

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady, Obec

Rozpočet: Ostatní náklady, Obec

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:	II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt:	000 Ostatní a vedlejší náklady, Obec
Rozpočet:	Ostatní náklady, Obec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,000		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
			Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
			Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		
			Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách				
			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				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady, Obec

Rozpočet: Vedlejší náklady, Obec

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:	II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt:	000 Ostatní a vedlejší náklady, Obec
Rozpočet:	Vedlejší náklady, Obec

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 - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
6	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: SO 102 Místní komunikace - větve č 4

Rozpočet: SO 102.01 Komunikace

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:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 102 Místní komunikace - větev č 4

Rozpočet:

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA položka č. 12373R ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, 88,5*2=177,000 [A] položka č. 11332R ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 96*1,9=182,400 [B] položka č. 21263 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DELKA * SIRKA* HLOUBKA 61*0,5*0,5*2=30,500 [C] položka č. 13173R HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I 19,2*2=38,400 [D] Celkem: A+B+C+D=428,300 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	428,300		
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON položka č. 11316R BOURÁNÍ PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ 52*0,2*2,5=26,000 [A] položka č. 11318R ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC 7*0,06*2,3=0,966 [B] položka 96657 (délka * (šířka + 2* výška stěny) * tl.)*objem. hmotnost (6*(0,5+2*0,5)*0,1)*2,3=2,070 [C] položka č. 11335R 0,3*2,3=0,690 [D] Celkem: A+B+C+D=29,726 [E]	T	29,726		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 102 Místní komunikace - větev č 4

Rozpočet:

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ viz. koordinační situace stavby B2-18 odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele strom č. 63 - 67 5=5,000 [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, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	5,000		
4	11316	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele betonové panely na větví 4 odměřeno softwarem 52*0,2=10,400 [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	10,400		
5	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	0,420		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

Rozpočet:

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>chodník v místě rozšíření vozovky větve 4</div> <div>odměřeno softwarem</div> <div>zámková dlažba</div> <div>7*0,06=0,420 [A]</div> <div>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).</div>				
6	11332	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENĚHO</div> <div>Odstranění konstrukčníchvrstev vozovky prům tl. 30 cm</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>v místě kompletní rekonstrukce (celá větev 4)</div> <div>odměřeno softwarem</div> <div>(asf. vozovka + panelová vozovka + chodník) * prům tl.</div> <div>(261+52+7)*0,3=96,000 [A]</div> <div>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).</div>	M3	96,000		
7	11335	R	<div>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</div> <div>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>betonové lože pod žlabem šterbinovým</div> <div>viz. příloha C vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>(délka * šířka * tl.)</div> <div>6*0,5*0,1=0,300 [A]</div> <div>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).</div>	M3	0,300		
8	11372	A	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div>	M3	4,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>Včetně všech poplatků a uložení na meziskládku, uložení</div> <div>JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU A POTÉ DO KRAJNIC</div> <div>4,6=4,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>				
9	11372	B	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>Frézování vozovky do hloubky 150mm s odvozem na skládku.</div> <div>Plocha * tloušťka</div> <div>261*0,15=39,150 [A] (HLAVNÍ FRÉZOVÁNÍ)</div> <div>MNOŽSTVÍ Z POL. Č. 11372 ZDE ODEČTENÉ JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU</div> <div>-4,6=-4,600 [B]</div> <div>Celkem: A+B=34,550 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>	M3	34,550		
10	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>NA MEZIDEPONII PRO DALŠÍ VYUŽITÍ NA STAVBĚ - OHUMUSOVÁNÍ ZELENÝCH PLOCH KŘÍŽOVATKY</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY</div> <div>plocha * tloušťka</div> <div>163*0,15=24,450 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu</div> <div>nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	24,450		
11	12373	R	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I,</div>	M3	88,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
SO 102 Místní komunikace - větve č 4
SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> Odvozová vzdálenost a v režii zhotovitele viz. příloha C vzorové řezy </div> <div> v místě SNÍŽENÍ NIVELETY km 0,020 - 0,040 plocha * průměrná hloubka 130*0,3=39,000 [A] </div> <div> v místě rozšíření vozovky 165*0,3=49,500 [B] </div> <div> Celkem: A+B=88,500 [C] </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) </div> </div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

Rozpočet:

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	13173	R	<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div> <div>Hloubení jam pro novou vpust</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>délka * šířka * hloubka</div> <div>1,6*1,6*2,5=6,400 [A]</div> <div>pro drenážní šachtyce km 0,080 a 0,025</div> <div>délka * šířka * hloubka * počet</div> <div>1,6*1,6*2,5*2=12,800 [B]</div> <div>Celkem: A+B=19,200 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div> </div>	M3	19,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	143,400		
			ULOŽENÍ NA SKLÁDKU				
			položka č. 12373R				
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I,				
			88,5=88,500 [A]				
			položka č. 21263				
			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM				
			DELKA * SIRKA* HLOUBKA				
			45*0,5*0,5=11,250 [B]				
			položka č. 12110R				
			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY				
			24,45=24,450 [C]				
			položka č. 13173R				
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I				
			19,2=19,200 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=143,400 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- 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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,300		
			Zhotovení krajnice za nezpevněnou krajnicí š. 0,25 m délka * šířka * hloubka 92*0,25*0,1=2,300 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,745		
			zásyp kolem nové vpusti a drenážní šachty - ŠD 0/32 (plocha výkopu - plocha vpusti) * hloubka (1,6*1,6-3,14*0,315*0,315)*3=6,745 [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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

Rozpočet:

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
16	18110	A	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>plocha pod štěrkodrtí (viz. pol. č. 56335)</div> <div>směrovací ostrůvek</div> <div>odečteno softwarem</div> <div>plocha + obvod * přesah</div> <div>10+13*0,3=13,900 [A]</div> <div>konstrukce A</div> <div>plocha + délka krajnice a obrub * přesah</div> <div>428+(92+45)*0,3=469,100 [B]</div> <div>Celkem: A+B=483,000 [C]</div>	M2	483,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
17	18231		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M</div> <div>ohumusování včetně dodání zeminy z pol. 12110</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy</div> <div>odečteno softwarem</div> <div>ZA KRAJNICÍ</div> <div>délka * šířka</div> <div>92*0,75=69,000 [A]</div>	M2	69,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy odečteno softwarem ZA KRAJNICÍ délka * šířka 92*0,75=69,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	69,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
19	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenáž DN 150 pvc potrubí Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DRENÁŽE VČETNĚ VÝPLNÍ Vypočítáno z přílohy B. koordinační situace podél CELÉ VĚTVE 4 km 0,025 - 0,080 + napříč vozovkou 53+8=61,000 [A] Celkem: A=61,000 [B] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	61,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY Netkaná geotextilie pro separační /filtrační funkci TP 97, ČSN EN 13249 300g/m2 FILTRAČNÍ TEXTILIE textilie pro podélné drenáže délka* šířka 61*2=122,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	122,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
21	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pro nové vpusti tl. 100 mm (půdorysna plocha * tl. * počet kusů) (1,6*1,6*0,1*1)=0,256 [A] podkladní beton pro nové šachtice (půdorysna plocha * tl. * počet kusů) (1,6*1,6*0,1*2)=0,512 [B] Celkem: A+B=0,768 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	0,768		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větev č 4

