	58251	1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá, včetně lože z	M2	1 603,264		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1603,264=1 603,264 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	58251	2	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá, s drážkou (umělá vodící linie), včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 12,00=12,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	58251	3	<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</div> <div>ÚPRAVA Č.6 - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 40mm</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>435,724=435,724 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	435,724		
50	58251	4	<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</div> <div>ÚPRAVA Č.7 - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá, včetně llože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 40mm</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>338,691=338,691 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div>	M2	338,691		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
51	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 123,383=123,383 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	123,383		
52	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM ÚPRAVA Č.6 - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín červená, reliéfní, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 40mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy 25,609=25,609 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar	M2	25,609		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
53	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Přeskládání stávající kamenné dlažby včetně dodání materiálu pro lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 30mm. Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 23=23,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozproštění materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	23,000		
5		Komunikace					

7

Přidružená stavební výroba

54	76795		OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ OPLOCENÍ - Ocelová výplň nového oplocení z kamenného zdiva na MC (dle požadavků majitele dotčené parcely) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 7*3=21,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - jsou zahrnuty sloupky, - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	21,000		
----	-------	--	---	----	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)

Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
55	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM Kanalizační přípojky, montáž trub z polypropylenu (PP), trouby oboustranně hladké třivrstvé, tuhost SN 12, gumový kroužek, DN 150, UV-39-L (0,03379) > délka přípojky 7,55m (DN=150mm) OŽ-03-6,000m > délka přípojky 3,10m (DN=150mm) OŽ-04-5,400m > délka přípojky 12,20m (DN=150mm) OŽ-06-2,300m > délka přípojky 1,00m (DN=150mm) OŽ-07-3,400m > délka přípojky 17,00m (DN=150mm) OŽ-08-4,700m > délka přípojky 8,35m (DN=150mm) OŽ-09-3,500m > délka přípojky 8,45m (DN=150mm) OŽ-10-6,100m > délka přípojky 7,60m (DN=150mm) OŽ-11-3,400m > délka přípojky 7,00m (DN=150mm) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7=72,250 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	72,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust' kompletní s mříží, se sifonem, včetně kalového koše UV-39-L (0,03379) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
57	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava krycích znaků stávajících inženýrských sítí viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 17=17,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	17,000		
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
58	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kovové zábradlí výšky 1,10 m u kamenné dlažby v km 0,109 směr Šemíkovice 19,00=19,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ stará IS- informační tabule v km 0,01881 - odvoz a likvidace v režii zhotovitele, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
60	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) IP11b-Parkoviště (kolmé nebo šikmé stání) IP12-Vyhrazené parkoviště IS- informační tabule v km 0,01881 viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1+1=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000		
61	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ sloupek ke staré IS- informační tabule v km 0,01881 - odvoz a likvidace v režii zhotovitele, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
62	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, SLOUPKY KE ZNAČKÁM, - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) IP11b-Parkoviště (kolmé nebo šikmé stání) IP12-Vyhrazené parkoviště IS- informační tabule v km 0,01881	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1+1+1=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
63	915111	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Stání kolmé - V10b - 0,125 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 0,125*14*4,5=7,875 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,875		
64	915111	2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující OTP nebo OTTP - V10f - 0,125 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1,350=1,350 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1,350		
65	915221	1	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Stání kolmé - V10b - 0,125 - 2. značení strukturovaným plastem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	7,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 0,125*14*4,5=7,875 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
66	915221	2	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující OTP nebo OTP - V10f - 0,125 - 2. značení strukturovaným plastem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1,35=1,350 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1,350		
67	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 539,3=539,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	539,300		
68	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	56,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 56=56,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
69	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 13,5=13,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	13,500		
70	93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ ODVODŇOVACÍ ŽLABY - Odvodňovací žlab z polymerbetonu světlé šířky 200mm a hloubky 320mm, únosnost D 400, OŽ-03-6,000m OŽ-04-5,400m OŽ-06-2,300m OŽ-07-3,400m OŽ-08-4,700m OŽ-09-3,500m OŽ-10-6,100m OŽ-11-3,400m	M	34,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 6+5,4+2,3+3,4+4,7+3,5+6,1+3,4=34,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
71	966138	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Demolice stávající kamenné zidky Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 1*19+0,5*1,5*69=70,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	70,750		
72	966138	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Demolice části stávajícího kamenného oplocení Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 4,5*2*0,5+7*0,5*0,5=6,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M3	6,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
73	966138	3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajících sjezdů a chodníků z kamenných kostek Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 35*0,1=3,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	3,500		
76	96613B	3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966138.3 3,5*2,600*11=100,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	100,100		
74	96613B	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966138.1 70,75*2,600*11=2 023,450 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	2 023,450		
75	96613B	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966138.2 6,25*2,600*11=178,750 [A]	tkm	178,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
79	966158	3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávající betonové přídlažby Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 20*0,25*0,08=0,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami 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	0,400		
78	966158	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového odvodňovacího žlabu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 0,1*(118,752+19,762+65,321)=20,384 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	20,384		
80	966158	4	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože přídlažby Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	0,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 20*0,25*0,1=0,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
77	966158	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože betonového odvodňovacího žlabu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 0,2*(118,752+19,762+65,321)=40,767 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	40,767		
84	96615B	4	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158.4 0,5*2,3*11=12,650 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	12,650		
83	96615B	3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	10,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158.3 0,4*2,300*11=10,120 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
81	96615B	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158.1 40,767*2,300*11=1 031,405 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 031,405		
82	96615B	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158.2 20,384*2,300*11=515,715 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	515,715		
85	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH odstranění stávající ocelové výplně kamenného oplocení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 24*0,01=0,240 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,240		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914
Rozpočet: SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

