

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:	Ostatní náklady
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

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	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							
3	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							
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
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							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
000
Vedlejší

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Ostatní a vedlejší náklady
náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
5	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		
6	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
8	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
10	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

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

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt: 101 Okružní křižovatka

Rozpočet: 101 Okružní křižovatka

Objednavatel: Město Pohořelice

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

101 Okružní křižovatka

101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Poplatky za uložení na skládku - betonová suť</div> <div>dle pol. 11352R (obruby, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 486,80*0,12*2,0=116,832 [A]</div> <div>dle pol. 11354R (krajníky, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 94,70*0,06*2,0=11,364 [B]</div> <div>dle pol. 96687 (UV, 300 kg/kus) . . . 7*0,3=2,100 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=130,296 [D]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.</div>	T	130,296		
2	014102	b	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Poplatky za uložení na skládku - zemina a nestmelené podkladní vrstvy nevhodné k užití na stavbě</div> <div>dle pol. 11332R.b (nestmelený podklad, obj. hm. 1,9 t/m3) . . . 823,05*1,9=1 563,795 [A]</div> <div>dle pol. 12373R (podloží, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 1248,54*2,0=2 497,080 [B]</div> <div>dle pol. 13173R (jámy, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 67,75*2,0=135,500 [C]</div> <div>dle pol. 13273R (rýhy, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 172,95*2,0=345,900 [D]</div> <div>dle pol. 21263 (rýha trativodu, profil 0,16 m2, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 556,20*0,16*2,0=177,984 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=4 720,259 [F]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.</div>	T	4 720,259		
3	014102	c	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Kamenné dlažební kostky přídlažby s betonovým ložem</div> <div>dle pol. 11355R (trojřádek, 0,03 m2, 2,6 t/m3) . . . 342,0*0,03*2,6=26,676 [A]</div> <div>dle pol. 11356R (dvojřádek, 0,06 m2, 2,6 t/m3) . . . 237,9*0,06*2,6=37,112 [B]</div> <div>Celkem: A+B=63,788 [C]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.</div>	T	63,788		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt:	101 Okružní křižovatka
Rozpočet:	101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332R	a	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění nestmelených podkladních vrstev stávající vozovky do úrovně pláně - část pro uložení na meziskládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>dle VV:</div> <div>- výpočtem z řezů (tabulka kubatur v TZ) . . . 135,12+72.64+44.86+139.75+98.78=491,150 [A]</div> <div>- srpovitě krajnice . . . (28.50+40.10+17.35)*0.25=21,488 [B]</div> <div>- plochy mimo navržené vozovky . . . 273,40+20,31=293,710 [C]</div> <div>- oblast opravy vozovky na KÚ ul. Videňská . . . 4,00*18,00*0,25=18,000 [D]</div> <div>- oblast opravy vozovky na KÚ ul. Komenského . . . 2,00*6,00*0,25=3,000 [E]</div> <div>Součet: A+B+C+D+E=827,348 [F]</div> <div>z toho k použití do násypu, pol. 17110 . . . 4,30=4,300 [G]</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	4,300		
5	11332R	b	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění nestmelených podkladních vrstev stávající vozovky do úrovně pláně - část pro odvoz na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>dle VV:</div> <div>- výpočtem z řezů (tabulka kubatur v TZ) . . . 135,12+72.64+44.86+139.75+98.78=491,150 [A]</div> <div>- srpovitě krajnice . . . (28.50+40.10+17.35)*0.25=21,488 [B]</div> <div>- plochy mimo navržené vozovky . . . 273,40+20,31=293,710 [C]</div> <div>- oblast opravy vozovky na KÚ ul. Videňská . . . 4,00*18,00*0,25=18,000 [D]</div> <div>- oblast opravy vozovky na KÚ ul. Komenského . . . 2,00*6,00*0,25=3,000 [E]</div> <div>Součet: A+B+C+D+E=827,348 [F]</div> <div>z toho k odvozu na skládku . . . F-4,30=823,048 [G]</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	823,048		
6	11352R		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div>	M	486,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

101 Okružní křižovatka

Rozpočet:

101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění silničních obrubníků vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>2.9+16.6+60.8+20.4+118.2+24.8+5.8+81.0+25.6+36.6+10.1+57.0+27.0=486,800 [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	11354R		<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</div> <div>Odstranění přídlažby z betonových prvků š. 0,25 m vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>47.9+46.8=94,700 [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>	M	94,700		
8	11355R		<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH</div> <div>Odstranění TROJŘÁDKU přídlažby z kamenných dlažebních kostek vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>přepočet na jednořádek = 3x délka trojřádku, dle VV . . . 3*(19.4+33.8+60.8)=342,000 [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	342,000		
9	11356R		<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH</div> <div>Odstranění DVOJŘÁDKU přídlažby z kamenných dlažebních kostek vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>28.2+4.3+63.7+2.0+6.9+45.7+3.1+22.2+23.0+11.4+27.4=237,900 [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	237,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování stávající vozovky, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele, dle plochy v AutoCAD ul. Komenského, tl. 200 mm . . . 698,0*0,20=139,600 [A] ul. Komenského, tl. 50 mm . . . 36,0*0,05=1,800 [B] (obnova ohrubné vrstvy) ul. Loděnická, tl. 130 mm . . . 357,0*0,13=46,410 [C] ul. Znojemská, tl. 200 mm . . . 1644,0*0,20=328,800 [D] ul. Videňská, tl. 200 mm . . . 569,0*0,20=113,800 [E] ul. Videňská, tl. 50 mm . . . 65,0*0,05=3,250 [F] (obnova ohrubné vrstvy) Celkem: A+B+C+D+E+F=633,660 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	633,660		
11	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop pod navrženými zpevněnými plochami k odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle VV: výpočetem z řezů . . . 348.43+162.89+239.32+310.29+173.13=1 234,060 [A] srpovité krajnice . . . (28.50+40.10+17.35)*0.1=8,595 [B] plná konstrukce vozovky za KÚ ul. Videňská (přeložka dešťové kanalizace), dl. 18,0 m, š. 4,0 m . . . 4,00*18,00*0,07=5,040 [C] plná konstrukce vozovky za KÚ ul. Komenského (přeložka dešťové kanalizace), dl. 6,0 m, š. 2,0 m . . . 2,00*6,00*0,07=0,840 [D] Celkem: A+B+C+D=1 248,535 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	1 248,535		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - 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**				
12	12573R		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Dosyp tělesa materiálem nestmelené podkladní vrstvy mimo AZ z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 17110 . . . 4,30=4,300 [A]	M3	4,300		
		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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt:	101 Okružní křižovatka
Rozpočet:	101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div>				
13	13173R		<div> HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I <div> Hloubení jam pro UV 1,63x1,63 m, hl. 1,5 m, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele <div> 17 ks . . . 17*(1,63*1,63*1,5)=67,751 [A] </div> </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>- 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	67,751		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	13273R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Rýhy pro přípojky UV, š. 1,0 m, hl. 1,5 m, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele délka dle pol. 87434 . . . 115,30*1,0*1,5=172,950 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	172,950		
15	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Dosyp tělesa materiálem nestmelené podkladní vrstvy mimo AZ viz pol. 12573R dle VV . . . 4,3=4,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	4,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

101 Okružní křižovatka

Rozpočet:

101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku <div> <div> <div>dle pol. 11332R.b . . . 823,05=823,050 [A]</div> <div>dle pol. 12373R . . . 1248,54=1 248,540 [B]</div> <div>dle pol. 13173R . . . 67,75=67,750 [C]</div> <div>dle pol. 13273R . . . 145,80=145,800 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=2 285,140 [E]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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 </div> </div> </div>	M3	2 285,140		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

101 Okružní křižovatka

Rozpočet:

101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
17	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp rýhy přípojky UV štěrkopískem 0/63, hutněný po vrstvách max. 0,3 m na 95 % PS, vč. nákupu a dopravy materiálu.</div> <div>přípojky UV . . . 115,30*1,0*1,15=132,595 [A]</div> <div>rušené UV . . . 7*(1,0*1,0*1,5)=10,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=143,095 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	143,095		
18	17581	a	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Obsyp přípojek UV štěrkopískem (nesoudržný materiál fr. 0/22), vč. nákupu a dopravy materiálu</div>	M3	33,048		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojky UV (pol. 87433) . . . 97,20*0,34=33,048 [A] 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.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
19	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp UV štěrkopískem fr. 0-63, vč. nákupu a dopravy materiálu 17 x UV (pol. 89712) . . . 17*(1,63*1,63*1,4-3,1415*0,31*0,31*1,4)=56,049 [A] 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	M3	56,049		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

101 Okružní křižovatka

Rozpočet:

101 Okružní křižovatka

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> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
20	18110	a	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Úprava parapláně, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133</div> <div>v rozsahu výměny AZ (pol. 56330), tl. 0,4 m . . . 1241,87/0,4=3 104,675 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	3 104,675		
21	18110	b	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Úprava zemní pláně, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133</div> <div>dle pol. 18110.a . . . 3104,68=3 104,680 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	3 104,680		
1		Zemní práce					
2		Základy					
22	21263		<div>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM</div> <div>Podélná drenáž PE DN125 SN8 do lože ze štěrkopísku tl. 50 mm, kompletní</div>	M	556,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

101 Okružní křižovatka

Rozpočet:

101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>provedení vč. uložení přebytečného materiálu na skládku, zřízení podkladu a lože, dodání a zásypu rýhy drtí 16/32</div> <div>dle VV: okružní pás . . . 32.9+20.2+28.7+46.5+18.7+22.6=169,600 [A] ul. Komenského . . . 23+16.8+13.4=53,200 [B] ul. Loděnická . . . 7.5+26.4+10.3+10.2+23.5=77,900 [C] ul. Znojemská . . . 17.9+27.4+20.3+9.6+15.4+26.1+20.4+9.5=146,600 [D] ul. Vídeňská . . . 6.1+33.3+21.7+6.9+35.7+5.2=108,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=556,200 [F]</div> <div>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</div>				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
23	451312		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>Podkladní beton pod UV tl. 0,10 m</div> <div>dle pol. 89712, 1,63 x 1,63 m . . . 17*1,63*1,63*0,1=4,517 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div>	M3	4,517		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
 Objekt: 101 Okružní křižovatka
 Rozpočet: 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
24	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože C20/25nXF3 tl. 200 mm - pojižděný prstenec a srpovité krajnice dle pol. 58210 . . . 335,73*0,20=67,146 [A]	M3	67,146		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
25	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Kamenivo fr. 0/8 pro lože UV a jejich přípojek, vč. nákupu a dovozu materiálu - UV (pol. 89712) . . . 15*(1,63*1,63*0,1)=3,985 [A] - přípojky UV (pol. 87433) . . . 97,20*(1,0*0,1)=9,720 [B] Celkem: A+B=13,705 [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	13,705		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
26	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM Kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 150 mm, vč. provedení opatření pro zamezení vzniku reflexních trhlin (pojezd vibračním válcem v době tvrdnutí nebo provedení smršťovacích trhlin ve vzdálenosti 4 - 5 m) dle VV . . . 2306,33=2 306,330 [A] přesah vrstev (zazubení) . . . (36)=36,000 [B] Celkem: A+B=2 342,330 [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	M2	2 342,330		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Oblast výměny aktivní zóny ŠDa 0/63 Ge tl. 0,40 m, předpoklad v celém rozsahu navržené plné konstrukce vozovky, kompletní provedení oblast okružního pásu a křižovatkových větví vč. srp. krajnic . . . 295,64+135,57+160,57+275,73+206,26+34,38=1 108,150 [A] oblast poježděného prstence . . . 133,72=133,720 [B] Celkem: A+B=1 241,870 [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	M3	1 241,870		
28	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm - poježděný prstenec a srpovité krajnice dle VV: poježděný prstenec . . . 316.60=316,600 [A] srpovité krajnice . . . 28.50+40.10+17.35=85,950 [B] Celkem: A+B=402,550 [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	402,550		
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 Ge min. tl. 210 mm dle VV (m2): - okružní pás . . . 697,50=697,500 [A] - křižovatkové větve . . . (72.52+89.09+142.06+92.84)/0,22=1 802,318 [B] - oprava vozovky po stavbě kanalizace - ul. Vídeňská . . . 4,00*18,00=72,000 [C] - oprava vozovky po stavbě kanalizace - ul. Komenského . . . 2,00*6,00=12,000 [D] přesah vrstev (zazubení) . . . (46)=46,000 [F] Celkem: A+B+C+D=2 583,818 [E] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	2 583,818		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

101

101

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Okružní křižovatka

Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
30	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E v množství 1,00 kg/m2 zbytkového pojiva na vrstvu SC C8/10, dle pol. 56143 . . . 2342,33=2 342,330 [A] <div>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</div>	M2	2 342,330		
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E v množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva - na vrstvu ACP, dle pol. 574E58 . . . 2216,68=2 216,680 [A] - na vrstvu ACL, dle pol. 574C56 + 574A44 . . . 2207,68+100,95=2 308,630 [B] Celkem: A+B=4 525,310 [C] <div>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</div>	M2	4 525,310		
32	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70-60, tl. 40 mm, vč. zatěsnění pracovních spar dle VV (AutoCAD) . . . 580.00+128.42+10.50+291.10+158.88+89.85+204.54+291.66+190.65+67.47+179.61=2 192,680 [A] <div>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</div>	M2	2 192,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70-60, tl. 50 mm (obnova obrusu na KÚ ul. Komenského a Vídeňská), vč. zatěsnění pracovních spar dle VV (AutoCAD) . . . 35,70+65,25=100,950 [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	100,950		
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70-60, tl. 60 mm, vč. zatěsnění pracovních spar dle VV (AutoCAD) . . . 580.00+128.42+10.50+291.10+158.88+89.85+204.54+291.66+190.65+67.47+179.61=2 192,680 [A] přesah vrstev (zazubení) . . . (15)=15,000 [B] Celkem: A+B=2 207,680 [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.	M2	2 207,680		
35	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM ACP 22+ 50/70-60, tl. 60 mm, vč. zatěsnění pracovních spar	M2	2 216,680		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

101 Okružní křižovatka

Rozpočet:

101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle VV (AutoCAD) . . . 580.00+128.42+10.50+291.10+158.88+89.85+204.54+291.66+190.65+67.47+179.61=2 192,680 [A] přesah vrstev (zazubení) . . . (24)=24,000 [B] Celkem: A+B=2 216,680 [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.				
36	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 HDK fr. 2/4 v množství 3 kg/m2 na vrstvu infiltračního postřiku PI-E (pol. 572123) . . . 2306,33=2 306,330 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	2 306,330		
37	58210		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE Nové velké dlažební kostky 15/17, vč. vyspárování maltou M25-XF4 Betonové lože vykázáno v pol. 451314 dle VV: - pojižděný prstenec . . . 287,45=287,450 [A] - srpovité krajnice . . . 18,43+24,89+4,96=48,280 [B] Celkem: A+B=335,730 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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	335,730		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

101 Okružní křižovatka

Rozpočet:

101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
8	Potrubí						
38	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky uličních vpustí (UV) z PP SN 16 - DN 200, vč. tvarovek (24,1+16,3+1,8)+(4,8+4,8)+(6,0+5,6+1,6+1,2)+(9,4+10,7)+(9,1+9,1+3,3+7,5)=115,300 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	115,300		
39	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpusti s hlubokým kalištěm, bez zápachových uzávěr, odtok DN200, vč. litinové mříže tř. zat. D400 a koše na bahno 17=17,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	17,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

101

101

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Okružní křižovatka

Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. upevňovacího zařízení a osazení A 11 . . . 1=1,000 [A] B 4 . . . 2=2,000 [B] C 1 . . . 4=4,000 [C] C 4a . . . 4=4,000 [D] E 3a . . . 2=2,000 [E] IP 6 . . . 8=8,000 [F] IS 3c . . . 3=3,000 [G] IS 3d . . . 1=1,000 [H] IS 16d . . . 3=3,000 [I] IS 22e . . . 1=1,000 [J] IS 24c . . . 4=4,000 [K] P 4 . . . 4=4,000 [L] Z 3 . . . 5=5,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=42,000 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	42,000		
41	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stáv. svislých DZ, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 53=53,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	53,000		
42	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT	M2	15,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dopravní značky IS 9b "Návěst před křižovatkou" 4 ks, 1,75x2,25 m . . . 4*(1,75*2,25)=15,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
43	914633		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TRŽ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stáv. svislých DZ, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
44	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ značky s 1 sloupkem . . . 28*1=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	28,000		
45	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stáv. svislých DZ, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 34=34,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	34,000		
46	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Dopravní značky IS 9b "Návěst před křižovatkou", vč. základových betonových patek dle pol. 914521: 4x IS 9b, 2 ks stojek/DZ . . . 4*2=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

101 Okružní křižovatka

Rozpočet:

101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	915221		<div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -</div> <div>DOD A POKLÁDKA</div> <div>VDZ v strukturovaném provedení a retroreflexní úpravě, barva bílá</div> <div>V 2b, 1,5/1,5/0,25 . . . 94,60*0,25*(1/2)=11,825 [A]</div> <div>V 2b, 3,0/1,5/0,125 . . . 84,40*0,125*(1/3)=3,517 [B]</div> <div>V 4, š. 0,25 m . . . 128,72*0,25=32,180 [C]</div> <div>V 13a, šrafa 0,5/1,0 . . . 48,99*(1/3)=16,330 [D]</div> <div>V 13a, obvod š. 0,25 m . . . 113,21*0,25=28,303 [E]</div> <div>V 7a, 0,5/0,5, š. 4,0 m . . . 68,76=68,760 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=160,915 [G]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	160,915		
48	915641		<div>VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY SKLENĚNÉ OBRUBNÍKOVÉ -</div> <div>DOD A POKLÁD</div> <div>Obrubníkové odrazky bílé na obrubníku středového ostrova dle TP 217, á 1,0 m, vč. předvrtání otvorů v horní straně obruby pro osazení</div> <div>79=79,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem</div>	KUS	79,000		
49	917224	a	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ</div> <div>150MM</div> <div>Dodání a pokládka silničních obrub 1000/150/250 z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3.</div> <div>V místech půdorysného zaoblení nutno použít obloukové kusy odpovídajícího poloměru.</div> <div>98.00+18.40+29.30+17.30+29.05+73.65+7.60+16.70+22.20+24.10+29.85+34.75+14.00+0.35+7.5+22.05+8.15+78.50+10.85+5.50+7.45+36.60=591,850 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	591,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

101 Okružní křižovatka

Rozpočet:

101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	917224	b	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Dodání a pokládka silničních obrub zvětšeného rozměru 250/300, tj. š. 250 mm pro konstrukci dělicích ostrůvků, z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3.</div> <div>V místech půdorysného zaoblení nutno použít obloukové kusy odpovídajícího poloměru.</div> <div>(37.90+2.00+1.50)+(33.40+2.70+1.50)+(26.10+2.10+1.50)+(29.90+2.5+1.5)=142,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	142,600		
51	91726		<div>KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ</div> <div>Dodání a pokládka obrubníků speciálních pro kruhové objezdy 300/300 z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3.</div> <div>Vzhledem k půdorysnému zaoblení nutno použít obloukové kusy odpovídajícího poloměru.</div> <div>116,8=116,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	116,800		
52	91772		<div>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH</div> <div>Dvojřádek z nových dlažebních kostek 8/10 do lože z betonu C25/30nXF3, dodání vč. vyspárování maltou M25-XF4</div> <div>přepočet na jednořádek = 2x délka dvojřádku, dle VV . . . 2*(30.95+82.20+146.05+136.00+59.40)=909,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	909,200		
53	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div>	M	321,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

101

101

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Okružní křižovatka

Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Napojení ohrubné vrstvy na stáv. vozovku (hl. 25 mm. š. 8 mm) po provedení ohrubné vrstvy, etapa I + II . . . (10.3+6.5+8.0)+(25.3+4.0+4.0+19,7)=77,800 [A]</div> <div>Prořiznutí na styku obrubníku s vozovkou (hl. 30 mm. š. 15 mm) středový prstenec . . . 116,80=116,800 [B] dělicí ostrůvky . . . 37.9+33.4+26.1+29.9=127,300 [C] Mezisoučet: B+C=244,100 [D]</div> <div>Celkem: A+D=321,900 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>				
54	931322		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2</div> <div>Prořiznutí ohrubné vrstvy v napojení na stávající vozovku, hloubka 25 mm, šířka 8 mm, zálivka za horka typu N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1, TP 115, spojovací nátěr JV, ČSN 73 6129, ČSN EN 12271 po provedení ohrubné vrstvy, etapa I + II . . . (10.3+6.5+8.0)+(25.3+4.0+4.0+19,7)=77,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	77,800		
55	931325		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</div> <div>Prořiznutí na styku obrubníku s vozovkou, hloubka 30 mm, šířka 15 mm, zálivka za horka typu N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1, TP 115, spojovací nátěr JV, ČSN 73 6129, ČSN EN 12271 středový prstenec . . . 116,80=116,800 [A] dělicí ostrůvky . . . 37.9+33.4+26.1+29.9=127,300 [B] Celkem: A+B=244,100 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	244,100		
56	96687		<div>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</div> <div>Vybourání stávajících UV, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div>	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7 ks . . . 7=7,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Objednavatel: Město Pohořelice

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - betonová suť dle pol. 96615R (dobetonávky, obj. hm. 2,3 t/m3) . . . 10,51*2,3=24,173 [A] dle pol. 11352R (obruby, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 56,90*0,12*2,0=13,656 [B] Celkem: A+B=37,829 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	37,829		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - nestmelené podkladní vrstvy a krajnice ze ŠD dle pol. 11332R (nestmelený podklad, obj. hm. 1,9 t/m3) . . . 27,95*1,9=53,105 [A] dle pol. 12273R (ŠD krajnice, obj. hm. 1,9 t/m3) . . . 18,23*1,9=34,637 [B] Celkem: A+B=87,742 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	87,742		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU Oddrnování v tl. 0,20 m v místech provizorních komunikací, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele "Komenského" . . . 29,7=29,700 [A] "U Větrolamu" . . . 45,5=45,500 [B] "COOP" . . . 84,4=84,400 [C] Celkem: A+B+C=159,600 [D] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	159,600		
4	11332R		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO Odstranění podkladní vrstvy bet. panelů z ŠD tl. 150 mm vč. separační geotextilie,	M3	27,945		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Rozpočet:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 56333, tl. 150 mm . . . 186,30*0,15=27,945 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11346R		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL Odstranění provizorních komunikací ze silničních dílců (panelů) vč. ložní vrstvy tl. 50 mm, odvozná vzdálenost na skládku pronajatých panelů v režii zhotovitele dle pol. 58303 . . . 162,00*(0,21+0,05)=42,120 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	42,120		
6	11352R		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění silničních obrubníků vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Komenského . . . 18,4+13,3+6,2=37,900 [A] U větrolamu . . . 15,0=15,000 [B] COOP . . . 4,0=4,000 [C] Celkem: A+B+C=56,900 [D] 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).	M	56,900		
7	12273R		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odstranění zpevněných krajnic provizorních komunikací ze štěrkodrti 0/32, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 56930 . . . 18,23=18,230 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	18,230		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- 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**				
8	12573R		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Sejmutý drn z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 11130 . . . 509,10*0,2=101,820 [A] 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.	M3	101,820		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 štětových 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: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
1			Zemní práce				
2			Základy				
9	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační geotextilie oddělující podkladní vrstvu ŠD bet. panelů a podloží (stáv. terénu), plošná hmotnost 300 g/m2 dle pol. 56333 . . . 186,30=186,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy	M2	186,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
191
191

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
10	457313		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20 Dobetonávky z betonu C16/20 k silničním panelům v místech namáhaných pojezdem vozidel š. 0,50 m, v. 0,25 m - provizorní komunikace "Komenského" . . . 41*0,50*0,25=5,125 [A] - provizorní komunikace "U Větrolamu" . . . 21*0,50*0,25=2,625 [B] - provizorní komunikace "COOP" . . . 22*0,50*0,25=2,750 [C] Celkem: A+B+C=10,500 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	10,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Rozpočet:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
11	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Podkladní vrstva ŠDA 0/32 GE tl. 150 mm, pokládka na separační geotextilii (pol. 21461) koeficient rozšíření podkladní vrstvy 1,15 (přesah panelů) - provizorní komunikace "Komenského" . . . 72*1,15=82,800 [A] - provizorní komunikace "COOP" . . . 60*1,15=69,000 [B] - provizorní komunikace "U Větrolamu" . . . 30*1,15=34,500 [C] Celkem: A+B+C=186,300 [D] 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	186,300		
12	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Nezpevněná krajnice se zhutněním ze štěrkdrti 0/32, š. 0,50 m, tl. 0,25 m - provizorní komunikace "Komenského" . . . 76,9*(0,50*0,25)=9,613 [A] - provizorní komunikace "COOP" . . . 38,3*(0,50*0,25)=4,788 [B] - provizorní komunikace "U Větrolamu" . . . 30,6*(0,50*0,25)=3,825 [C] Celkem: A+B+C=18,226 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M3	18,226		
13	57792B		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM Oprava komunikací objízdných tras poškozených výtluky v tl. 50 mm, vč. frézování, čištění, spojovacího postřiku a ošetření spár asfaltovou zálivkou Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran	M2	200,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka				
14	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Konstrukce provizorních vozovek ze silničních dílců (panelů), dodání formou pronájmu, vč. provedení lože z kamenné drtě fr. 4/8 v tl. 50 mm a nájemného v režii zhotovitele - provizorní komunikace "Komenského" . . . 12*(2*3)=72,000 [A] - provizorní komunikace "COOP" . . . 10*(2*3)=60,000 [B] - provizorní komunikace "U Větrolamu" . . . 5*(2*3)=30,000 [C] Celkem: A+B+C=162,000 [D] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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	162,000		
15	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Provizorní komunikace "Komenského" - předláždění zpevněné plochy z drobných kamenných dlažebních kostek, vč. přemístění a dodání materiálu lože tl. 40 mm z DK fr. 4/8 a jeho pokládky plocha 9,2 m2 . . . 9,2=9,200 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	9,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

191

191

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	5,760		
			Provizorní komunikace "Komenského" - předláždění plochy chodníku z betonové dlažby, vč. přemístění a dodání materiálu lože tl. 40 mm z DK fr. 4/8 a jeho pokládky plocha 6,4*0,9 m . . . 6,4*0,9=5,760 [A]				
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	914122	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	75,000		
			Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 3=3,000 [B] B 2 . . . 2=2,000 [C] B 4 . . . 6=6,000 [D] B 24b . . . 3=3,000 [E] B 28 . . . 4=4,000 [F] C 3a . . . 7=7,000 [G] E 2b . . . 2=2,000 [H] E 3a . . . 1=1,000 [I] E 9 . . . 1=1,000 [J] E 13 . . . 9=9,000 [K] IP 6 . . . 3=3,000 [L] IS 11b . . . 6=6,000 [M] IS 11c . . . 15=15,000 [N] IP 4b . . . 3=3,000 [O] IP 10a . . . 4=4,000 [P] P 2 . . . 2=2,000 [Q] P 4 . . . 1=1,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=75,000 [S] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
18	914122	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby IS 11c . . . 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Rozpočet:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje dodávku značky				
19	914122	c	<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby <div>A 15 ... 2=2,000 [A] B 1 ... 3=3,000 [B] B 2 ... 1=1,000 [C] B 4 ... 1=1,000 [D] C 2b ... 1=1,000 [E] C 2c ... 1=1,000 [F] C 3b ... 1=1,000 [G] E 2b ... 2=2,000 [H] E 3a ... 1=1,000 [I] E 13 ... 3=3,000 [J] IS 11b ... 3+3=6,000 [K] IS 11c ... 2=2,000 [L] IP 4b ... 2=2,000 [M] IP 10a ... 1=1,000 [N] P 2 ... 1=1,000 [O] P 4 ... 2=2,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=30,000 [Q]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</div>	KUS	30,000		
20	914123	a	<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Etapa Ia</div>	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C 3a . . . 1=1,000 [A] E 2b . . . 1=1,000 [B] IP 10a . . . 1=1,000 [C] P 2 . . . 1=1,000 [D] P 4 . . . 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
21	914123	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Etapa Ib IS 11b . . . 1=1,000 [A] IP 10a . . . 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
22	914123	c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Etapa II	KUS	80,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 3=3,000 [B] B 2 . . . 3=3,000 [C] B 4 . . . 6=6,000 [D] B 24b . . . 3=3,000 [E] B 28 . . . 4=4,000 [F] C 2b . . . 1=1,000 [G] C 2c . . . 1=1,000 [H] C 3a . . . 6=6,000 [I] C 3b . . . 1=1,000 [J] E 2b . . . 3=3,000 [K] E 3a . . . 1=1,000 [L] E 9 . . . 1=1,000 [M] E 13 . . . 9=9,000 [N] IP 6 . . . 3=3,000 [O] IS 11b . . . 8=8,000 [P] IS 11c . . . 15=15,000 [Q] IP 4b . . . 3=3,000 [R] IP 10a . . . 2=2,000 [S] P 2 . . . 2=2,000 [T] P 4 . . . 2=2,000 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=80,000 [V] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
23	914129	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)	KSDEN	6 862,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

191

191

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 3=3,000 [B] B 2 . . . 2=2,000 [C] B 4 . . . 6=6,000 [D] B 24b . . . 3=3,000 [E] B 28 . . . 4=4,000 [F] C 3a . . . 7=7,000 [G] E 2b . . . 2=2,000 [H] E 3a . . . 1=1,000 [I] E 9 . . . 1=1,000 [J] E 13 . . . 9=9,000 [K] IP 6 . . . 3=3,000 [L] IS 11b . . . 6=6,000 [M] IS 11c . . . 15=15,000 [N] IP 4b . . . 3=3,000 [O] IP 10a . . . 4=4,000 [P] P 2 . . . 2=2,000 [Q] P 4 . . . 1=1,000 [R] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R)*91,5=6 862,500 [S]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
24	914129	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů)	KSDEN	2 450,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 3=3,000 [B] B 2 . . . 2=2,000 [C] B 4 . . . 6=6,000 [D] B 24b . . . 3=3,000 [E] B 28 . . . 4=4,000 [F] C 3a . . . 6=6,000 [G] E 2b . . . 1=1,000 [H] E 3a . . . 1=1,000 [I] E 9 . . . 1=1,000 [J] E 13 . . . 9=9,000 [K] IP 6 . . . 3=3,000 [L] IS 11b . . . 6=6,000 [M] IS 11c . . . 15=15,000 [N] IP 4b . . . 3=3,000 [O] IP 10a . . . 3=3,000 [P] P 2 . . . 1=1,000 [Q] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q)*35=2 450,000 [R]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
25	914129	c	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Etapa Ib (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)	KSDEN	7 320,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Rozpočet:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 3=3,000 [B] B 2 . . . 3=3,000 [C] B 4 . . . 6=6,000 [D] B 24b . . . 3=3,000 [E] B 28 . . . 4=4,000 [F] C 2b . . . 1=1,000 [G] C 2c . . . 1=1,000 [H] C 3a . . . 6=6,000 [I] C 3b . . . 1=1,000 [J] E 2b . . . 3=3,000 [K] E 3a . . . 1=1,000 [L] E 9 . . . 1=1,000 [M] E 13 . . . 9=9,000 [N] IP 6 . . . 3=3,000 [O] IS 11b . . . 8=8,000 [P] IS 11c . . . 15=15,000 [Q] IP 4b . . . 3=3,000 [R] IP 10a . . . 2=2,000 [S] P 2 . . . 2=2,000 [T] P 4 . . . 2=2,000 [U] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U)*91,5=7 320,000 [V]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
26	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení nových svislých dopravních značek v původní poloze, vč. upevňovacího zařízení P2 + E2 (oblast "U větrolamu") . . . 1+1=2,000 [A] IP6 (oblast "COOP") . . . 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího svislého dopravního značení, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele P2 + E2 (oblast "U větrolamu") . . . 1+1=2,000 [A] IP6, B4 + E13 (oblast "Komenského") . . . 1+1+1=3,000 [B] IS2b, IP6 (oblast "COOP") . . . 1+1=2,000 [C] Celkem: A+B+C=7,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
28	914422	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Etapa Ia IS 11a . . . 1=1,000 [A] IP 22 . . . 3=3,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000		
29	914423	c	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Etapa II IS 11a . . . 1=1,000 [A] IP 22 . . . 3=3,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
30	914429	a	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)	KSDEN	366,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS 11a . . . 1=1,000 [A] IP 22 . . . 3=3,000 [B] Celkem: (A+B)*91,5=366,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
31	914429	b	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů) IS 11a . . . 1=1,000 [A] IP 22 . . . 3=3,000 [B] Celkem: (A+B)*35=140,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	140,000		
32	914429	c	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) IS 11a . . . 1=1,000 [A] IP 22 . . . 3=3,000 [B] Celkem: (A+B)*91,5=366,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	366,000		
33	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení nových svislých dopravních značek v původní poloze, vč. betonové patky, upevňovacího zařízení P2 + E2 (oblast "U větrolamu") . . . 1=1,000 [A] IP6 (oblast "COOP") . . . 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
34	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího svislého dopravního značení, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			P2 + E2 (oblast "U větrolamu") . . . 1=1,000 [A] IP6, B4 + E13 (oblast "Komenského") . . . 1+1=2,000 [B] IS2b, IP6 (oblast "COOP") . . . 1+1=2,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
35	914952	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapla Ia, vč. přesunu dle etap výstavby A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 1=1,000 [B] B 2 . . . 2=2,000 [C] B 4 . . . 6=6,000 [D] B 28 . . . 4=4,000 [E] C 3a . . . 6=6,000 [F] E 13 . . . 6=6,000 [G] IP 6 . . . 3=3,000 [H] IS 11a . . . 1*2=2,000 [I] IS 11b . . . 3=3,000 [J] IS 11c . . . 15=15,000 [K] IP 4b . . . 3=3,000 [L] IP 10a . . . 4=4,000 [M] IP 22 . . . 3*2=6,000 [N] P 2 . . . 1=1,000 [O] P 4 . . . 1=1,000 [P] Z 2 . . . 3*2=6,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=72,000 [R]	KUS	72,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupky, stojky a upevňovacího zařízení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Rozpočet:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	914952	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby IS 11c . . . 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	2,000		
37	914952	c	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby A 15 . . . 2=2,000 [A] B 1 . . . 1=1,000 [B] B 2 . . . 1=1,000 [C] B 4 . . . 1=1,000 [D] C 2b . . . 1=1,000 [E] C 2c . . . 1=1,000 [F] C 3b . . . 1=1,000 [G] IS 11b . . . 4=4,000 [H] IS 11c . . . 2=2,000 [I] IP 4b . . . 2=2,000 [J] P 2 . . . 1=1,000 [K] P 4 . . . 1=1,000 [L] Z 2 . . . 3*2=6,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=24,000 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	914953	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ Etapa Ia IP 10a . . . 1=1,000 [A] P 2 . . . 1=1,000 [B] P 4 . . . 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
39	914953	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ Etapa Ib IS 11b . . . 1=1,000 [A] IP 4b . . . 1=1,000 [B] IP 10a . . . 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
40	914953	c	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ Etapa II	KUS	74,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 1=1,000 [B] B 2 . . . 3=3,000 [C] B 4 . . . 6=6,000 [D] B 28 . . . 4=4,000 [E] C 2b . . . 1=1,000 [F] C 2c . . . 1=1,000 [G] C 3a . . . 6=6,000 [H] C 3b . . . 1=1,000 [I] E 13 . . . 6=6,000 [J] IP 6 . . . 3=3,000 [K] IS 11a . . . 2=2,000 [L] IS 11b . . . 4=4,000 [M] IS 11c . . . 15=15,000 [N] IP 4b . . . 2=2,000 [O] IP 10a . . . 2=2,000 [P] IP 22 . . . 3*2=6,000 [Q] P 2 . . . 1=1,000 [R] P 4 . . . 1=1,000 [S] Z 2 . . . 3*2=6,000 [T] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=74,000 [U]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
41	914959	a	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)	KSDEN	6 588,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 1=1,000 [B] B 2 . . . 2=2,000 [C] B 4 . . . 6=6,000 [D] B 28 . . . 4=4,000 [E] C 3a . . . 6=6,000 [F] E 13 . . . 6=6,000 [G] IP 6 . . . 3=3,000 [H] IS 11a . . . 1*2=2,000 [I] IS 11b . . . 3=3,000 [J] IS 11c . . . 15=15,000 [K] IP 4b . . . 3=3,000 [L] IP 10a . . . 4=4,000 [M] IP 22 . . . 3*2=6,000 [N] P 2 . . . 1=1,000 [O] P 4 . . . 1=1,000 [P] Z 2 . . . 6=6,000 [Q] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q)*91,5=6 588,000 [R]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
42	914959	b	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů)	KSDEN	2 415,000		

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 ... 3=3,000 [A] B 1 ... 1=1,000 [B] B 2 ... 2=2,000 [C] B 4 ... 6=6,000 [D] B 28 ... 4=4,000 [E] C 3a ... 6=6,000 [F] E 13 ... 6=6,000 [G] IP 6 ... 3=3,000 [H] IS 11a ... 1*2=2,000 [I] IS 11b ... 3=3,000 [J] IS 11c ... 15=15,000 [K] IP 4b ... 3=3,000 [L] IP 10a ... 3=3,000 [M] IP 22 ... 3*2=6,000 [N] Z 2 ... 3*2=6,000 [O] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O)*35=2 415,000 [P]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
43	914959	c	SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)	KSDEN	6 771,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Rozpočet:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 1=1,000 [B] B 2 . . . 3=3,000 [C] B 4 . . . 6=6,000 [D] B 28 . . . 4=4,000 [E] C 2b . . . 1=1,000 [F] C 2c . . . 1=1,000 [G] C 3a . . . 6=6,000 [H] C 3b . . . 1=1,000 [I] E 13 . . . 6=6,000 [J] IP 6 . . . 3=3,000 [K] IS 11a . . . 1*2=2,000 [L] IS 11b . . . 4=4,000 [M] IS 11c . . . 15=15,000 [N] IP 4b . . . 2=2,000 [O] IP 10a . . . 2=2,000 [P] IP 22 . . . 3*2=6,000 [Q] P 2 . . . 1=1,000 [R] P 4 . . . 1=1,000 [S] Z 2 . . . 3*2=6,000 [T] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T)*91,5=6 771,000 [U]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
44	916112	c	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	8,000		
45	916113	c	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Etapa II	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8=8,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
46	916119	c	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 3*91,5=274,500 [A]	KSDEN	274,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
47	916122	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
48	916122	c	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
49	916123	c	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Etapa II	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
50	916129	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 3*91,5=274,500 [A]	KSDEN	274,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
51	916129	b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů) 3*35=105,000 [A]	KSDEN	105,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
52	916129	c	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 3*91,5=274,500 [A]	KSDEN	274,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
53	916312	a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
54	916312	c	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
55	916313	c	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Etapa II 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
56	916319	a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 3*91,5=274,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	274,500		
57	916319	b	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dní) 3*35=105,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	105,000		
58	916319	c	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 3*91,5=274,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	274,500		
59	916342	a	SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby	KUS	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Rozpočet:

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z 4e . . . 16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
60	916342	c	SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby Z 4d . . . 13=13,000 [A] Z 4e . . . 5=5,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	18,000		
61	916343	b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Etapa Ib Z 4e . . . 11=11,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000		
62	916343	c	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Etapa II Z 4d . . . 13=13,000 [A] Z 4e . . . 5=5,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000		
63	916349	a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) Z 4e . . . 16*91,5=1 464,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 464,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	916349	b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů) Z 4e . . . 16*35=560,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	560,000		
65	916349	c	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) Z 4d . . . 13=13,000 [A] Z 4e . . . 5=5,000 [B] Celkem: (A+B)*91,5=1 647,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 647,000		
66	916712	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby	KUS	87,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

191

191

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 2 . . . 2=2,000 [B] B 4 . . . 6=6,000 [C] B 28 . . . 4=4,000 [D] C 3a . . . 6=6,000 [E] E 13 . . . 6=6,000 [F] IP 6 . . . 3=3,000 [G] IS 11a . . . 1*2=2,000 [H] IS 11b . . . 3=3,000 [I] IS 11c . . . 15=15,000 [J] IP 4b . . . 3=3,000 [K] IP 10a . . . 4=4,000 [L] IP 22 . . . 3*2=6,000 [M] P 2 . . . 1=1,000 [N] P 4 . . . 1=1,000 [O] Z 2 . . . 3*2=6,000 [P] Z 4e . . . 16=16,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=87,000 [R] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div>				
67	916712	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby IS 11c . . . 2=2,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div>	KUS	2,000		
68	916712	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby	KUS	43,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 2=2,000 [A] B 2 . . . 3=3,000 [B] B 4 . . . 1=1,000 [C] C 2b . . . 1=1,000 [D] C 2c . . . 1=1,000 [E] C 3b . . . 1=1,000 [F] IS 11b . . . 4=4,000 [G] IS 11c . . . 2=2,000 [H] IP 4b . . . 2=2,000 [I] P 2 . . . 1=1,000 [J] P 4 . . . 1=1,000 [K] Z 2 . . . 3*2=6,000 [L] Z 4d . . . 13=13,000 [M] Z 4e . . . 5=5,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=43,000 [O]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
69	916713	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Etapa Ia	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 ... B 1 ... B 2 ... B 4 ... B 24b ... B 28 ... C 2b ... C 2c ... C 3a ... C 3b ... E 2b ... E 3a ... E 9 ... E 13 ... IP 6 ... IP 10a ... 1=1,000 [A] P 2 ... 1=1,000 [B] P 4 ... 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
70	916713	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Etapa Ib IS 11b ... 1=1,000 [A] IP 4b ... 1=1,000 [B] IP 10a ... 1=1,000 [C] Z 4e ... 11=11,000 [D] Celkem: A+B+C+D=14,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000		
71	916713	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Etapa II	KUS	91,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

191

191

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 2 . . . 3=3,000 [B] B 4 . . . 6=6,000 [C] B 28 . . . 4=4,000 [D] C 2b . . . 1=1,000 [E] C 2c . . . 1=1,000 [F] C 3a . . . 6=6,000 [G] C 3b . . . 1=1,000 [H] E 13 . . . 6=6,000 [I] IP 6 . . . 3=3,000 [J] IS 11a . . . 1*2=2,000 [K] IS 11b . . . 4=4,000 [L] IS 11c . . . 15=15,000 [M] IP 4b . . . 2=2,000 [N] IP 10a . . . 2=2,000 [O] IP 22 . . . 3*2=6,000 [P] P 2 . . . 1=1,000 [Q] P 4 . . . 1=1,000 [R] Z 2 . . . 3*2=6,000 [S] Z 4d . . . 13=13,000 [T] Z 4e . . . 5=5,000 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=91,000 [V]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
72	916719	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)	KSDEN	7 960,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 2 . . . 2=2,000 [B] B 4 . . . 6=6,000 [C] B 28 . . . 4=4,000 [D] C 3a . . . 6=6,000 [E] E 13 . . . 6=6,000 [F] IP 6 . . . 3=3,000 [G] IS 11a . . . 1*2=2,000 [H] IS 11b . . . 3=3,000 [I] IS 11c . . . 15=15,000 [J] IP 4b . . . 3=3,000 [K] IP 10a . . . 4=4,000 [L] IP 22 . . . 3*2=6,000 [M] P 2 . . . 1=1,000 [N] P 4 . . . 1=1,000 [O] Z 2 . . . 3*2=6,000 [P] Z 4e . . . 16=16,000 [Q] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q)*91,5=7 960,500 [R]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
73	916719	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů)	KSDEN	2 940,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 2 . . . 2=2,000 [B] B 4 . . . 6=6,000 [C] B 28 . . . 4=4,000 [D] C 3a . . . 6=6,000 [E] E 13 . . . 6=6,000 [F] IP 6 . . . 3=3,000 [G] IS 11a . . . 1*2=2,000 [H] IS 11b . . . 3=3,000 [I] IS 11c . . . 15=15,000 [J] IP 4b . . . 3=3,000 [K] IP 10a . . . 3=3,000 [L] IP 22 . . . 3*2=6,000 [M] Z 2 . . . 3*2=6,000 [N] Z 4e . . . 16=16,000 [O] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O)*35=2 940,000 [P]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
74	916719	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)	KSDEN	8 326,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 15 . . . 3=3,000 [A] B 2 . . . 3=3,000 [B] B 4 . . . 6=6,000 [C] B 28 . . . 4=4,000 [D] C 2b . . . 1=1,000 [E] C 2c . . . 1=1,000 [F] C 3a . . . 6=6,000 [G] C 3b . . . 1=1,000 [H] E 13 . . . 6=6,000 [I] IP 6 . . . 3=3,000 [J] IS 11a . . . 1*2=2,000 [K] IS 11b . . . 4=4,000 [L] IS 11c . . . 15=15,000 [M] IP 4b . . . 2=2,000 [N] IP 10a . . . 2=2,000 [O] IP 22 . . . 3*2=6,000 [P] P 2 . . . 1=1,000 [Q] P 4 . . . 1=1,000 [R] Z 2 . . . 3*2=6,000 [S] Z 4d . . . 13=13,000 [T] Z 4e . . . 5=5,000 [U] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U)*91,5=8 326,500 [V]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
75	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Dodání a pokládka silničních obrub z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože C20/25nXF3 s boční opěrrou, v místech náhrady původních obrub dle pol. 113524 . . . 56,9=56,900 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	56,900		
76	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	350,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK
Rozpočet: 191 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vysprávky výtluků, spára hl. 25 mm. š. 8 mm 350=350,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
77	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 Vysprávky výtluků, spára hl. 25 mm. š. 8 mm, zálivka za horka typu N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1, TP 115, spojovací nátěr JV, ČSN 73 6129, ČSN EN 12271 dle pol. 919111 . . . 350=350,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	350,000		
78	96615R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Odstranění dobetonávky silničních panelů, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 457313 . . . 10,51=10,510 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	10,510		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt: 301 Přeložky dešťové kanalizace

Rozpočet: 301 Přeložky dešťové kanalizace

Objednavatel: Město Pohořelice

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 301 Přeložky dešťové kanalizace
Rozpočet: 301 Přeložky dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol 13273R, 2 x 394,06 = 788,12 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	788,120		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273 R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I VV viz příloha TZ, zahrnuje výkop pro šachty i rušené potrubí, odvoz vzdal v rezii zhotovitele rusena kanalizace: 29x0,7x0,9+42x0,7x1=47,66m3 nova trasa: 346,4 m3 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 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	M3	394,060		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

301 Přeložky dešť'ové kanalizace

Rozpočet:

301 Přeložky dešť'ové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ VV viz příloha TZ, dle pol 13273R 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	394,060		
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zasyp ryh ŠP se zhutněním 0-32 MM, VV viz příloha TZ rusena trasa: 47,7 m3 nova trasa: 122,4m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	170,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
301
301

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Přeložky dešťové kanalizace
Přeložky dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí ŠP SE ZHUTNENIM 0-4 MM, VV viz příloha TZ viz VV 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	102,100		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 301 Přeložky dešťové kanalizace
Rozpočet: 301 Přeložky dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 šachty - podkladní beton, VV viz příloha TZ tl.0,1m viz VV Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,920		
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šp FRAKCE 0-4, podsyp, VV viz příloha TZ 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	68,000		

Stavba:	II/416	Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt:	301	Přeložky dešťové kanalizace
Rozpočet:	301	Přeložky dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
8	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM SN12	M	239,300		
Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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							
9	894145 b		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM vyložení protivýtlakové části čedičem	KUS	1,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - 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 výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,							

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
 Objekt: 301 Přeložky dešťové kanalizace
 Rozpočet: 301 Přeložky dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
10	894145a		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - 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 výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	11,000		
11	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM AŠ20	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
301
301

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Přeložky dešť'ové kanalizace
Přeložky dešť'ové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</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>				
12	899652		<div>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM</div> <div>vzduchem</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</div> </div>	M	226,300		
13	89980		<div>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</div> </div>	M	226,300		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	93658		<div>OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a</div> </div>	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 301 Přeložky dešťové kanalizace
Rozpočet: 301 Přeložky dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením.				
15	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	87,000		
			odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS**Objekt:** 302 Přeložka výtoku kanalizace TESCO**Rozpočet:** 302 Přeložka výtoku kanalizace TESCO**Objednavatel:** Město Pohořelice**Zhotovitel dokumentace:** HBH Projekt spol. s r.o.**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/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

302 Přeložka výtoku kanalizace TESCO

Rozpočet:

302 Přeložka výtoku kanalizace TESCO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol 13273R, 32,1x2=64,2t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	64,200		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, nova trasa 15m3, rusena 57x0,75x0,4=17,1m3 viz VV - příloha TZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	32,100		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
302
302

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Přeložka výtlačku kanalizace TESCO
Přeložka výtlačku kanalizace TESCO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
3	17120		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>dle pol 13273R</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <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> </div> </div> </div>	M3	32,100		
4	17481		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zasyp ryh ŠP se zhutněním, 0-32 mm, rusena tr 17,1m3 nova 7,5m3</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> </div> </div> </div> </div>	M3	24,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
302
302

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Přeložka výtlačku kanalizace TESCO
Přeložka výtlačku kanalizace TESCO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí ŠP SE ZHUTNENIM, 0-4 mm viz VV 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	4,500		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 302 Přeložka výtoku kanalizace TESCO
Rozpočet: 302 Přeložka výtoku kanalizace TESCO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0-4 mm šp podsyp 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	3,000		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
7	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM na tupo, příp. elektrotvarovky Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	11,000		
8	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 4 mm2 CU	M	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

302 Přeložka výtoku kanalizace TESCO

Rozpočet:

302 Přeložka výtoku kanalizace TESCO

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. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
9	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE kanalizační folie	M	11,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
10	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	11,000		
			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.				
11	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení na st. výtak	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	2,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
13	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele	M	57,000		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 302 Přeložka výtoku kanalizace TESCO
Rozpočet: 302 Přeložka výtoku kanalizace TESCO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt: 303 Úpravy splaškové kanalizace

Rozpočet: 303 Úpravy splaškové kanalizace

Objednavatel: Město Pohořelice

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 303 Úpravy splaškové kanalizace
Rozpočet: 303 Úpravy splaškové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pl 13173R 73x2=146t, dle pl 13273 28x2=56t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	202,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN odčerpání splašků Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	5,000		
3	13173 R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I ODVOZNÁ VZDÁLENOST V REŽII ZHOTOVITELE, VV viz příloha TZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	73,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 303 Úpravy splaškové kanalizace
Rozpočet: 303 Úpravy splaškové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - 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	13273 R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, viz VV - příloha TZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště 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 výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	28,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

303 Úpravy splaškové kanalizace

Rozpočet:

303 Úpravy splaškové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol 13173R 73m3, dle pol 13273R 28m3 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	101,000		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zasyp ryh ŠP se zhutněním, 0-32mm 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 	M3	55,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 303 Úpravy splaškové kanalizace
Rozpočet: 303 Úpravy splaškové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí ŠP SE ZHUTNENIM, 0-4mm viz VV Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	33,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	13,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 303 Úpravy splaškové kanalizace
Rozpočet: 303 Úpravy splaškové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šp 0-4mm				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
9	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM SDR17	M	28,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
10	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - 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,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt:	303 Úpravy splaškové kanalizace
Rozpočet:	303 Úpravy splaškové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 výpomoce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce 				
11	894145 a		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM uprava šachet	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - 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 výpomoce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

303 Úpravy splaškové kanalizace

303 Úpravy splaškové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ CU 4mm2 Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	28,000		
13	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	28,000		
14	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM vzduchem Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	28,000		
15	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	3,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
16	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH POUZE ČÁST ŠACHET, odvozna vzdal a likvidacev rezii zhotovitele Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

303

303

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Úpravy splaškové kanalizace

Úpravy splaškové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	28,000		
			odstaneni stav pripojky, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS**Objekt:** 351.1 Přeložka vodovodu**Rozpočet:** 351.1 Přeložka vodovodu**Objednavatel:** Město Pohořelice**Zhotovitel dokumentace:** HBH Projekt spol. s r.o.**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/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

351.1 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

351.1 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	858,200		
			DLE POL 12373R 429,1x2=858,2				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273 R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	429,100		
			od pláňe, viz VV, odvozna vzdal v rezii zhotovitele, rusena trasa: 0,6x0,7x104=43,7m3 nova trasa 385,4m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

351.1 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

351.1 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pl 13273R 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	429,100		
4	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0-32 mm šp, rusene potrubí 43,7m3 nova trasa 169m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	212,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 351.1 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 351.1 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0-4mm šp	M3	127,600		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
351.1
351.1

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Přeložka vodovodu
Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladni beton pod hydranty a armatury+5ks operny blok Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	0,900		
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0-4mm Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> 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	85,100		
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 351.1 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 351.1 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	85126		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM napojení hydrantu 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	2,000		
9	87313		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM na tupo nebo eltvarovky 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	M	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 351.1 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 351.1 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
10	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM na tupo nebo eltvarovky Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	2,000		
11	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM na tupo nebo eltvarovky 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	M	44,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 351.1 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 351.1 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
12	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM na tupo nebo eltvarovky Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	165,500		
13	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM SN16 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	30,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
351.1
351.1

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Přeložka vodovodu
Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
14	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	16,800		
15	87834		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 200MM DO CHRÁNIČKY Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	13,700		
16	891113		ŠOUPÁTKA DN DO 25MM Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000		
17	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000		
18	891133		ŠOUPÁTKA DN DO 150MM Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
351.1 Přeložka vodovodu
351.1 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	891134		ŠOUPÁTKA DN DO 200MM	KUS	2,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
20	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	1,000		
			vzdušník2x, kalnik				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
21	891915		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
22	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	2,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
23	891933		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	3,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
24	891934		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 200MM S POKLOPEM	KUS	2,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
25	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	221,000		
			4 mm2 CU				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
26	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	221,000		
			TRASA I PROVIZORNÍ TRASA, vodovodní fólie				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

351.1 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

351.1 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	11,000		
			Technická specifikace: - přisun, 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.				
28	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	44,000		
			Technická specifikace: - přisun, 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.				
29	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	165,500		
			Technická specifikace: - přisun, 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.				
30	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	11,000		
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
31	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM	M	44,000		
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
32	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	165,500		
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
33	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
34	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	7,000		

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet: 501.1 Přeložka plynovodu, ul. Komenského

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/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

501.1 Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	33,080		
			Poplatky za uložení na skládku – zemina a nestmelené podkladní vrstvy nevhodné k užití na stavbě				
			dle pol. 17120.b: 16,54*2,0=33,080 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12573R		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	71,360		
			Zásyp jam a rýh zeminou z meziskládky, odvozná vzdálenost z meziskládky v režii zhotovitele				
			dle pol. 17411 . . . 71,36=71,360 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: 501.1 Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
3	13173R	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Montážní jámy dle situace – 3x napojení, 1x odpojení, část k odvozu na meziskládku, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele napojení: $2 \cdot (4,00 \cdot 2,00 \cdot 1,10) + (4,00 \cdot 2,00 \cdot 1,40) = 28,800$ [A] odpojení: $(2,00 \cdot 1,50 \cdot 1,40) = 4,200$ [B] Celkem: $A+B=33,000$ [C] z toho k odvozu na meziskládku (pol. 17120.a) . . . $16,46=16,460$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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	M3	16,460		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

501.1 Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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</div>				
4	13173R	b	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div> <div>Montážní jámy dle situace – 3x napojení, 1x odpojení, část k odvozu na skládku, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele</div> <div> <div>napojení: 2*(4,00*2,00*1,10)+(4,00*2,00*1,40)=28,800 [A]</div> <div>odpojení: (2,00*1,50*1,40)=4,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=33,000 [C]</div> </div> <div> <div>z toho k odvozu na meziskládku (pol. 17120.a) . . . 16,46=16,460 [D]</div> <div>zbývá k odvozu na skládku (pol. 17120.b) . . . C-D=16,540 [E]</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 štětových 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> </div> </div> </div>	M3	16,540		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
 Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu
 Rozpočet: 501.1 Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
5	13273R		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Délka rýhy dle výkresu v AutoCAD, šířka 0,9m pažená, š. 0,8m nepažená, prům. hloubka dle podélného profilu, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele</p> <p>nové potrubí: $(20,24*0,90*1,23)+(19,43*0,80*0,90)=36,395$ [A] rušené potrubí: $(19,26*0,60*1,00)+(14,47*0,60*0,80)=18,502$ [B] Celkem: $A+B=54,897$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku 	M3	54,897		
6	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	71,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

501 Přeložka STL plynovodu

501.1 Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení zeminy na meziskládku				
			hloubení jam, dle pol. 13173R.a . . . 16,46=16,460 [A]				
			hloubení rýh, dle pol. 13273R . . . 54,90=54,900 [B]				
			Celkem k využití na stavbě (pol. 17411): A+B=71,360 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
			- svahování, uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	16,540		
			Uložení přebytečné zeminy na skládku				
			hloubení jam, dle pol. 13173R.b . . . 16,54=16,540 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
501
501.1

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Přeložka STL plynovodu
Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp původní zeminou mimo budoucí komunikace dle pol. 17120.a . . . 71,36=71,360 [A] (13173R + 13273R - 17581 = 33,00 + 54,90 - 16,54 = 71,36) Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - 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	71,360		
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp drceným kamenivem fr. 0-63 mm pod budoucí komunikací po úroveň pláně dle výkresu v AutoCAD	M3	5,730		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

501

501.1

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Přeložka STL plynovodu

Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>nové potrubí: (15,04*0,90*0,29)=3,925 [A] rušené potrubí: (15,04*0,60*0,20)=1,805 [B] Celkem: A+B=5,730 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
10	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div><div>Podsyp výšky 0,1 m a obsyp 0,36 m (0,2 m nad vrch potrubí D160) pískem (fr. 0-8 mm), délka rýhy dle výkresu v AutoCAD, šířka 0,9m pažená, š. 0,8m nepažená. 18,70*0,90*0,46+23,90*0,80*0,46=16,537 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div></div>	M3	16,537		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

501

501.1

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Přeložka STL plynovodu

Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
1		Zemní práce					
8		Potrubí					
11	87333		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM</div> <div>materiál GAS PE100RC dn160x9,1 SDR 17.6 vč. tvarovek (13ks)</div> <div>délka dle výkresu v AutoCAD*prořez: (22,2+20,4)*1,05=44,730 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>	M	44,730		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

501.1 Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
12	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM materiál GAS PEHD dn225x8,6 SDR 26 délka dle výkresu v AutoCAD: 15 m 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	15,000		
13	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY vč. objímek a manžet dle pol. 87634: 15 m Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	15,000		
14	891133		ŠOUPÁTKA DN DO 150MM šoupátko s PE konci SDR 17	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

501.1 Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace: 1 ks				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
15	891933		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	1,000		
			zemní souprava teleskopická, poklop šoupátkový vč. podkladní desky				
			dle pol. 891133: 1 ks				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
16	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ	KUS	3,000		
			poklop ventilový vč. podkladní desky - vývod sig. vodiče				
			dle situace v místech napojení: 3 ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané hrnce mříže včetně rámu				
17	899302		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ – ČIČHAČKY	KUS	1,000		
			čičhačka teleskopická z PE dn40/32, poklop ventilový vč. podkladní desky				
			dle situace: 1 ks				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			- položka čičhačka zahrnuje i zaizolování podzemní části.				
18	899308		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	45,000		
			vodič CYY 2,5 mm2, aluminotermicky navařen na stávající ocel. potrubí, vč. vývodů do poklopu – 3ks				
			délka dle výkresu v AutoCAD+3*přesah 0,8m v místech napojení: (22,2+20,4)+3*0,8=45,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			- položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
19	899309		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	42,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

501 Přeložka STL plynovodu

501.1 Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sítěný pás žluté barvy š. 30 cm délka dle výkresu v AutoCAD, zaokrouhleno na celé m: (22,2+20,4)=42,600 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
20	899331		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE jednostranné uzavření balonováním, propojení pomocí přesuvné objímky a přechodeky PE/ocel dle situace: 2 ks na DN 150 Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000		
21	899341		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM - PROPOJE jednostranné uzavření balonováním, propojení pomocí přesuvné objímky a přechodeky PE/ocel dle situace: 1 ks na DN 200 Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	1,000		
22	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM tlak. zkouška vzduchem 6 bar vč. čištění potrubí délka dle výkresu v AutoCAD: 22,2+20,4=42,600 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	42,600		
8		Potrubí					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: 501.1 Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	969333		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH vybourání potrubí v rýze, rozřezání, vyjmutí, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele délka dle výkresu v AutoCAD: 20 m Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	20,000		
24	969334		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM PLYNOVÝCH vytažení potrubí z chráničky, rozřezání, vyjmutí, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele délka dle výkresu v AutoCAD: 17 m Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	17,000		
25	969345		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM PLYNOVÝCH vybourání potrubí chráničky v rýze, rozřezání, vyjmutí, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele délka dle výkresu v AutoCAD: 13 m Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	13,000		
26	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM odplynění rušeného potrubí DN 150 dle pol. 969333: 20 Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví	M	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

501

501.1

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Přeložka STL plynovodu

Přeložka plynovodu, ul. Komenského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyhotovení závěrečné zprávy				
27	969434		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM odplynění rušeného potrubí DN 200 dle pol. 969334: 17 Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví vyhotovení závěrečné zprávy	M	17,000		
9		Ostatní práce					

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet: 501.2 Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

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/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

501.2 Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	33,660		
			Poplatky za uložení na skládku – zemina a nestmelené podkladní vrstvy nevhodné k užití na stavbě				
			dle pol. 17120.b: 16,83*2,00=33,660 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12573R		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	68,180		
			Zásyp jam a rýh zeminou z meziskládky, odvozná vzdálenost z meziskládky v režii zhotovitele				
			dle pol. 17411 . . . 68,18=68,180 [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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

501.2 Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť 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>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div>				
3	13173R	a	<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div> <div>Montážní jámy dle situace – 2x napojení, část k odvozu na meziskládku, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele</div> <div>napojení: (4,00*2,00*1,10)+(4,00*2,00*1,40)=20,000 [A]</div> <div>z toho k odvozu na meziskládku (pol. 17120.a) . . . 3,17=3,170 [B]</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 výkopišť 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 výkopišť 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> </div> </div> </div>	M3	3,170		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
501
501.2

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Přeložka STL plynovodu
Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
4	13173R	b	<div> <div> HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I </div> <div> Montážní jámy dle situace – 2x napojení, část k odvozu na skládku, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele napojení: (4,00*2,00*1,10)+(4,00*2,00*1,40)=20,000 [A] z toho k odvozu na meziskládku (pol. 17120.a) . . . 3,17=3,170 [B] zbývá k odvozu na skládku (pol. 17120.b) . . . A-B=16,830 [E] </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 - 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 </div> </div> </div> </div>	M3	16,830		
5	13273R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	65,016		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

501

501.2

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Přeložka STL plynovodu

Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Délka rýhy dle výkresu v AutoCAD, šířka 0,9m pažená, š. 0,8m nepažená, prům. hloubka dle podélného profilu, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele</div> <div>nové potrubí: (42,80*0,90*1,14)=43,913 [A] rušené potrubí: (6,46*0,60*1,00)+(35,89*0,60*0,80)=21,103 [B] Celkem: A+B=65,016 [C]</div> <div>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- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
6	17120	a	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení zeminy na meziskládku</div> <div>hloubení jam, dle pol. 13173R.a . . . 3,17=3,170 [A] hloubení rýh, dle pol. 13273R . . . 65,01=65,010 [B] Celkem k využití na stavbě (pol. 17411): A+B=68,180 [D]</div>	M3	68,180		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: 501.2 Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.) 				
7	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení přebytečné zeminy na skládku hloubení jam, dle pol. 13173R.b . . . 16,83=16,830 [A]	M3	16,830		
			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.) 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: 501.2 Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp původní zeminou mimo budoucí komunikace</p> <p>dle pol. 17120.a . . . 68,18=68,180 [A] (13173R + 13273R - 17581 = 20,00 + 65,01 - 16,83 = 68,18)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	68,180		
9	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp drceným kamenivem fr. 0-63 mm pod budoucí komunikací po úroveň pláně dle výkresu v AutoCAD</p> <p>nové potrubí: (14,23*0,90*0,29)=3,714 [A] rušené potrubí: (19,97*0,60*0,20)=2,396 [B] Celkem: A+B=6,110 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění	M3	6,110		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: 501.2 Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Podsyp výšky 0,1 m a obsyp 0,36 m (0,2 m nad vrch potrubí D160) pískem (fr. 0-8 mm), délka rýhy dle výkresu v AutoCAD, šířka 0,9m pažená, š. 0,8m nepažená.</p> <p>$7,4*0,9*0,46+4,8*0,8*0,46+32,6*0,8*0,46=16,827 [A]$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	16,827		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

501.2 Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
8		Potrubí					
11	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM materiál GAS PE100RC dn160x9,1 SDR 17.6 vč. tvarovek (13ks) délka dle výkresu v AutoCAD*prořez: 44,8*1,05=47,040 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	47,040		
12	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM materiál GAS PEHD dn225x8,6 SDR 26 délka dle výkresu v AutoCAD: 14 m	M	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
501
501.2

Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Přeložka STL plynovodu
Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> </div> </div>				
13	87833		<div>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY</div> <div>vč. objímek a manžet</div> <div>dle pol. 87634: 14 m</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>pojízdná sedla (objímky)</div> <div>případně předepsané utěsnění konců chráničky</div> <div>nezahrnuje dodávku potrubí</div> </div> </div> </div>	M	14,000		
14	89913		<div>KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ</div> <div>poklop ventilový vč. podkladní desky vývod sig. vodiče</div> <div>dle situace v místech napojení: 2 ks</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané hrnce mříže včetně rámu</div> </div> </div>	KUS	2,000		
15	899302		<div>DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ – ČIČAČKY</div> <div>čičačka teleskopická z PE dn40/32, poklop ventilový vč. podkladní desky</div> <div>dle situace: 1 ks</div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS

Objekt:

501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

501.2 Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

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. - položka číchačka zahrnuje i zaizolování podzemní části.				
16	899308		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ vodič CYY 2,5 mm2, aluminotermicky navařen na stávající ocel. potrubí, vč. vývodů do poklopu – 2ks délka dle výkresu v AutoCAD+2*přesah 0,8m v místech napojení: 44,8+2*0,8=46,400 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	46,400		
17	899309		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE sítěný pás žluté barvy š. 30 cm délka dle výkresu v AutoCAD, zaokrouhleno na celé m: 45 m Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	45,000		
18	899331		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE jednostranné uzavření balonováním, propojení pomocí přesuvné objímky a přechodeky PE/ocel dle situace: 2 ks na DN 150 Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000		
19	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM tlak. zkouška vzduchem 6 bar vč. čištění potrubí délka dle výkresu v AutoCAD: 44,8 m 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	M	44,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/416	Pohořelice - Okružní křižovatka, SÚS
Objekt:	501	Přeložka STL plynovodu
Rozpočet:	501.2	Přeložka plynovodu, ul. Vídeňská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
pro odbočující řady.							
8		Potrubí					
9		Ostatní práce					
20	969333		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH vybourání potrubí v rýze, rozřezání, vyjmutí, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele délka dle výkresu v AutoCAD: 44 m Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	44,000		
21	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM odplynění rušeného potrubí DN 150 dle pol. 969333: 44 Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví vyhotovení závěrečné zprávy	M	44,000		
9		Ostatní práce					

Celkem: _____