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
22	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp štěrkodrtí 0/32 tl. 100 mm (půdorysna plocha * tl. * počet kusů) nové vpusti (1,6*1,6*0,1*1)=0,256 [A] nové šachtice (půdorysna plocha * tl. * počet kusů) (1,6*1,6*0,1*2)=0,512 [B] Celkem: A+B=0,768 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,768		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
23	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM	M2	441,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
SO 102 Místní komunikace - větve č 4
SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace SC C8/10 tl. 180 mm konstrukce A (celá větev 4) odměřeno softwarem plocha + délka krajnice * přesah 428+92*0,15=441,800 [B] Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
24	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace SC 0/32, C25/30 tl. 210 mm dopravní ostrůvek odměřeno softwarem 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	10,000		
25	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	483,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>ŠDa</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy</div> <div>směrovací ostrůvek</div> <div>odečteno softwarem</div> <div>plocha + obvod * přesah</div> <div>10+13*0,3=13,900 [A]</div> <div>konstrukce A</div> <div>plocha + délka krajnice a obrub * přesah</div> <div>428+(92+45)*0,3=469,100 [B]</div> <div>Celkem: A+B=483,000 [C]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>				
26	56960		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>Provedení krajnic v šířce 0,5m z recyklovaného materiálu na stavbě vyzískaného.</div> <div>dovoz z meziskládky</div> <div>Odměřeno za pomoci softwaru</div> <div>(45+47)*0,5*0,1=4,600 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M3	4,600		
27	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy</div> <div>PI,E 0,8 kg/m2</div> <div>viz. pol č. 574F88</div> <div>plocha pod ACP 22+</div> <div>439,04=439,040 [A]</div>	M2	439,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
SO 102 Místní komunikace - větve č 4
SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
28	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace Plocha druhé vrstvy pod ACL 0,5 kg/m2 viz. pol. č. 574D56 434,44=434,440 [A] Celkem: A=434,440 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	434,440		
29	572214	R	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2 PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace Plocha první vrstvy pod ACO 0,25 kg /m2 viz. pol č. 574B34 428=428,000 [A] Celkem: A=428,000 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	428,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrusná vrstva ACO 11+ viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy Asfaltový beton střednězrněnný ACO 11+ odměřeno softwarem 428=428,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	428,000		
31	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva ACL 16+ tl 60 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace odměřeno softwarem plocha + délka krajnic * přesah 428 +92 *0,07=434,440 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	434,440		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 102 Místní komunikace - větve č 4
Rozpočet: SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy odměřeno softwarem plocha + délka krajnic * přesah 428+92*0,12=439,040 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	439,040		
33	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace kostky 180/180/180 na MC (M25, F4) dopravní ostrůvek odměřeno softwarem 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10,000		
34	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	3,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

Rozpočet:

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně prořezu viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Těsnění spar konce úseku 3,1=3,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
35	895823		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100 revizní šachta na drenáži DN400 teleskopický vč. poklopu viz, koordinační situace 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
36	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vypočteno z přílohy B koordinační situace UV 2.01 mříž 500x500, D400 kalový koš a pachová uzávěrka dh150 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba 1000*150*250 do bet. lože C20/25 n XF4 přechodové 100/25/25/15 snížené 100/15/15 Vypočítáno z přílohy B koordinační situace (norm. + přechodové + snížené) km 0,014 - 0,032 18+2+3=23,000 [A] km 0,013- 0,032 17+2+3=22,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	45,000		
38	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ kolem dopravních ostrůvků 13=13,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	13,000		
39	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	3,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBORICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

SO 102.01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Na konci úseku Odměřeno za pomoci softwaru 3,1=3,100 [A] Celkem: A=3,100 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
40	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM viz. koordinační situace odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele stávající příčný žlab na větvi 4 délka 6=6,000 [A] Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	6,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: SO 102 Místní komunikace - větve č 4

Rozpočet: SO 102.02 Dopravní značení trvalé

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:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 102 Místní komunikace - větev č 4

Rozpočet:

SO 102.02 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Kompletní demontáž značení včetně sloupku a bet. základu. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele Odměřeno v terénu P6+B1+E13+IS20 1+1+1+1=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Vypočítáno z přílohy B koordinační situace B1+E13+IS20+P4+C1 1+1+1+1+1=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	5,000		
3	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Vypočítáno z přílohy B koordinační situace do patek 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		
4	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

SO 102.02 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypočítáno z přílohy B koordinační situace Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
5	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA odměřeno z koordinační situace délka*šířka V1a 0,125 50*0,125=6,250 [A] V4 0,125 (48+49)*0,125=12,125 [B] Celkem: A+B=18,375 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	18,375		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC**Objekt:** SO 102 Místní komunikace - větve č 4**Rozpočet:** SO 102.03 Výměna aktivní zóny**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:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

Rozpočet:

SO 102.03 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA	T	483,000		
			položka č. 12373R				
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I				
			Odstranění zeminy vaktivní zóně				
			483*0,5*2=483,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I,	M3	241,500		
			Odstranění zeminy vaktivní zóně do hloubky 0,5 m				
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele!				
			(zemní pláň * hloubka)				
			483*0,5=241,500 [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, pásích 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)				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
 Objekt: SO 102 Místní komunikace - větve č 4
 Rozpočet: SO 102.03 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ NA SKLÁDKU položka č. 12373R ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, 241,5=241,500 [A] 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.) 	M3	241,500		
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	241,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 102 Místní komunikace - větve č 4

Rozpočet:

SO 102.03 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení vhodného materiálu do aktivní zóny dle ČSN 736133 ŠD 0/125 (zemní pláň * hloubka) Tato položka bude čerpána dle skutečně použitého množství materiálu. 483*0,5=241,500 [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.)				
5	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA PARAPLÁNĚ 483=483,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	483,000		
1			Zemní práce				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: SO 103 Chodníky

Rozpočet: SO 103.1 Chodníky

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:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 103 Chodníky
Rozpočet: SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA položka č. 12373R ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, 26,2*2=52,400 [A] položka č. 11332R ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 119,1*1,9=226,290 [B] položka 13273R 27,72*2=55,440 [C] Celkem: A+B+C=334,130 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	334,130		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALT viz pol č. 11313R 2,94*2,4=7,056 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,056		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON položka č. 11352R BOURÁNÍ OBRUB 305*0,18=54,900 [B] položka č. 11318R BOURÁNÍ DLAŽDIC 17,24*0,1=1,724 [C] Celkem: B+C=56,624 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	56,624		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 103 Chodníky

SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11313	R	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</div> <div>odstranění asfaltového chodníku (litý asfalt) odvozová vzdálenost v režii zhotovitele viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace plocha * tloušťka 98*0,03=2,940 [A] <div>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).</div></div>	M3	2,940		
5	11318	R	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace dlaždice 30*30 plocha * tloušťka 70*0,05=3,500 [A] zámkovka (38+50+24+117)*0,06=13,740 [B] Celkem: A+B=17,240 [C] <div>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).</div></div>	M3	17,240		
6	11332	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div>	M3	119,100		

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění konstrukčníchvrstev vozovky není součástí SO 101 ani SO102 Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele podkladní vrstvy pol. č. 11313R + 11318R * tloušťka 0,3 m</div> <div>(98+70+38+50+24+117)*0,3=119,100 [A]</div> <div>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).</div>				
7	11352	R	<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele VIZ. KOORDINAČNÍ SITUACE vč. betonové patky 76+47+132+35+15=305,000 [A]</div> <div>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).</div>	M	305,000		
8	12110	R	<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele NA MEZIDEPONII PRO DALŠÍ VYUŽITÍ NA STAVBĚ (viz pol. 18231) není součástí SO 101 ani SO102 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace plocha * prům. tloušťka</div> <div>(27+63+41)*0,3=39,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	39,300		
9	12373	R	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I,</div>	M3	26,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 103 Chodníky
Rozpočet: SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele viz. příloha C vzorové řezy není součástí SO 101 ani SO102 plocha (větev 4 vlevo + větev 2 vpravo + větev 4 vpravo) * prům tl. (27+63+41)*0,2=26,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	27,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 103 Chodníky

SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina k ohumusování - viz. pol. 18231 zemina z mezideponie 27,8=27,800 [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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele pro základy palisády - viz pol. 91710 délka * šířka * hloubka 66*0,6*0,7=27,720 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	27,720		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 103 Chodníky
Rozpočet: SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ NA SKLÁDKU položka č. 12373R ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, 26,2=26,200 [A] položka č. 12110R SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 39,3=39,300 [B] pol. 13273R 27,72=27,720 [C] Celkem: A+B+C=93,220 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	93,220		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
 Objekt: SO 103 Chodníky
 Rozpočet: SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.)				
13	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Zhotovení krajnice. za obrubou délka * šířka * hloubka 268*0,5*0,2=26,800 [A]	M3	26,800		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 103 Chodníky

Rozpočet:

SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
14	17610		<div> <div>VÝPLNĚ ZE ZEMIN SE ZHUT</div> <div>za palisádou</div> <div>DĚLKA * PRŮMĚR * VÝŠKA</div> <div>75*0,5*1,5=56,250 [A]</div> <div>32*0,5*1=16,000 [B]</div> <div>9*0,5*0,5=2,250 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=74,500 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- 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>	M3	74,500		
15	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	480,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 103 Chodníky

Rozpočet:

SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace				
			odečteno softwarem				
			větev 1-4				
			52=52,000 [A]				
			větev 3-4				
			107=107,000 [B]				
			větev 2-3				
			235=235,000 [C]				
			větev 1-2				
			86=86,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=480,000 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
16	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	278,000		
			ohumusování kolem obrub				
			viz. pol. č. 12110R				
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy				
			odečteno softwarem				
			51+161+41+25=278,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	278,000		
			Založení trřavníku kolem obrub				
			odečteno softwarem				
			51+161+41+25=278,000 [A]				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					
2		Základy					
18	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	28,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 103 Chodníky
Rozpočet: SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace DN100 podél palisády v zářezu (podél palisády + příčně pod chodníkem do silniční drenáže) 26+2=28,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2		Základy					

3		Svislé konstrukce					
19	31111		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ BETON ztracené bednění pro podezdívku plotu viz koordinační situace a technická zpráva šířka * délka * výška 0,3*6,5*0,5=0,975 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců,	M3	0,975		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 103 Chodníky

Rozpočet:

SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)				
3		Svislé konstrukce					
5		Komunikace					
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace konstrukce CH - ŠDa tl 150 mm větev 1-4 52=52,000 [D] větev 3-4 107-14=93,000 [E] větev 2-3 235=235,000 [F] větev 1-2 87,2=87,200 [G] Celkem: D+E+F+G=467,200 [H] 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	467,200		
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace plochy chodníkových přejezdů konstrukce SJ - ŠDa tl. 200 mm větev 3-4 14=14,000 [A]	M2	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 103 Chodníky

Rozpočet:

SO 103.1 Chodníky

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				
22	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM nákup nové dlažby v místech rozšíření chodníku viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm odečteno softwarem bez kontrastní a reliéfní dlažby větev 1-4 52-3*0,4=50,800 [D] větev 3-4 107-(14+1,5*0,8+(3+3,8+4,3+4)*0,4)=85,760 [E] větev 2-3 235-15*0,4-(1,4+4,9)*0,4-(1,6+2,8+1,7)*0,8=221,600 [F] větev 1-2 86-15*0,4-3,6*0,4-(2+1,6)*0,8=75,680 [G] Celkem: D+E+F+G=433,840 [H]	M2	433,840		
			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.				
23	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 103 Chodníky

Rozpočet:

SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace plochy chodníkových přejezdů v místech rozšíření vč. lože 4/8 tl. 40 mm větev 3-4 14=14,000 [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 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.				
24	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY kontrastní nehmotný pás viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm délka * šířka větev 1-2 15*0,4=6,000 [A] větev 2-3 15*0,4=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [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	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 103 Chodníky

SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM signální a varovné pásy viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm odečteno softwarem signální pásy (délka * šířka) větev 3-4 1,5*0,8=1,200 [A] větev 2-3 (1,6+2,8+1,7)*0,8=4,880 [B] větev 1-2 (2+1,6)*0,8=2,880 [C] varovný pás (délka * šířka) větev 1-4 3*0,4=1,200 [D] větev 3-4 (3+3,8+4,3+4)*0,4=6,040 [E] větev 2-3 (4,4+4,9)*0,4=3,720 [F] větev 1-2 3,6*0,4=1,440 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,360 [H] 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	M2	21,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 103 Chodníky

Rozpočet:

SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
26	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA	M2	7,800		
			obnova původního plotu				
			vč. ohoblování a nátěru				
			délka * výška				
			6,5*1,2=7,800 [A]				
		Technická specifikace:	- položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.				
7		Přidružená stavební výroba					
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	28,000		
			viz. koordinační situace stavby a část C vzorové řezy				
			km 0,131 - 0,159				
			28=28,000 [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				
28	914612		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000		
			zpětná montáž billboardů v nároží křižovatky (větev 1-4)				
			vč. dovozu z meziskládky				
			5=5,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 103 Chodníky

Rozpočet:

SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
29	914613		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
			demontáž bilbordů v nároží křižovatky (větev 1-4) vč. odvozu a uložení na meziskládku 5=5,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
30	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	26,400		
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace betonová palisáda prům 200 mm do bet. lože C16/20 výška 2,0 m, betonový základ šířka 0,6 m a výšky 1/3 výšky palisády				
			DÉLKA * PRŮMĚR * VÝŠKA na nároží větví 3-4 26*0,2*2=10,400 [A] za nástupištěm zastávky na větví č2 31*0,2*2=12,400 [B] před nástupištěm zastávky na větví č2 9*0,2*2=3,600 [C] Celkem: A+B+C=26,400 [D]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
31	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	268,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 103 Chodníky

Rozpočet:

SO 103.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace do bet. lože C20/25 n XF4 odečteno softwarem větev 1-4 32+22=54,000 [D] větev 3-4 32+2=34,000 [E] větev 2-3 88+14+12+66=180,000 [F] Celkem: D+E+F=268,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
32	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO demonťáž dřevěnného oplocení Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele (vč. poplatku za skládku) viz. koordinační situace 6,5=6,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	6,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC**Objekt:** SO 103 Chodníky**Rozpočet:** SO 103.2 Výměna aktivní zóny**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:

Objekt:

Rozpočet:

II/422

SO 103

SO 103.2

SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Chodníky

Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA	T	288,000		
			položka č. 12373R				
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I				
			Odstranění zeminy vaktivní zóně				
			144*2=288,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I,	M3	144,000		
			Odstranění zeminy vaktivní zóně do hloubky 0,3 m				
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele!				
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace				
			odečteno softwarem				
			větev 1-4				
			52*0,3=15,600 [A]				
			větev 3-4				
			107*0,3=32,100 [B]				
			větev 2-3				
			235*0,3=70,500 [C]				
			větev 1-2				
			86*0,3=25,800 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=144,000 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
 Objekt: SO 103 Chodníky
 Rozpočet: SO 103.2 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	144,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 103 Chodníky

Rozpočet:

SO 103.2 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení vhodného materiálu do aktivní zóny dle ČSN 736133 ŠD 0/63				
			Tato položka bude čerpána dle skutečně použitého množství materiálu.				
			odečteno softwarem				
			větev 1-4				
			52*0,3=15,600 [A]				
			větev 3-4				
			107*0,3=32,100 [B]				
			větev 2-3				
			235*0,3=70,500 [C]				
			větev 1-2				
			86*0,3=25,800 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=144,000 [E]				
		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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 103 Chodníky

Rozpočet:

SO 103.2 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA PARAPLÁNĚ odečteno softwarem větev 1-4 52=52,000 [A] větev 3-4 107=107,000 [B] větev 2-3 235=235,000 [C] větev 1-2 86=86,000 [D] Celkem: A+B+C+D=480,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	480,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
5	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY Netkaná geotextilie pro separační /filtrační funkci TP 97, ČSN EN 13249 300g/m2 viz. pol. 18110.B 480=480,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	480,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 103 Chodníky
Rozpočet: SO 103.2 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

Rozpočet: SO 108.1 Komunikace

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:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA	T	388,033		
			položka č. 11332R ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 113,07*1,9=214,833 [A]				
			položka č. 21263 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DELKA * SIRKA* HLOUBKA 116,6*0,5*0,5*2=58,300 [B]				
			položka č. 12373R 57,45*2=114,900 [C]				
			Celkem: A+B+C=388,033 [D]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽULA	T	8,827		
			VIZ. POL. Č. 11317R BOURÁNÍ DLAŽEBNÍCH KOSTEK 3,395*2,6=8,827 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON	T	46,830		
			položka č. 11352R BOURÁNÍ OBRUB 147*0,18=26,460 [A]				
			položka č. 11335R 10,185*2=20,370 [B]				
			Celkem: A+B=46,830 [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4	11317	R	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele množství nevyužitelné na stavbě viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v ploše navržených odstavných stání - není součástí SO 107! kostky tl. 100 mm odměřeno softwarem km 6,670 - 6,710 17,5*0,1=1,750 [A] km 6,850 - 6,955 50,4*0,1=5,040 [B] Celkem: (A+B)*0,5=3,395 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,395		
5	113171		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM množství využitelné na stavbě - viz. pol 58222 vč. očištění kostek odvoz na meziskládku viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v ploše navržených odstavných stání - není součástí SO 107! kostky tl. 100 mm odměřeno softwarem km 6,670 - 6,71 (plocha přidlažby * tl. kostky) 17,5*0,1=1,750 [D] km 6,850 - 6,955 plocha přidlažby * tl. kostky 50,4*0,1=5,040 [E] Celkem: (D+E)*0,5=3,395 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	3,395		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany
Rozpočet: SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11332	R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění konstrukčních vrstev vozovky tl. 300 mm Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele v ploše navržených odstavných stání - není součástí SO 107! odměřeno softwarem km 6,670 - 6,710 (plocha asfaltu * tl + plocha přídlažby * tl) (94+17,5)*0,3=33,450 [A] km 6,850 - 6,955 (plocha asfaltu * tl + plocha přídlažby * tl) (215+50,4)*0,3=79,620 [B] Celkem: A+B=113,070 [C]</p> <p>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).</p>	M3	113,070		
7	11335	R	<p>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</p> <p>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele betonové lože pod dlažební kostkou tl. 150 mm</p> <p>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace km 6,670 - 6,710 17,5*0,15=2,625 [A] km 6,850 - 6,955 50,4*0,15=7,560 [B] Celkem: A+B=10,185 [C]</p> <p>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).</p>	M3	10,185		
8	11352	R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p>	M	147,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

Rozpočet:

SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>VIZ. KOORDINAČNÍ SITUACE</div> <div>vč. bet. patky</div> <div>odměřeno softwarem</div> <div>km 6,670 - 6,710</div> <div>42=42,000 [A]</div> <div>km 6,850 - 6,955</div> <div>105=105,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=147,000 [C]</div> <div>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).</div>				
9	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>Frézování vozovky do hloubky 130 mm (komplet HAV)</div> <div>v ploše navržených odstavných stání - není součástí SO 107!</div> <div>Plocha * tloušťka</div> <div>odměřeno softwarem</div> <div>km 6,670 - 6,710</div> <div>94*0,13=12,220 [A]</div> <div>km 6,850 - 6,955</div> <div>215*0,13=27,950 [B]</div> <div>úprava místní komunikace u osazované obruby</div> <div>20=20,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=60,170 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>	M3	60,170		
10	12373	R	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I,</div>	M3	57,450		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

Rozpočet:

SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele viz. příloha C vzorové řezy v ploše navržených odstavných stání - není součástí SO 107! odměřeno softwarem km 6,670 - 6,710 (plocha asfaltu * tl + plocha přídlažby * tl) (94*0,12+17,5*0,3)=16,530 [A] km 6,850 - 6,955 (plocha asfaltu * tl + plocha přídlažby * tl) (215*0,12+50,4*0,3)=40,920 [B] Celkem: A+B=57,450 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ NA SKLÁDKU položka č. 21264 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DELKA * SIRKA* HLOUBKA 116,6*0,5*0,5=29,150 [A] položka č. 12373R 57,45=57,450 [B] Celkem: A+B=86,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	86,600		
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Zhotovení krajnice. za obrubou délka * šířka * hloubka 180*0,5*0,2=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany
Rozpočet: SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace plocha + pod obrubou km 6,670 - 6,710 $94+(34+9+7+10)*0,25=109,000$ [A] km 6,850 - 6,955 $215+(94+9+7+10)*0,25=245,000$ [B] Celkem: A+B=354,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	354,000		
14	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	152,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

Rozpočet:

SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ohumusování vč. zajištění vhodné zeminy viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy odečteno softwarem km 6,670 - 6,710 63=63,000 [A] km 6,850 - 6,955 89=89,000 [B] Celkem: A+B=152,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Založení trřávníku viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy ZÁSYPA ZA SILNIČNÍ OBRUBU odměřeno softwarem km 6,670 - 6,710 63=63,000 [A] km 6,850 - 6,955 89=89,000 [B] Celkem: A+B=152,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	152,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
16	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	116,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany
Rozpočet: SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Drenáž DN 150 pvc potrubí Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DRENÁŽE VČETNĚ VÝPLNÍ se zaústěním do UV Vypočítáno z přílohy B. koordinační situace km 6,670 - 6,710 32=32,000 [A] km 6,850 - 6,955 84,6=84,600 [B] Celkem: A+B=116,600 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
17	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY Netkaná geotextilie pro separační /filtrační funkci TP 97, ČSN EN 13249 300g/m2 FILTRAČNÍ TEXTILIE textilie pro podélné drenáže délka* šířka (116,6)*2,55=297,330 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	297,330		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
5		Komunikace					
18	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM	M2	309,000		
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace				
			SC 0/32; C25/30				
			tl. 210 mm				
			parkovací stání				
			odměřeno softwarem				
			km 6,670 - 6,710				
			94=94,000 [A]				
			km 6,850 - 6,955				
			215=215,000 [B]				
			Celkem: A+B=309,000 [C]				
		Technická specifikace:	- 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				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	354,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany
Rozpočet: SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochranná vrstva v místě parkovacích stání ŠDa 0/63 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace v místě kompletní rekonstrukce tl. 200 mm plocha + pod obrubou km 6,670 - 6,710 $94+(34+9+7+10)*0,25=109,000$ [A] km 6,850 - 6,955 $215+(94+9+7+10)*0,25=245,000$ [B] Celkem: A+B=354,000 [C] 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				
20	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace úprava místní komunikace u osazované obruby Plocha druhé vrstvy pod ACL 0,5 kg/m2 viz. pol. č. 574C56 $20=20,000$ [A] Celkem: A=20,000 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	20,000		
21	572214	R	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,25KG/M2	M2	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany
Rozpočet: SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS, A ČSN 73 6129 viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační Situace Vypočítáno z přílohy B koordinační Situace úprava místní komunikace u osazované obruby Plocha první vrstvy pod ACO 0,25 kg /m2 viz. pol č. 574A34 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy Asfaltový beton střednězrněnný ACO 11+ úprava místní komunikace u osazované obruby na nástupech ploch pro vozičkáře Odměřeno za pomoci softwaru 10+10=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	20,000		
23	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

Rozpočet:

SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ložná vrstva ACL 16+ tl 60 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace úprava místní komunikace u osazované obruby na nástupech ploch pro vozíčkáře Odměřeno za pomoci softwaru 10+10=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
24	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace parkovací plochy odměřeno softwarem DLAŽBA 10/10/10 do malty M25, XF4 tl. 40 mm km 6,670 - 6,710 94=94,000 [A] km 6,850 - 6,955 215=215,000 [B] Celkem: A+B=309,000 [C] <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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>	M2	309,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	18,000		
			Včetně prořezu viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY na nástupech ploch pro vozičkáře Odměřeno za pomoci softwaru 9+9=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	180,000		
			obruba 1000*150*250 do bet. lože C20/25 n XF4 Vypočítáno z přílohy B koordinační situace km 6,670 - 6,710 34+9+7+10=60,000 [A] km 6,850 - 6,955 94+9+7+10=120,000 [B] Celkem: A+B=180,000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
27	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany
Rozpočet: SO 108.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY na nástupech ploch pro vozičkáře Odměřeno za pomoci softwaru 9+9=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

Rozpočet: SO 108.2 Chodníky

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:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