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

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt:** SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983**Rozpočet:** SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983**Objednavatel:** Obec Tavíkovice**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1 378,25**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení `123738` 434,425*2,000=868,850 [A] `132738` 11,760*2,000=23,520 [B] `132838` 5,040*2,000=10,080 [C] celkem: A+B+C=902,450 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	902,450		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť `113488` 0,720*2,000=1,440 [A] `966158` 14,000*2,300=32,200 [B] `966168` 1,305*2,500=3,263 [C] celkem: A+B+C=36,903 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,903		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Kácení keřů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 39=39,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm	M2	39,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
4	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení stromů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 4=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	4,000		
5	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstranění stávající cementobetonové dlažby (předpoklad tl. 80mm) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 charakteristické příčné řezy, 9*0,08=0,720 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,720		
6	11348B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy k pol.č. 113488 0,72*2,000*11=15,840 [A]	tkm	15,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
7	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití (SO108 a další objekty) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 charakteristické příčné řezy 1680,5*0,15=252,075 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	252,075		
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop pro chodníky Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 charakteristické příčné řezy, 434,425=434,425 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)	M3	434,425		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
9	12373B		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 123738</div> <div>434,425*11=4 778,675 [A]</div>	M3KM	4 778,675		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
10	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</div> <div>OŽ-01-3,100m > délka přípojky 7,85m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-02-4,700m > délka přípojky 3,35m (DN=150mm)</div> <div>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</div> <div>1,50*1,00*(7,85+3,35)=16,800 [A]</div> <div>A*0,70=11,760 [B]</div>	M3	11,760		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
11	13273B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132738</div> <div>11,760*11=129,360 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- samostatnou dopravu zeminy</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> <div>Způsob měření:</div> <div>- množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	129,360		
12	132838		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</div> <div>OŽ-01-3,100m > délka přípojky 7,85m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-02-4,700m > délka přípojky 3,35m (DN=150mm)</div> <div>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</div> <div>1,50*1,00*(7,85+3,35)=16,800 [A]</div> <div>A*0,30=5,040 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div>	M3	5,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
13	13283B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132838</div> <div>5,040*11=55,440 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- samostatnou dopravu zeminy</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> <div>Způsob měření:</div> <div>- množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	55,440		
14	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>na skládku</div>	M3	451,225		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>123738` 434,425=434,425 [A] 132738` 11,760=11,760 [B] 132838` 5,040=5,040 [C] celkem: A+B+C=451,225 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
15	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300 na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 charakteristické příčné řezy, 444,450=444,450 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div>	M3	444,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
16	17481		<div>ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Kanalizační přípojky, šterkodrt' 0/63</div> <div>OŽ-01-3,100m > délka přípojky 7,85m (DN=150mm)</div> <div>OŽ-02-4,700m > délka přípojky 3,35m (DN=150mm)</div> <div>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</div> <div>(1,500-0,45-0,15)*1*(7,850+3,350)=10,080 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</div>	M3	10,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
17	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyb potrubí kanalizačních přípojek štěrkopískem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>$0,45 \cdot 1,00 \cdot (7,850 + 3,350) = 5,040$ [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- 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	M3	5,040		
19	18110	2	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>ÚPRAVA Č.6 - Úprava a zhutnění zemní pláně</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04</p>	M2	290,144		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			charakteristické příčné řezy, 278,103+12,041=290,144 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
18	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA Č.5 - Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1030,527+44,081+13,5=1 088,108 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 088,108		
20	18110	3	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I GABIONOVÁ ZEĎ - Úprava a zhutnění základové spáry Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 10,45*1,9=19,855 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	19,855		
21	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahové úpravy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 979,229=979,229 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	979,229		
22	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů v tl. 150mm (využita humózní zemina z pol. č. 121101) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04	M2	979,229		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			charakteristické příčné řezy, 979,229=979,229 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM oseť svahů travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 979,229=979,229 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	979,229		
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba založeného travního porostu, k pol.č. 18241 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 979,229=979,229 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	979,229		
25	18481	1	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stromů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 2*2*4=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	16,000		
26	18481	2	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana keřů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum	M2	44,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			44=44,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					
2		Základy					
27	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	32,350		
			Filtrační geotextilie 300g/m2 za rubem gabionové zdi				
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,				
			9,45*1+11,45*2=32,350 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
28	3272B7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	20,900		
			Opěrná zeď z gabionových košů				
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Příplatek za ruční vyskládání pohledové strany gabionů				
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy				
			2,000*1,000*10,450=20,900 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.				
3		Svislé konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
29	431366		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z KARI SÍTÍ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODY - Betonářská výztuž B500B - KARI síť R8, rozměr oka 100x100mm, k pol.č. 434324 Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, $0,02*1,74*7,85=0,273$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	0,273		
30	434324		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) ŽELEZOBETONOVÉ SCHODY - Beton C25/30-XF1, v km 0,04516 vpravo 2 schody, v km 0,06115 vpravo 2 schody Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, $0,600*(1,6+1,3)=1,740$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	1,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>				
31	451312		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 GABIONOVÁ ZEDĚ - Podkladní beton C12/15-X0 tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 1,30*10,45*0,15=2,038 [A]</div>	M3	2,038		
		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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>				
32	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>ODVODŇOVACÍ ŽLABY - Betonové lože C20/25-XF3</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</div> <div>0,10*(3,10+4,70)=0,780 [A]</div> <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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div></div>	M3	0,780		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Pískové lože frakce 0/4mm kanalizačních přípojek, tl. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 0,15*(7,85+3,35)=1,680 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,680		
34	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Přeskládání stávající cementobetonové dlažby včetně dodání materiálu pro lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 30mm. Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 5=5,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)	M2	5,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
35	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM ÚPRAVA Č.5 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1 030,527+44,081+13,5 ostrůvek: 17,55=17,550 [B] celkem: A+B=	M2	1 105,658		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
36	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM ÚPRAVA Č.6 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 250mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 278,103+12,041=290,144 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	290,144		
37	58251	1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1030,527=1 030,527 [A] ostrůvek: 14,75=14,750 [B] celkem: A+B=1 045,277 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	1 045,277		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	58251	3	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA ÚPRAVA Č.6 - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 40 mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 278,103=278,103 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	278,103		
38	58251	2	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, kontrastní pás (dlažba u nástupní hrany zastávek), včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 13,5=13,500 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu	M2	13,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
40	58261A		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní, včetně</div> <div>lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 30mm</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04</div> <div>charakteristické příčné řezy,</div> <div>44,081=44,081 [A]</div> <div>ostrůvek: 2,8=2,800 [B]</div> <div>celkem: A+B=46,881 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div> <div>spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	46,881		
41	58261B		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>ÚPRAVA Č.6 - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín červená, reliéfní, včetně</div> <div>lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 40mm</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04</div> <div>charakteristické příčné řezy,</div>	M2	12,041		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12,041=12,041 [A]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
42	75L3AX		INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ - opětovná montáž stávajících obecních informačních tabulí 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	75L3AY		INFORMAČNÍ PRVEK, - DEMONTÁŽ MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ - Demontáž stávajících obecních informačních tabulí a uskladnění pro opětovnou montáž 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				

8			Potrubí				
44	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- montáž trub z polypropylenu (PP), trouby oboustranně hladké třivrstvé, tuhost SN 12, gumový kroužek, DN 150, OŽ-01-3,100m > délka přípojky 7,85m (DN=150mm) OŽ-02-4,700m > délka přípojky 3,35m (DN=150mm) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 7,85+3,35=11,200 [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 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	M	11,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
 Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
 Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
45	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - Výšková úprava krycích znaků stávajících inženýrských sítí, zaměřeno na stavbě, 7=7,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	7,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) IP11c-Parkoviště (podélné stání) IP12-Vyhrazené parkoviště viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1+1=2,000 [A] ostrůvekC4a: 2=2,000 [B] celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000		
47	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ k pol.č. 914111	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1+1=2,000 [A] ostrůvek: 2=2,000 [B] celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
48	915111	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Stání podélné - V10a - 0,125 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 0,125*9*2=2,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2,250		
49	915111	2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující OTP nebo OTPP - V10f - 0,25 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1,35=1,350 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1,350		
51	915221	2	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující OTP nebo OTPP - V4 - 0,25 - 2. značení strukturovaným plastem	M2	1,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1,35=1,350 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>				
50	915221	1	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Stání podélné - V10a - 0,125 - 2. značení strukturovaným plastem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 0,125*2*9=2,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	2,250		
53	917223	2	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>stezka z chodníkových obrub 100x200x1000mm včetně štefkopískového lože tl. 150 mm kladených na ležato jako spojka z MPP k potravinám 13=13,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	13,000		
52	917223	1	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p>	M	526,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 522,7=522,700 [A] ostrůvek: 4=4,000 [B] celkem: A+B=526,700 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
54	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 63=63,000 [A] ostrůvek: 18=18,000 [B] celkem: A+B=81,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	81,000		
55	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 2=2,000 [A] ostrůvek: 7=7,000 [B] celkem: A+B=9,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
 Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
 Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
56	93543		<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>ODVODŇOVACÍ ŽLABY - Odvodňovací žlab z polymerbetonu světlé šířky 200mm a hloubky 320mm, únosnost D 400, OŽ-01-3,100m OŽ-02-4,700m viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 3,10+4,70=7,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</p>	M	7,800		
57	93767		<p>MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY</p> <p>ZASTÁVKOVÉ PŘÍSTŘEŠKY - dodávka a osazení 2 kusů nových zastávkových přístřešků se zadní stěnou a dvěma boky krytými bezpečnostním sklem, šíře 2500 mm, výška 2680 mm, hloubka 1560 mm, 2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku</p>	KUS	2,000		
58	94817		<p>DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN</p> <p>ZASTÁVKOVÉ PŘÍSTŘEŠKY - Odstranění, uskladnění a následná montáž 1 kusu stávajícího zastávkového přístřešku na nový autobusový terminál zaměřeno na stavbě</p>	T	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje demontáž, naložení, odvoz, složení a opětovnou montáž				
59	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajících zpevněných sjezdů Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu), zaměřeno na stavbě, 0,2*(49+21)=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	14,000		
60	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 966158 14*2,300*11=354,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	354,200		
61	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajících schodů Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu), zaměřeno na stavbě 0,45*(1,600+1,300)=1,305 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím	M3	1,305		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983
Rozpočet: SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
62	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 966168 1,305*2,500*11=35,888 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	35,888		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt:** SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE**Rozpočet:** SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE**Objednavatel:** Obec Tavíkovice**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 110,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení `132738` 191,597*2,000=383,194 [A] `132838` 82,113*2,000=164,226 [B] celkem: A+B=547,420 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	547,420		

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

1			Zemní práce				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí, 110,590*1,1*2,25=273,710 [A] A*0,70=191,597 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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	M3	191,597		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
3	13273B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132738</div> <div>191,597*11=2 107,567 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- samostatnou dopravu zeminy</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> <div>Způsob měření:</div> <div>- množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	2 107,567		
4	132838		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11</div> <div>podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9;</div> <div>12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového</div> <div>potrubí,</div> <div>110,590*1,1*2,25=273,710 [A]</div> <div>A*0,30=82,113 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div>	M3	82,113		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
5	13283B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132838 82,113*11=903,243 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	903,243		
6	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku</div>	M3	273,710		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>132738191,597=191,597 [A]</div> <div>13283882,113=82,113 [B]</div> <div>celkem: A+B=273,710 [C]</div> <div>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.)</div>				
7	17481		<div>ZÁSYPA JAMA A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>šterkodrt' 0/63</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11</div> <div>podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9;</div> <div>12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí,</div> <div>273,710-18,247-54,742=200,721 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<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</div>	M3	200,721		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
8	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp potrubí štěrkopískem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí,</p> <p>110,590*1,1*0,45=54,742 [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- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti	M3	54,742		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí, 110,590*1,1*0,15=18,247 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	18,247		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
10	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Dodatečná ochrana kabelů tvárnici zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 37,5=37,500 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje:	M	37,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
11	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 14 kusů, celková délka ≈37,500 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 14=14,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	14,000		
13	709120	2	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 1 kus v délce 19,500 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	709120	1	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 2kusy v délce 16,50+15,0=31,50 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
14	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM Montáž trub z polypropylenu (PP), trouby oboustranně hladké třívrstvé, tuhost SN 12, gumový kroužek, DN 150, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí, 8,50+18,21+7,42+7,87+7,30+3,14+3,46+6,55+6,30+6,26+7,06+9,53+6,50+12,49=110,590 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	110,590		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Rozpočet: SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div>				
15	899309		<div>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</div> <div>Fólie výstražná z PVC šířka 30 cm, k pol.č. 702111 (červená), 87133 (šedá),</div> <div>110,590+37,500=148,090 [A]</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</div>	M	148,090		
16	899632		<div>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 150MM</div> <div>k pol.č. 87133</div> <div>110,59=110,590 [A]</div> <div>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</div>	M	110,590		
17	899901		<div>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</div> <div>přepojení uliční vpusti</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</div> <div>1=1,000 [A]</div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Obec Tavičkovice	III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt:	SO 302	PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Rozpočet:	SO 302	PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt:** SO 352 ÚPRAVA STUDNY**Rozpočet:** SO 352 ÚPRAVA STUDNY**Objednavatel:** Obec Tavíkovice**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KUS**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 352 ÚPRAVA STUDNY
Rozpočet: SO 352 ÚPRAVA STUDNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť `966158.1` 0,09*2,30=0,207 [A] `966158.2` 0,16*2,30=0,368 [B] celkem: A+B=0,575 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,575		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení `131738` 1,530 m3*2,000 t/m3=3,060 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,060		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. I. zaměřeno na stavbě, viz SO 352 1,365+0,165=1,530 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	1,530		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 352 ÚPRAVA STUDNY
Rozpočet: SO 352 ÚPRAVA STUDNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
4	13173B		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738</div> <div>1,53*11=16,830 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- samostatnou dopravu zeminy</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> <div>Způsob měření:</div> <div>- množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	16,830		
5	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>na skládku</div> <div>`131738`</div> <div>1,53=1,530 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div>	M3	1,530		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 352 ÚPRAVA STUDNY
Rozpočet: SO 352 ÚPRAVA STUDNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
6	17481		<div>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp zeminou vhodnou do náspu, hutněna max po vrstvách tl. 300 mm</div> <div>zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy</div> <div>1,365+0,165=1,530 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	1,530		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 352 ÚPRAVA STUDNY
Rozpočet: SO 352 ÚPRAVA STUDNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM sanační omítka vodorovných a svislých ploch - k pol.č. 711111 zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1,854+0,354+0,106+0,33=2,644 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	2,644		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
8	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Nátěr antikorozní betonových povrchů - Np+2xNa zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1,854+0,354+0,106+0,33=2,644 [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	2,644		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 352 ÚPRAVA STUDNY
Rozpočet: SO 352 ÚPRAVA STUDNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
9	89911E		LITINOVÝ POKLOP B125 Poklop kanalizační šachtový 625/750 x 125mm, pro zatížení B125 (12,500 t), zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu	KUS	1,000		
11	89914	2	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Zákrytová deska šachetní 1000/625x100x90mm zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	1,000		
10	89914	1	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Skuřž betonová šachetní, se stupadly 1000x250x90mm zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	1,000		
12	89914	3	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Prstenec betonový vyrovnávací 1kus 625x80x90mm, 1kus 625x60x90 mm, zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 352 ÚPRAVA STUDNY
Rozpočet: SO 352 ÚPRAVA STUDNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
13	966158	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajícího betonového poklopu zaměřeno na stavbě, viz SO 352 1,131*0,08=0,090 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,090		
14	966158	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajících betonových skruží zaměřeno na stavbě, viz SO 352 0,32*0,5=0,160 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,160		
16	96615B	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č.966158.2 0,160*2,300*11=4,048 [A]	tkm	4,048		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 352 ÚPRAVA STUDNY
Rozpočet: SO 352 ÚPRAVA STUDNY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
15	96615B	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č.966158.1 0,090*2,300*11=2,277 [A]	tkm	2,277		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt:** SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Objednavatel:** Obec Tavíkovice**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 2 120,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice `113438` 19,50*2,400 t/m3=46,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	46,800		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení `131738` 57,00*2,00=114,000 [A] `132738` 291,00*2,00=582,000 [B] celkem: A+B=696,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	696,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 428=428,000 [A] Technická specifikace: odstranění a likvidace travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady	M2	428,000		
4	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů	M3	19,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			19,500=19,500 [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).				
5	11343B		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy k pol.č. 113438 19,5*2,4*11=514,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	514,800		
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 10 řezy základy osvětlovacích stožárů 57,00=57,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	57,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
7	13173B		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738</div> <div>57,00*11=627,000 [A]</div>	M3KM	627,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
8	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů</div> <div>291,00=291,000 [A]</div>	M3	291,000		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
9	13273B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738</div> <div>291,00*11=3 201,000 [A]</div>	M3KM	3 201,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
10	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>na skládku</div> <div>`131738`</div> <div>57,00=57,000 [A]</div> <div>`132738`</div> <div>291,00=291,000 [B]</div> <div>celkem: A+B=348,000 [C]</div>	M3	348,000		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

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.)				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsypy, zásypy, kamenná drť fr. 0/16 mm (prosívka, odval) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 10 řezy základy osvětlovacích stožárů, 11 příčné řezy uložení kabelů 250,50=250,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	250,500		
12	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 905=905,000 [A] Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	905,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M včetně všeobecného vyklizení ploch zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 905=905,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	905,000		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 428=428,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	428,000		
1		Zemní práce					

2		Základy					
15	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 (B30) patka betonová zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 10 řezy základy osvětlovacích stožárů 24=24,000 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
16	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsypy a obsypy, šterkopísek fr. 0/4 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů 93=93,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	93,000		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
17	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM ochranná trubka DN 63 mm pro kabely nn osvětlení, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů, 1193=1 193,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	1 193,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
18	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM chránička a rezervní chránička pod komunikací DN 110 mm, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů, 170=170,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	170,000		
19	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů, 1023=1 023,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	1 023,000		
20	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů, 15=15,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– úprava dna výkopu</div> <div>– položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí</div> <div>– pomocné mechanismy</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>				
21	741811		<div>UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN 120 MM2</div> <div>FeZn 30x4 mm, dodávka a montáž,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03</div> <div>přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů,</div> <div>16,500=16,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– dodávku a uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod.</div> <div>– měření, dělení, spojování</div> <div>– nátěr</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div>	M	16,500		
22	741911		<div>UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN 120 MM2</div> <div>FeZn 30x4 mm, dodávka a montáž,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03</div> <div>přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 11 příčné řezy uložení kabelů,</div> <div>1023=1 023,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– přípravu podkladu pro osazení</div> <div>– dodávku vodiče, měření, dělení, spojování, tvarování</div> <div>– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div>	M	1 023,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
23	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 50=50,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	50,000		
24	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 33=33,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	33,000		
25	742254		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soutpis kabelů, 8=8,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	742256		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KOTVENÍ 2XALFE KOMPLETNÍ dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soutpis kabelů, 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
27	742258		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soutpis kabelů, 3=3,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje:	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
28	742331		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, VODIČ ALFE DO 70 MM2 - prodloužení vedení dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 60=60,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – měření, roztahování, dělení, spojování, zakončení a pod. – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	60,000		
29	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY- J 3x2,5 mm2, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 340=340,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace, dodávku a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	340,000		
30	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CYY 1x 16 mm2, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soupis kabelů, 40=40,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
31	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY- J 4x16 mm2, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 1680=1 680,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace, dodávku a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	1 680,000		
32	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 74=74,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství	KUS	74,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
33	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 70=70,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	70,000		
34	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 8=8,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
35	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	1 680,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 1680=1 680,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
36	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 68=68,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	68,000		
37	742Z22		DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X) včetně odvozu a likvidace demontovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 850=850,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek	M	850,000		
38	743122	R	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dodávka a montáž, čerpáno se souhlasem investora zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 06 sestava stožárů, 33=33,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
39	743151		<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY</p> <p>dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 06 sestava stožárů, 33=33,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	33,000		
40	743311		<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</p> <p>dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 09 specifikace zařízení,</p>	KUS	31,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			31=31,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
41	743321		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 09 specifikace zařízení, 3=3,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
42	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 09 specifikace zařízení, 37=37,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje:	KUS	37,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	743712		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 07 rozvaděč osvětlení RO, 09 specifikace zařízení, 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
44	743C11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 08 přechodové skříně PS, 09 specifikace zařízení, 3=3,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M včetně odvozu a likvidace demontovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 12=12,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek	KUS	12,000		
46	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
47	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ 64=64,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	64,000		
48	747703		ZKUŠEBNÍ PROVOZ 24=24,000 [A]	HOD	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
49	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY 24=24,000 [A]	HOD	24,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
50	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM 48=48,000 [A]	HOD	48,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
51	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 136=136,000 [A]	KUS	136,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt:** SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU**Rozpočet:** SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU**Objednavatel:** Obec Tavíkovice**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 396,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení `132738` 8,40*2,00=16,800 [A] `132838.1` 3,60*2,00=7,200 [B] `132838.2` 6,00*2,00=12,000 [C] celkem: A+B+C=36,000 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení kabelové rýhy 20cm široké, 50cm hluboké, podíl z rýhy pro MR, včetně uložení, materiál se použije ke zpětnému zásypu rýhy, viz pol.č. 17411 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 150*0,20*(0,50-0,20)=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
 Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
 Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Hloubení kabelové rýhy 25cm šir., 120cm hlub., podíl z rýhy pro MR, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 40*0,25*1,20=12,000 [A] A*0,70=8,400 [B] 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) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	8,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132738 8,40*11=92,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	92,400		
6	132838	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení kabelové rýhy 20cm široké, 50cm hluboké, podíl z rýhy pro MR, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 150*0,20*(0,50-0,30)=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
 Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
 Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	132838	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení kabelové rýhy 25cm šir., 120cm hlub., zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 40*0,25*1,20=12,000 [A] A*0,30=3,600 [B] 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. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	3,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	13283B	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132838.1 3,60*11=39,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	39,600		
8	13283B	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132838.2 6*11=66,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu zeminy Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	66,000		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku	M3	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>`132738` 8,40=8,400 [A] `132838.1` 3,60=3,600 [B] `132838.2` 6,00=6,000 [C] celkem: A+B+C=18,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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.)				
10	17411		<p>ZÁSYPAJAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zpětný zásyprýhy, materiál z výkopu, viz pol.č. 13273 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 9=9,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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	M3	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	17481		<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkodrt' 0/63 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy 12,00=12,000 [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- 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	12,000		
12	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp potrubí šterkopískem fr. 0/4 mm do výšky 10 cm pod potrubím zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy $150*0,20*(0,50-0,30)/2=3,000 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm, tl. 10 cm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy,	M3	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			150*0,20*(0,50-0,30)/2=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
14	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ osazení na koncích chrániček zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 4*2=8,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
15	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM zakrytí potrubí v trase mimo chráničky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, (190+8)-40=158,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X	M	158,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
16	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZARÍZENÍ dozor správců dotčených sítí, montážní a pomocné práce 4+6+6=16,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – při provádění prací na zařízení, které je v provozu, určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést – ztrátu času pracovníků provozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.	HOD	16,000		
17	75L12X		PŘÍSLUŠENSTVÍ ÚSTŘEDNY - MONTÁŽ bezdrátová přijímací stanice s akumulátory - opětovná montáž, viz pol.č. 75L12Y zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
18	75L12Y		PŘÍSLUŠENSTVÍ ÚSTŘEDNY - DEMONTÁŽ bezdrátová přijímací stanice s akumulátory včetně uskladnění pro opětovné použití, viz pol.č. 75L12X	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	75L17X		REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ tlakový reproduktor - montáž na sloup VO, viz pol.č. 75L17Y zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 4=4,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
20	75L17Y		REPRODUKTOR VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ tlakový reproduktor - demontáž a uskladnění, použije se opětovně, viz pol.č. 75L17X zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 4=4,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>– odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
21	87314		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM</div> <div>2x HDPE trubka DN 40 mm</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy,</div> <div>2*(195+3)=396,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div>	M	396,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	87633		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</div> <div>chránička PE DN 110 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 11+11+11+7=40,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>	M	40,000		
23	87814		<div>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN 40MM DO CHRÁNIČKY</div> <div>osazení včetně koncových manžet zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, (11+11+11+7)*2=80,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí</div>	M	80,000		
24	899309		<div>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</div> <div>Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm, nad chráničkou,</div>	M	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 11+11+11+7=40,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
25	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU C12/15 obetonování chráničky pro přeložku MR zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 0,25*0,35*(11+11+11+7)=3,500 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	3,500		
26	899604		KALIBRACE OPTOTRUBKY	M	396,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)

Objekt: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Rozpočet: SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kalibrace 2x HDPE trubka DN 40 mm viz pol.č. 87314 2*(195+3)=396,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje protlačení kalibračního předmětu (např. kuličky) tlakovým vzduchem				
27	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM 2x HDPE trubka DN 40 mm - tlakování trubky, viz pol.č. 87314 2*(195+3)=396,000 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	396,000		
8		Potrubí					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)

Objekt: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Rozpočet: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Objednavatel: Obec Tavíkovice

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KUS

Počet měrných jednotek: 332,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY
Rozpočet: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18461		MULČOVÁNÍ v rámci výsadby ke stromům a keřům, viz SO 801 0,25*(332+71)=100,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	100,750		
2	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Výsadba keřů listnatých: Tavolník japonský 6+9+17+26+43=101ks, Mochna křovitá=36ks, Hlohyně šarlatová=39ks, Tavolník van Houtteův=51ks, Skalník raný =105ks; - Pro výsadby se použije školařský připravený materiál s balem ošetřeným proti okusu s minimální jakostí dle bývalé ON 46 4920. - Kořenový systém bude opatřen zemním balem ošetřeným proti okusu - Pro stromy budou vyhloubeny jámy o šířce alespoň 30 cm nebo 1,5 x větší než kořenový bal a hloubce minimálně na výšku balu. - Vložený keř ve vyhloubené jámě bude obklopen zeminou, která bude z 50 % vyměněna za speciální zahradnický substrát popř. jiným vhodným vzdušným substrátem a co nejbliže ke kořenům přidáno hnojivo s pozvolným uvolňováním živin. - Po výsadbě je třeba provést správnou modelaci povrchu kolem sazenice keře (vytvořit „misku“ se zvýšenými okraji tak, aby docházelo k lepšímu zachycení dešťové vody) a keř se musí dostatečně zalít vodou. - Proti zaplevelení a zhutnění půdy v okolí vysazených keřů je třeba pomulčovat prostor mezi keři a kolem keřů do vzdálenosti min. 0,5 m mulčovací kůrou Mulč je třeba pravidelně doplňovat neboť se postupně vlivem mikroorganismů rozkládá. - Celá plocha s vysazenými keři bude v období jaro - podzim přihnojena umělým hnojivem se stopovými prvky s pozvolným uvolňováním živin v množství 50 g/ m2. - Vysazené keře je třeba udržovat do doby zapojení výsadeb v bezplevelném stavu. - Výsadbu dřevin je třeba provést v období podzimu Poznámka: Náhradní výsadba keřů bude realizována po stavebních úpravách dotčených komunikací a realizaci souvisejících stavebních objektů (výstavbě	KUS	332,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY
Rozpočet: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>chodníků, přeložkách inženýrských sítí). Výsadba keřů musí být provedena ještě před založením trávníku a musí respektovat vedení inženýrských sítí. Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>6+9+17+26+43=101,000 [A] 36=36,000 [B] 39=39,000 [C] 51=51,000 [D] 105=105,000 [E] celkem: A+B+C+D+E=332,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>				
3	184B14		<p>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M</p> <p>Výsadba poloodrostků stromů listnatých: Třešeň pilovitá=6ks, Líska turecká=3ks, Habr obecný=21+25=46ks, Jírovec maďal=1ks, Lípa velkolistá=15ks; - Pro výsadbu budou použity stromky výšky 3 - 4 m 1.třídy jakosti dle bývalé ON 4920 - Vysazované listnaté stromky musí mít výšku cca 3,0 - 4,0 m, s obvodem kmínku ve výšce 1 m minimálně 14 - 16 cm a se založením koruny ve výšce minimálně 2,2 m. - Kořenový systém bude opatřen zemním balem o průměru cca 50 cm a chráněným proti rozpadnutí a vysychání obalem a musí se jednat o stromy minimálně 2x přesazované. - Pro stromy budou vyhloubeny jámy o šířce minimálně 1,5 x větší než kořenový bal a hloubce cca 2-násobek výšky balu. - Vložený strom ve vyhloubené jámě bude obklopen zeminou, která bude z 50 % vyměněna za speciální zahradnický substrát popř. jiným vhodným vzdušným substrátem a co nejbliže ke kořenům přidáno hnojivo s pozvolným uvolňováním živin. - Z kořenového balu vysazovaných stromků drátěný koš ani jutu při výsadbě nesundávat, v půdě se sama rozpadne. Dráty z drátěných košů a jutu kořenového balu u kmene přestříhnout z důvodu možného zařezání do kmene při růstu stromku.</p>	KUS	71,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY
Rozpočet: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- Po výsadbě je třeba provést správnou modelaci povrchu kolem kmene stromku (vytvořit „misku“ se zvýšenými okraji tak, aby docházelo k lepšímu zachycení dešťové vody) a stromek se musí zalít minimálně 20 l vody.</p> <p>- Proti zaplevelení a zhutnění půdy okolí vysazené dřeviny pomulčovat a to směrem od dřeviny 0,5 m na všechny strany. Mulč je třeba pravidelně doplňovat neboť se postupně vlivem mikroorganismů rozkládá.</p> <p>- Kmeny stromů budou opatřeny jutovou bandáží a dvojitým rákosem 150 cm vysokém sloužící pro snížení výparu, mrazovému a mechanickému poškození v prvních letech po výsadbě.</p> <p>- Je třeba provést kotvení stromů třemi dřevěnými kůly o délce 2,5 m a průměru 8 - 10 cm s doplněním třemi dřevěnými příčkami a úvazkovou páskou (3 bm/1 strom) (spojenými pod korunou do ohrádky), s uvázáním kmene k jednotlivým kůlům; úvazek je nutno použít dostatečně široký a měkký, aby nedocházelo k poškození kmene a musí být zajištěn proti posunutí. V průběhu minimálně 3 let bude u stromu provedena kontrola a výměna úvazků, bandáže z juty a rákosu.</p> <p>- Celá plocha s vysazeným stromem bude v období jaro - podzim přihnojena umělým hnojivem se stopovými prvky s pozvolným uvolňováním živin v množství 50 g/ m2.</p> <p>- Cca po 3 letech by se měly odstranit stabilizační kůly a bandáže kmenů a měla by být zkontrolována potřeba přihnojení.</p> <p>- Pro realizaci výsadby dřevin je nejvhodnější období podzimu. Pokud bude výsadba stromků realizována zjara, je třeba zajistit dostatečné zavlažování v množství 50 l vody /týden na jeden strom po dobu 3 měsíců, případně dodatkovou závlivku v obdobích sucha.</p> <p>Poznámka: Náhradní výsadba dřevin bude realizována po stavebních úpravách dotčených komunikací a realizaci souvisejících stavebních objektů (výstavbě chodníků, přeložkách inženýrských sítí). Výsadba poloodrostků dřevin musí být provedena ještě před založením trávníku a musí respektovat vedení inženýrských sítí.</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) $6+3+46+1+15=71,000$ [A]</p>				
	Technická specifikace:		<p>Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závlivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.</p> <p>Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Tavíkovice III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)
Objekt: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY
Rozpočet: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU po výsadbě strmů a keřů, ke stromům 50 litrů á 1 strom, 1x týdně - celkem 12 týdnů ke keřům 5 litrů á 1 keř - 3x ročně viz SO 801 50*71*12/1000=42,600 [A] 5*332*3/1000=4,980 [B] celkem: A+B=47,580 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	47,580		
1		Zemní práce					

Celkem: