

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady

Rozpočet: Ostatní náklady NN

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 SVATOBORŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: Ostatní náklady NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 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	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)**Objekt:** 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady NN**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 SVATOBŮŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt:

000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

Vedlejší náklady NN

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	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	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		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBORŮICE - MISTRŮÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000	_____	_____
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						_____

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - 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:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - 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, 16,3*2=32,600 [A] položka č. 11332R ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 186*1,9=353,400 [B] položka č. 13173R HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEZAPAŽ TR I 32*2=64,000 [C] položka č. 21263 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DELKA * SIRKA * HLOUBKA 158*0,5*0,5*2=79,000 [D] Celkem: A+B+C+D=529,000 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	529,000		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽULA VIZ. POL. Č. 11317R BOURÁNÍ DLAŽEBNÍCH KOSTEK nepoužitelné zlomky kostek nebo znečištěné od betonu) 49*0,1*2,6=12,740 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,740		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON položka č. 11335R 14,7*2,3=33,810 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,810		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11201		<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</div> <div> viz. koordinační situace stavby B2-18 odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele strom č. 2-5 4=4,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - 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 </div>	KUS	4,000		
5	11202		<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</div> <div> viz. koordinační situace stavby B2-18 odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele strom č. 1 1=1,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace </div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
6	113171		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM</div> <div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>demolice zálivu z z žul kostky</div> <div>množství potřebné pro další využití na stavbě (viz. pol. č. 58222 a 91772)</div> <div>včetně uložení na meziskládku a očištění</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>využitelnost 50%</div> <div>98*0,1*0,5=4,900 [A]</div> </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	4,900		
7	11317	R	<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</div> <div> <div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>demolice zálivu z z žul kostky</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>50% dlažby bez využití (plocha * tl.)</div> <div>98*0,1*0,5=4,900 [A]</div> </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	4,900		
8	11332	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div>	M3	186,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> Odstranění konstrukčníchvrstev vozovky (prům tl. 0,3 m) Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele v místě kompletní rekonstrukce odměřeno softwarem silnice 495*0,3=148,500 [A] demolice zálivu z ab krytem 125*0,3=37,500 [B] Celkem: A+B=186,000 [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	11335	R	<div> ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU odvozová vzdálenost v režii zhotovitele betonové lože pod dlažební kostkou tl. 150 mm viz. příloha C vzorové příčné řezy a B koordinační situace (plocha * tl.) (98)*0,15=14,700 [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	14,700		
10	11372	1	<div> FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele Včetně všech poplatků a uložení na meziskládku, uložení JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU A POTÉ DO KRAJNIC 2,25=2,250 [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>	M3	2,250		
11	11372	2	<div> FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH </div>	M3	5,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>frézování v tl. 5 cm po hlavním frézování</div> <div>odměřeno softwarem</div> <div>v místě trhlin</div> <div>93,6*0,05=4,680 [A]</div> <div>v místě plošných deformací</div> <div>23,4*0,05=1,170 [B]</div> <div>Celkem: A+B=5,850 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div> </div> </div>				
12	11372	3	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div> <div> <div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>Frézování vozovky do hloubky 100mm s odvozem na skládku.</div> <div>FFRÉZOVÁNÍ - KONSTRUKCE A</div> <div>(plocha vozovky + plocha asf.zálivu) * tloušťka (HLAVNÍ FRÉZOVÁNÍ)</div> <div>(495+125)*0,1=62,000 [A]</div> <div>frézování - konstrukce B (HLAVNÍ FRÉZOVÁNÍ)</div> <div>468*0,05=23,400 [B]</div> </div> <div> <div>odstranění zbývajících vrstev v místě kompletní rekonstrukce po hlavním frézování (prům tl. 5 cm)</div> <div>viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace</div> <div>odměřeno softwarem -</div> <div>silnice KONSTRUKCE A</div> <div>495*0,05=24,750 [C]</div> <div>AFALTOVÝ záliv</div> <div>125*0,05=6,250 [D]</div> </div> <div> <div>MNOŽSTVÍ Z POL. Č. 11372 ZDE ODEČTENÉ JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU</div> <div>-2,25=-2,250 [E]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=114,150 [F]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div> </div> </div>	M3	114,150		
13	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div>	M3	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>sejmutí ornice tl. 15 cm</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>na meziskládku pro další využití na stavbě - viz pol. 18231</div> <div>viz. příloha C vzorové řezy</div> <div>plocha * průměrná hloubka</div> <div>nový záliv</div> <div>80*0,15=12,000 [A]</div> <div>Celkem: A=12,000 [B]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu</div> <div>nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div> </div> </div>				
14	12373	R	<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I,</div> <div> <div>Včetně uložení na skládku</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>viz. příloha C vzorové řezy</div> <div>v místě rozšíření vozovky (zastávkový záliv)</div> <div>plocha * průměrná hloubka</div> <div>163*0,1=16,300 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</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> </div> </div>	M3	16,300		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
 Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
 Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení 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**				
15	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení jam pro nové vpusti (č. 1,2) Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele délka * šířka * hloubka*počet 1,6*1,6*2,5*2=12,800 [A] pro drenážní šachty 1,6*1,6*2,5*3=19,200 [B] Celkem: A+B=32,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	32,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
16	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS uložení vhodné zeminy pod novým zálivem zastávky bus viz. vzorové příčné řezy (vypočteno softwarem) 55=55,000 [A]	M3	55,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění 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.) 				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	99,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ULOŽENÍ NA SKLÁDKU				
			položka č. 12373R				
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I,				
			16,3=16,300 [A]				
			položka č. 12110R				
			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY				
			12=12,000 [B]				
			položka č. 13173R				
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEZAPAŽ TR I				
			32=32,000 [C]				
			položka č. 21263				
			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAT HMOT DN DO 150 MM				
			DELKA * SIRKA* HLOUBKA				
			158*0,5*0,5=39,500 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=99,800 [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: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,125		
			Zhotovení krajnice za nezpevněnou krajnicí v šíři 0,25 m délka * šířka * hloubka 45*0,25*0,1=1,125 [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.)				
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	22,484		
			zásyp kolem nových vpustí a drenážních šachtic (plocha výkopu - plocha vpustí) * hloubka * počet (1,6*1,6-3,14*0,315*0,315)*2*5=22,484 [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, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace plocha pod štěrkodrtí (viz. pol. č. 56335) směrovací ostrůvek odečteno softwarem plocha + obvod * přesah 22+20*0,3=28,000 [A] konstrukce A odměřeno softwarem 410=410,000 [B] délka krajnic * přesah 45*0,3=13,500 [C] zálivy plocha + obvod * přesah (108+109)+(56+56)*0,3=250,600 [D] Celkem: A+B+C+D=702,100 [E]	M2	702,100		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
21	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	405,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ohumusování včetně využití zeminy z pol. č. 12110R viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy odečteno softwarem 345=345,000 [A] 60=60,000 [B] Celkem: A+B=405,000 [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				
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy odečteno softwarem 345=345,000 [A] 60=60,000 [B] Celkem: A+B=405,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	405,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
23	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 autobusové zálivy délka * počet 79*2=158,000 [A] Celkem: A=158,000 [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	M	158,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
24	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	320,000		
			FILTRAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2 textilie pro podélné drenáže Drenáž pod autobusovými zastávkami délka* šířka* počet 80*2*2=320,000 [A] Celkem: A=320,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,280		
			podkladní beton pro nové vpusti a drenážní šachtice tl. 100 mm (půdorysna plocha * tl. * počet kusů) (1,6*1,6*0,1*5)=1,280 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp štěrkodrtí 0/32 tl. 100 mm pod uliční vpusti a drenážní šachtice (půdorysna plocha * tl. * počet kusů) (1,6*1,6*0,1*5)=1,280 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,280		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
27	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace SC 0/32, C25/30 tl. 150 mm směrovací ostrůvek odečteno softwarem plocha + obvod * přesah 22+20*0,15=25,000 [A]	M2	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
28	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace SC C8/10 tl. 180 mm konstrukce A (větev 2) odměřeno softwarem plocha + délka * přesah pod krajnicí 410+45*0,3=423,500 [A]	M2	423,500		
			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				
29	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 zálivy 109+108=217,000 [A]	M2	217,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
 Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
 Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
30	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy ŠDa 200 mm nové autobusové zálivy plocha + obvod * přesah (108+109)+(56+56)*0,3=250,600 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	250,600		
31	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy ŠDa 250 mm 0/63 směrovací ostrůvek odečteno softwarem plocha + obvod * přesah 22+20*0,3=28,000 [A] konstrukce A odměřeno softwarem 410=410,000 [B] délka krajnic * přesah 45*0,3=13,500 [C] Celkem: A+B+C=451,500 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	451,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Provedení krajnic v šířce 0,5m z recyklovaného materiálu na stavbě vyzískaného. dovoz z meziskládky Přívozová vzdálenost v režii zhotovitele Odměřeno za pomoci softwaru 45*0,5*0,1=2,250 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	2,250		
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy PI,E 0,8 kg/m2 konstrukce A (pol. č. 561441) 423,5=423,500 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	423,500		
34	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	994,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - 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 Plocha druhé vrstvy pod ACL 0,5 kg/m2 viz. pol. č. 574D56 877,15=877,150 [A] v místě trhlín 93,6=93,600 [B] v místě plošných deformací 23,4=23,400 [C] Celkem: A+B+C=994,150 [D] 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				
35	572214	R	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 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 874=874,000 [A] Celkem: A=874,000 [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	874,000		
36	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	874,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy Asfaltový beton střednězrněnný ACO 11+ odměřeno softwarem konstrukce A 410=410,000 [A] konstrukce B 464=464,000 [B] Celkem: A+B=874,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	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 konstrukce A 410=410,000 [A] konstrukce B 464=464,000 [B] přesah u krajnice 45*0,07=3,150 [C] Celkem: A+B+C=877,150 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	877,150		

Stavba:	II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt:	SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet:	SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy ACP 22+ odměřeno softwarem konstrukce A 410=410,000 [A] přesah u krajnice 45*0,12=5,400 [B] v místě trhlin 93,6=93,600 [C] v místě plošných deformací 23,4=23,400 [D] vyrovnání po frézování prům tl. 5 cm 464/9*5=257,778 [E] Celkem: A+B+C+D+E=790,178 [F] 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 obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	790,178		
39	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 M25, XF4 směrovací ostrůvek větve č2 odečteno softwarem 22=22,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	22,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
40	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a B koordinační situace žula 100/100/100 NA M25, XF4 zálivy autobusových zastávek 108+109=217,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	217,000		
			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.				
41	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	299,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
 Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
 Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně prořezu viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Těsnění spar konce úseku 7=7,000 [A] podélná spára středová km 0,075- km 0,180 105=105,000 [B] v místě trhlin 93,6*2=187,200 [C] Celkem: A+B+C=299,200 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
42	895823		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100 revizní šachta na drenáži DN400 teleskopický vč. poklopu viz, koordinační situace 3=3,000 [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	3,000		
43	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt:

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet:

SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypočteno z přílohy B koordinační situace UV 1.01 - UV 1.02 mříž 500x500, D400 kalový koš a pachová uzávěrka dh150 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
44	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 0,118 - 0,146 24+2+4=30,000 [A] km 0,163 - 0,178 15+0+0=15,000 [B] km 0,155 - 0,178 25+0+0=25,000 [C] km 0,076 - 0,138 63+2+4=69,000 [D] Celkem: A+B+C+D=139,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	139,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Vypočítáno z přílohy B koordinační situace bezbariérový obrubník do bet. lože C20/25 n XF4 tl. 200 mm a š. 60 mm vč. mrazuvzdorného lepidla km 0,146 - 0,163 17=17,000 [A] km 0,138 - 0,155 17=17,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	34,000		
46	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ Vypočítáno z přílohy B koordinační situace kolem dopravních ostrůvků na větvi č2 20=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	20,000		
47	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH Vypočítáno z přílohy B koordinační situace dvouřádek ze žulové kostky (x2) podél zálivů (55+55)*2=220,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	220,000		
48	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.2.01 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY Na konci úseku Odměřeno za pomoci softwaru 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
49	935422		ŽLABY A RIGOLY Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK ŠÍŘKY DO 900 MM DO BETONU Vypočítáno z přílohy B koordinační situace Betonový žlab 500/650/16 mm do betonového lože C20/25nXF4 v příkopu 31=31,000 [A] horní hrana svahu 27=27,000 [B] Celkem: A+B=58,000 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením – zahrnují veškeré práce a materiál nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	58,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet: SO 101.2.02 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - 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 - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.02 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - 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 P2+E2b+I4b+IP6 1+1+2+2=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Vypočítáno z přílohy B koordinační situace I4b+IP6+C1+P4+C4a+Z4e 2+2+1+1+1+1=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	8,000		
3	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Vypočítáno z přílohy B koordinační situace do patek 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	6,000		
4	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.2.02 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - 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 5=5,000 [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+46)*0,125=12,000 [A] V4 0,125 (60)*0,125=7,500 [B] V7a 1*7*4*0,5=14,000 [C] V13a (26+29)*0,125+10*0,5*2=16,875 [D] V4 0,5/0,5/0,25 (17+25+24+14)*0,25/2=10,000 [E] V4 0,25 (14+16)*0,25=7,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=67,875 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	67,875		
6	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT Dopravní značka IS9b "Návěst. před křižovatkou" 1ks rozměr: 1,75*2,25=3,938 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	M2	3,938		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.02 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Dopravní značka IS9b "Návěst. před křižovatkou" vč. základových betonových patek 1x IS9b ... 2 ks stojek/DZ =2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

Rozpočet: SO 101.2.03 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - 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 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3

SO 101.2.03 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	702,100		
			položka č. 12373R				
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I,ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE				
			Odstranění zeminy vaktivní zóně				
			702,1*0,5*2=702,100 [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	351,050		
			Odstranění zeminy vaktivní zóně do hloubky 0,5 m				
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele!				
			(zemní pláš * hloubka)				
			702,1*0,5=351,050 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větve č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.03 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	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, 351,05=351,050 [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	351,050		
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	351,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka a větev č 1,2,3
Rozpočet: SO 101.2.03 VĚTEV Č2 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY - 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. 702,1*0,5=351,050 [A] 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- 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 702,1=702,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	702,100		
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBORICE - MISTRÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

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, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA zemina 2,0t/m2 dle OTSKP-PK 2018 z položky 13273R 217,39*2,0=434,780 [A] z položky 13373R 12*2=24,000 [B] Celkem: A+B=458,780 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	458,780		
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON beton 2,3t/m2 dle OTSKP-PK 2018 z položky 96611R 0,24*2,3=0,552 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,552		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele dl x š x v Stoka DN300 32,61*1,3*1,5=63,590 [A] Přípojky (0,57+7,70+39,07+5,16+24,51+21,58)*1,2*1,3=153,800 [B] Celkem: A+B=217,390 [C] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.9.2 SITUACE C9.3 PODÉLNÝ PROFIL Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	217,390		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
 Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	13373	R	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele dl x š x v 2*2*2*1,5=12,000 [A] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.9.2 SITUACE C9.3 PODÉLNÝ PROFIL Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 </div>	M3	12,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
 Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina z položky 13273R 217,39=217,390 [A] zemina z položky 13373R 12=12,000 [B] Celkem: A+B=229,390 [C] 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 - svažování, uzavírání povrchů svahů 	M3	229,390		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 0/32 dl x š x v šachty 2*1*1*1,5=3,000 [A] přípojky (0,57+7,70+39,07+5,16+24,51+21,58)*1,2*0,75=88,731 [B] stoka 32,61*1,3*0,8=33,914 [C] Celkem: A+B+C=125,645 [D] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.9.2 SITUACE C.9.3 PODÉLNÝ PROFIL C.9.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné 	M3	125,645		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
 Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 0-4mm dl x š x v přípojky (0,57+7,70+39,07+5,16+24,51+21,58)*1,2*0,45=53,239 [A] stoka 32,61*1,3*0,6=25,436 [B] Celkem: A+B=78,675 [C] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.9.2 SITUACE C.9.3 PODÉLNÝ PROFIL C.9.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	78,675		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTRŮV - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dl x š přípojky (0,57+7,70+39,07+5,16+24,51+21,58)*1,2=118,308 [A] stoka 32,61*1,3=42,393 [B] Celkem: A+B=160,701 [C] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.9.2 SITUACE C.9.3 PODÉLNÝ PROFIL C.9.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	160,701		
1			Zemní práce				

4			Vodorovné konstrukce				
9	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET dl x š x v šachty 2*2*2*0,1=0,800 [A] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.9.2 SITUACE C.9.3 PODÉLNÝ PROFIL C.9.4 VZOROVÉ ŘEZY Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	0,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt:

SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

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				
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopísek 0/4 šterkodrt' 0/63 dl x š x v šachty 2*2*2*0,1=0,800 [A] přípojky (0,57+7,70+39,07+5,16+24,51+21,58)*1,2*0,1=11,831 [B] stoka 32,61*1,3*0,1=4,239 [C] Celkem: A+B+C=16,870 [D] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.9.2 SITUACE C.9.3 PODÉLNÝ PROFIL C.9.4 VZOROVÉ ŘEZY 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	16,870		
4			Vodorovné konstrukce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
 Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky PVC DN150 SN8 Přípojky 0,57+7,70+5,16+24,51+21,58=59,520 [A] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.9.2 SITUACE Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	59,520		
12	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky PVC DN200 SN8 Přípojky 39,07=39,070 [A] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.9.2 SITUACE Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	M	39,070		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt:
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Rozpočet:
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
13	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM stoka PP DN300 VČETNĚ DODÁNÍ A MONTÁŽE ODBOČEK PRO PŘÍPOJKY Stoka DN300 32,61=32,610 [A] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA C.9.2 SITUACE C9.3 PODÉLNÝ PROFIL Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	32,610		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt:

SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Rozpočet:

SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	894145		<div>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</div> <div>poklop litinový D400 bez odvětrávání</div> <div> <div>Stoka</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> <div>C.9.2 SITUACE</div> <div>C9.3 PODÉLNÝ PROFIL</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</div> <div>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div> </div>	KUS	2,000		
15	899309		<div>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</div> <div> <div>Stoka</div> <div>32,61=32,610 [A]</div> <div>Přípojky</div> <div>0,57+7,70+39,07+5,16+24,51+21,58=98,590 [B]</div> <div>Celkem: A+B=131,200 [C]</div> <div>Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> </div>	M	131,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.							
16	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	32,610		
Stoka 32,61=32,610 [A] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA							
Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.							
17	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	32,610		
kamerové zkoušky							
Stoka 32,61=32,610 [A] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA							
Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu							
18	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	1,000		
obnova napojení stávajícího betonového potrubí DN300 po výměně šachty							
u šachty č.1 1=1,000 [A] Viz C.9.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA							
Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek, případné obetonování							
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
19	96611	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ	M3	0,240		

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/422 SVATOBŮŘICE - MISTRŮN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)

Objekt: SO 802.1 Náhradní výsadba, nezpůsobilé

Rozpočet: SO 802.1 Náhradní výsadba, nezpůsobilé

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:

Stavba:	II/422 SVATOBOŘICE - MISTŘÍN - KŘÍŽ. S II/380, NN, SÚS (po DI 26.03.2020)
Objekt:	SO 802.1 Náhradní výsadba, nezpůsobilé
Rozpočet:	SO 802.1 Náhradní výsadba, nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M viz. technická zpráva SO 802 a koordinační situace Lípa Srdčitá u okružní křižovatky 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	3,000		
2	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU viz. technická zpráva SO 802 zalévání po dobu 3 let počet stromů * množství 3*1,0=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	3,000		
1			Zemní práce				
Celkem:							