SO 108.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA	T	18,000		
			položka č. 12373R				
			9*2=18,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I,	M3	9,000		
			chodníkové plochy - vozíčkáři				
			NOVÉ CHODNÍKY				
			odečteno softwarem z koordinační situace				
			odkop pro novou konstrukci				
			km 6,670 - 6,710				
			13*0,25=3,250 [A]				
			km 6,850 - 6,955				
			23*0,25=5,750 [B]				
			Celkem: A+B=9,000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany
Rozpočet: SO 108.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ NA SKLÁDKU položka č. 12373R 9=9,000 [A] 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, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	9,000		
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	36,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

SO 108.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod chodníky odečteno softwarem z koordinační situace km 6,670 - 6,710 13=13,000 [A] km 6,850 - 6,955 23=23,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace chodníkové plochy - vozíčkáři NOVÉ CHODNÍKY konstrukce CH - ŠDa km 6,670 - 6,710 13=13,000 [A] km 6,850 - 6,955 23=23,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C] 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	36,000		
6	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	24,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

SO 108.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm chodníkové plochy - vozíčkáři (odečtena reliéfní) NOVÉ CHODNÍKY km 6,670 - 6,710 13-5,6=7,400 [A] km 6,850 - 6,955 23-5,6=17,400 [B] Celkem: A+B=24,800 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
7	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovné pásy viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace vč. lože 4/8 tl. 40 mm chodníkové plochy - vozíčkáři km 6,670 - 6,710 5,6=5,600 [A] km 6,850 - 6,955 5,6=5,600 [B] Celkem: A+B=11,200 [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	M2	11,200		

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

Rozpočet: SO 108.3 Dopravní značení trvalé

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:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany
Rozpočet: SO 108.3 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Vypočítáno z přílohy B koordinační situace IP12 km 6,670 - 6,710 2=2,000 [A] km 6,850 - 6,955 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000		
2	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Vypočítáno z přílohy B koordinační situace do patek km 6,670 - 6,710 2=2,000 [A] km 6,850 - 6,955 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	4,000		
3	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	9,138		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

SO 108.3 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z koordinační situace vyznačení parkovacích míst délka*šířka km 6,670 - 6,710 (2+2,3)*0,125*4=2,150 [A] km 6,850 - 6,955 (2+2,3)*0,125*13=6,988 [B] Celkem: A+B=9,138 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
4	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY viz. koordinační situace stavby symbol vozičkáře km 6,670 - 6,710 l=1,000 [A] km 6,850 - 6,955 l=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

Rozpočet: SO 108.4 Výměna aktivní zóny

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:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

Rozpočet:

SO 108.4 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU -ZEMINA	T	375,600		
			položka č. 12373R				
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I				
			Odstranění zeminy vaktivní zóně				
			187,8*2=375,600 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I,	M3	187,800		
			Odstranění zeminy vaktivní zóně do hloubky 0,5 m a 0,3 m				
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele!				
			plocha + pod obrubou				
			km 6,670 - 6,710				
			(94+(34+9+7+10)*0,25)*0,5=54,500 [A]				
			km 6,850 - 6,955				
			(215+(94+9+7+10)*0,25)*0,5=122,500 [B]				
			nové chodníky				
			(23+13)*0,3=10,800 [C]				
			Celkem: A+B+C=187,800 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany
Rozpočet: SO 108.4 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	187,800		
			uložení vhodného materiálu do aktivní zóny dle ČSN 736133 ŠD 0/63 plocha + pod obrubou km 6,670 - 6,710 $(94+(34+9+7+10)*0,25)*0,5=54,500$ [A] km 6,850 - 6,955 $(215+(94+9+7+10)*0,25)*0,5=122,500$ [B] nové chodníky $(23+13)*0,3=10,800$ [C] Celkem: A+B+C=187,800 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany

Rozpočet:

SO 108.4 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
4	18110	B	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>ÚPRAVA PARAPLÁNĚ</div> <div>plocha + pod obrubou</div> <div>km 6,670 - 6,710</div> <div>$94+(34+9+7+10)*0,25=109,000$ [A]</div> <div>km 6,850 - 6,955</div> <div>$215+(94+9+7+10)*0,25=245,000$ [B]</div> <div>chodník</div> <div>$23+13=36,000$ [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=390,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	390,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	390,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 108 Odstavné stání v obci Hovorany
Rozpočet: SO 108.4 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY Netkaná geotextilie pro separační /filtrační funkci TP 97, ČSN EN 13249 300g/m2 viz. pol. 18110.B 390=390,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC**Objekt:** SO 401 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 401 Veřejné osvětlení**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:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
1	210202013		Montáž svítidel venkovních na výložník Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník 7+4+4=15,000 [A]	KUS	15,000		
2	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m 9+2=11,000 [A]	KUS	11,000		
3	210204105		Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	KUS	12,000		
4	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	12,000		
5	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	M	400,000		
6	210812001		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY) Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	M	270,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	210812011		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY) Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	M	168,000		
8	210812033		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY) Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	M	400,000		
9	31674068.M01		stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 6m stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 7m	KUS	2,000		
10	31674071		stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 10m stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 10m	KUS	9,000		
11	34111012		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x4mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x4mm2	M	310,500		
12	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	M	193,200		
13	34111072		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x6mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x6mm2	M	460,000		
15	348120120.M01		stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod, odbočovací svorkovnice Stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod, odbočovací	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svorkovnice				
16	348120120.M02		stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod	KUS	9,000		
			Stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod				
17	3481212.M01		(1) - svítidlo LED C40-1000-M2 27 W, IP 66, IK09, 4000K, sv.účinnost 120lm/W, skleněné čočky, životnost zdroje L90/B10 70 000, záruka 7let, korpus eloxovaný hliník(KUS	4,000		
			(1) - svítidlo LED C40-1000-M2 27 W, IP 66, IK09, 4000K, sv.účinnost 120lm/W, skleněné čočky, životnost zdroje L90/B10 70 000, záruka 7let, korpus eloxovaný hliník(vč.recykl.poplatku)				
18	3481212.M02		(2) - svítidlo LED C40-1000-M2 45 W, IP 66, IK09, 4000K, sv.účinnost 120lm/W, skleněné čočky, životnost zdroje L90/B10 70 000, záruka 7let, korpus eloxovaný hliník(KUS	7,000		
			(2) - svítidlo LED C40-1000-M2 45 W, IP 66, IK09, 4000K, sv.účinnost 120lm/W, skleněné čočky, životnost zdroje L90/B10 70 000, záruka 7let, korpus eloxovaný hliník(vč.recykl.poplatku)				
19	3481212.M03		(3) - svítidlo LED C57-1750-L5P 64 W, IP 66, IK09, 4000K, sv.účinnost 120lm/W, skleněné čočky, životnost zdroje L80/B10 70 000, záruka 7let, korpus eloxovaný hliník	KUS	4,000		
			(3) - svítidlo LED C57-1750-L5P 64 W, IP 66, IK09, 4000K, sv.účinnost 120lm/W, skleněné čočky, životnost zdroje L80/B10 70 000, záruka 7let, korpus eloxovaný hliník(vč.recykl.poplatku)				
20	34844461		výložník osvětlovacích stožárů dvojité pravoúhlý	KUS	4,000		
			výložník osvětlovacích stožárů dvojité pravoúhlý				
21	34844463		výložník osvětlovacích stožárů dvojité přímý	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
SO 401 Veřejné osvětlení
SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výložník osvětlovacích stožárů dvojitý přímý				
22	34844472		výložník obloukový pro svítidlo dvojitý výložník obloukový pro svítidlo dvojitý	KUS	4,000		
23	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	396,000		
21-M	Elektromontáže						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
14	34571352		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	M	50,000		
24	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru Technická specifikace: 1. Vcenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tratí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý.	KM	0,400		
25	460050003		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 3 Technická specifikace: 1. Ceny hloubení jam vhornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.	KUS	2,000		
26	460050013		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 3	KUS	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
SO 401 Veřejné osvětlení
SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 8 do 10 m, v hornině třídy 3 <div>Technická specifikace: 1. Ceny hloubení jam vhornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</div>				
27	460080014		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 <div>1*1*0.8*12=9,600 [A] Celkem: A=9,600 [B]</div>	M3	9,600		
28	460120082		Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4 Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhutněné třídy 3 a 4 <div>90*0.2=18,000 [A]</div>	M3	18,000		
29	460150143		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 <div>Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</div>	M	300,000		
30	460421182		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm <div>Technická specifikace: 1. Vcenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</div>	M	300,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
SO 401 Veřejné osvětlení
SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	460520173		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	M	50,000		
32	460560143		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	M	300,000		
33	460600022		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m Technická specifikace: 1. Vcenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. Vcenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.	M3	18,000		
34	460620013		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3 Technická specifikace: 1. Vcenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávku drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. Vcenách -0022 až -0028 nejsou zahrmuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M2	90,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
HZS	Hodinové zúčtovací sazby						
35	HZS2222		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	HOD	10,000		
HZS	Hodinové zúčtovací sazby						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBORŮICE - MISTRŮÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

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

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet: SO 405.1 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.19

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:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet:

SO 405.1 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.19

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
1	210202013		<div>Montáž svítidel venkovních na výložník</div> <div>Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník</div>	KUS	2,000		
2	210204011		<div>Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m</div> <div>Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m</div>	KUS	2,000		
3	210204103		<div>Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg</div> <div>Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg</div>	KUS	2,000		
4	210204201		<div>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh</div> <div>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh</div>	KUS	2,000		
5	210220020		<div>Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě</div> <div>Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě</div>	M	70,000		
6	210812011		<div>Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)</div> <div>Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2</div>	M	33,000		
7	210812033		<div>Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)</div>	M	70,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet:

SO 405.1 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.19

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2				
9	31674068.M01		stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 6m stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 7m	KUS	2,000		
10	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	M	37,950		
11	34111076		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	M	80,500		
13	348120120.M02		stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod Stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod	KUS	9,000		
14	3481212.M05		(3) - svítidlo LED C57-1750-L5P 64 W,IP 66, IK09, 4000K, sv.účinnost 120lm/W, skleněné čočky,životnost zdroje L80/B10 70 000,záruka 7let,korpus eloxovaný hliník (3) - svítidlo LED C57-1750-L5P 64 W,IP 66, IK09, 4000K, sv.účinnost 120lm/W, skleněné čočky,životnost zdroje L80/B10 70 000,záruka 7let,korpus eloxovaný hliník(vč.recykl.poplatku)	KUS	2,000		
15	34844471		výložník pro svítidlo jednoduchý výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý	KUS	2,000		
16	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	69,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce
SO 405.1 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.19

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
8	28615118		trubka tlaková PPR řada PN 10 63x5,8x4000mm trubka tlaková PPR řada PN 10 63x5,8x4000mm	M	3,000		
12	34571352		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	M	3,000		
17	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru Technická specifikace: 1. Vcenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tratí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.	KM	0,150		
18	460050003		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 3 Technická specifikace: 1. Ceny hloubení jam vhornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.	KUS	2,000		
19	460080014		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 0.8*0.8*0.8*2=1,024 [A] Celkem: A=1,024 [B]	M3	1,024		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce
Rozpočet: SO 405.1 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.19

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	460120082		Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4 Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhutněné třídy 3 a 4 25*0.2=5,000 [A]	M3	5,000		
21	460150143		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M	2,000		
22	460310103		Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm Technická specifikace: 1. Vcenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné kprovedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. Vcenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku zprotlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku zmontážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. Vcenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné kprovedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného kprotlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.	M	3,000		
23	460421182		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm Technická specifikace: 1. Vcenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet:

SO 405.1 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.19

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	460520173		<div>Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy</div> <div>Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm</div>	M	3,000		
25	460560143		<div>Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3</div> <div>Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3</div>	M	2,000		
26	460600021		<div>Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m</div> <div>Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m</div> <div>Technická specifikace: 1. Vcenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. Vcenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.</div>	M3	5,000		
27	460620013		<div>Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3</div> <div>Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3</div> <div>Technická specifikace: 1. Vcenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávku drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. Vcenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</div>	M2	25,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet: SO 405.2 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.44

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:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce
SO 405.2 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.44

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
1	210202013		Montáž svítidel venkovních na výložník Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	KUS	2,000		
2	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	KUS	2,000		
3	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	KUS	2,000		
4	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	2,000		
5	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	M	75,000		
6	210812011		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY) Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	M	38,000		
7	210812033		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	75,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet:

SO 405.2 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.44

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2				
9	31674068.M01		stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 6m stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 7m	KUS	2,000		
10	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	M	43,700		
11	34111076		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	M	86,250		
13	348120120.M01		stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod,odbočovací svorkovnice Stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod,odbočovací svorkovnice	KUS	1,000		
14	348120120.M02		stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod Stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod	KUS	1,000		
15	3481212.M05		(3) - svítidlo LED C57-1750-L5P 64 W,IP 66, IK09, 4000K, sv.účinnost 120lm/W, skleněné čočky,životnost zdroje L80/B10 70 000,záruka 7let,korpus eloxovaný hliník (3) - svítidlo LED C57-1750-L5P 64 W,IP 66, IK09, 4000K, sv.účinnost 120lm/W, skleněné čočky,životnost zdroje L80/B10 70 000,záruka 7let,korpus eloxovaný hliník(vč.recykl.poplatku)	KUS	2,000		
16	34844471		výložník pro svítidlo jednoduchý	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet:

SO 405.2 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.44

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý				
17	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	74,250		
			pás zemnicí 30x4mm FeZn				
21-M		Elektromontáže					
46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
8	28615118		trubka tlaková PPR řada PN 10 63x5,8x4000mm	M	3,000		
			trubka tlaková PPR řada PN 10 63x5,8x4000mm				
12	34571352		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	M	4,000		
			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE				
18	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,190		
			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru				
			Technická specifikace: 1. Vcenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tratí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostory a podchodové štoly.				
19	460050004		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tří 4	KUS	2,000		
			Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 4				
			Technická specifikace: 1. Ceny hloubení jam vhornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.				
20	460080014		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	M3	1,024		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce
Rozpočet: SO 405.2 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.44

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 0.8*0.8*0.8*2=1,024 [A] Celkem: A=1,024 [B]				
21	460120082		Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3a/4 Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozproštění a urovnání zhutněné třídy 3 a 4 25*0.2=5,000 [A]	M3	5,000		
22	460150143		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M	25,000		
23	460310103		Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1a/4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm Technická specifikace: 1. Vcenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. Vcenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku zprotlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku zmontážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. Vcenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.	M	3,000		
24	460421182		Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	M	25,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce
SO 405.2 Nasvětlení tří přechodů pro chodce před č.p.44

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm </div> <div> Technická specifikace: 1. Vcenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. </div>				
25	460520173		<div> Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy </div> <div> Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm </div>	M	4,000		
26	460560143		<div> Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3 </div> <div> Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 </div>	M	25,000		
27	460600021		<div> Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m </div> <div> Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m </div> <div> Technická specifikace: 1. Vcenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. Vcenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci. </div>	M3	5,000		
28	460620013		<div> Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 </div> <div> Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3 </div> <div> Technická specifikace: 1. Vcenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávku drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. Vcenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. </div>	M2	25,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt: SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet: SO 405.3 Nasvětlení tří přechodů pro chodce SO405 před č.p.83

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:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet:

SO 405.3 Nasvětlení tří přechodů pro chodce SO405 před č.p.83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
1	210202013		<div>Montáž svítidel venkovních na výložník</div> <div>Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník</div>	KUS	2,000		
2	210204011		<div>Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m</div> <div>Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m</div>	KUS	2,000		
3	210204103		<div>Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg</div> <div>Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg</div>	KUS	2,000		
4	210204201		<div>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh</div> <div>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh</div>	KUS	2,000		
5	210220020		<div>Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě</div> <div>Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě</div>	M	75,000		
6	210812011		<div>Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)</div> <div>Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2</div>	M	33,000		
7	210812033		<div>Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)</div>	M	75,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce
Rozpočet: SO 405.3 Nasvětlení tří přechodů pro chodce SO405 před č.p.83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²				
9	31674068.M01		stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 6m stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 7m	KUS	2,000		
10	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ² kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	M	37,950		
11	34111076		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ² kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	M	86,250		
13	348120120.M01		stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod, odbočovací svorkovnice Stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod, odbočovací svorkovnice	KUS	1,000		
14	348120120.M02		stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod Stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod	KUS	1,000		
15	3481212.M05		(3) - svítidlo LED C57-1750-L5P 64 W, IP 66, IK09, 4000K, sv. účinnost 120lm/W, skleněné čočky, životnost zdroje L80/B10 70 000, záruka 7let, korpus eloxovaný hliník (3) - svítidlo LED C57-1750-L5P 64 W, IP 66, IK09, 4000K, sv. účinnost 120lm/W, skleněné čočky, životnost zdroje L80/B10 70 000, záruka 7let, korpus eloxovaný hliník (vč. recykl. poplatku)	KUS	2,000		
16	34844471		výložník pro svítidlo jednoduchý	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce
SO 405.3 Nasvětlení tří přechodů pro chodce SO405 před č.p.83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý				
17	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	74,250		
			pás zemnicí 30x4mm FeZn				
21-M		Elektromontáže					
46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
8	28615118		trubka tlaková PPR řada PN 10 63x5,8x4000mm	M	3,000		
			trubka tlaková PPR řada PN 10 63x5,8x4000mm				
12	34571352		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	M	3,000		
			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE				
18	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,130		
			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru				
			Technická specifikace: 1. Vcenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tratí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové propusty a podchodové štoly.				
19	460050003		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	KUS	2,000		
			Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 3				
			Technická specifikace: 1. Ceny hloubení jam vhornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.				
20	460080014		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	M3	1,024		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet:

SO 405.3 Nasvětlení tří přechodů pro chodce SO405 před č.p.83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 0.8*0.8*0.8*2=1,024 [A] Celkem: A=1,024 [B]				
21	460120082		Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3a/4 Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozproštění a urovnání zhutněné třídy 3 a 4 25*0.2=5,000 [A]	M3	5,000		
22	460150143		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M	25,000		
23	460310103		Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1a/4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm Technická specifikace: 1. Vcenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné kprovedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. Vcenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku zprotlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku zmontážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. Vcenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné kprovedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného kprotlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.	M	3,000		
24	460421182		Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	M	25,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, OBEC

Objekt:

SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce

Rozpočet:

SO 405.3 Nasvětlení tří přechodů pro chodce SO405 před č.p.83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm <div>Technická specifikace: 1. Vcenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</div>				
25	460520173		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	M	3,000		
26	460560143		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	M	25,000		
27	460600021		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m <div>Technická specifikace: 1. Vcenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. Vcenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.</div>	M3	5,000		
28	460620013		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3 <div>Technická specifikace: 1. Vcenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. Vcenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</div>	M2	25,000		
46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				
HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
29	HZS2222		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	HOD	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, OBEC
Objekt: SO 405 Nasvětlení přechodu pro chodce
Rozpočet: SO 405.3 Nasvětlení tří přechodů pro chodce SO405 před č.p.83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný				
HZS			Hodinové zúčtovací sazby				

Celkem: