

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- 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/152, II/394	Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/152, II/394	Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- 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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
12	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
13	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 101 Okružní křižovatka**Rozpočet:** SO 101 Okružní křižovatka**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 502,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

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 zemin položka 121107: 2*0,15*17,4=5,220 [B] Celkem: B=5,220 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,220		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení kamení a dlažby položka 113177: 2,6*1,71=4,446 [A] položka 11318: 2*8,2=16,400 [B] položka 113327: 1,9*227,325=431,918 [C] položka 123737: 2*633,88=1 267,760 [D] Celkem: A+B+C+D=1 720,524 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 720,524		
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 11316: 2,5*4,8=12,000 [A] položka 113524: 2,3*0,15*0,25*63+2,3*0,1*0,2*56=8,010 [B] Celkem: A+B=20,010 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,010		
4	014202		POPLATKY ZA ZEMNÍK -ZEMINA nákup chybějící ornice položka 18232: 2*0,15*530,66=159,198 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	159,198		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně štěpkování, odvoz a likvidace v režii zhotovitele park Dr. Novotného: 29=29,000 [A] parkoviště Tomáše Procházky: 45=45,000 [B] Celkem: A+B=74,000 [C] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	74,000		
6	11130		SEJMUTÍ DRNU seřiznutí drnu z prosotru keřových porostů, tl. 0,15m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam parkoviště Tomáše Procházky: 2*30=60,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy	M2	60,000		
7	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně štěpkování, odvoz a likvidace v režii zhotovitele park Dr. Novotného Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	3,000		
8	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	3,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění asf. krytu po frézování v místech znaků inženýrských sítí včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam vodovod: $2*2,5*0,2*1=1,000$ [A] vpusti: $1*2,5*0,2*1=0,500$ [B] poklop kanalizace: $4*2,5*0,2*1=2,000$ [C] Celkem: $A+B+C=3,500$ [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
9	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ odstranění silničních panelů včetně odvozu a uložení na skládku odečteno acad, viz příloha H1_Zam vjezd na parkoviště T. Procházky: $4*0,2*6=4,800$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,800		
10	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM odstranění silniční přídlažby včetně lože odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam ulice Dolní Hlinky vpravo: $0,2*0,15*42=1,260$ [A] ulice Dolní Hlinky vlevo: $0,2*0,15*15=0,450$ [B] Celkem: $A+B=1,710$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,710		
11	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC odstranění betonové dlažby chodníků včetně odvozu a uložení na skládku	M3	8,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha H1_Zam ulice Dolní Hlinky: $2*0,08*40=6,400$ [A] ulice Mřenková: $2*0,06*15=1,800$ [B] Celkem: $A+B=8,200$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladních vrstev odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam parkoviště Tomáše Procházky: $16*0,2*43=137,600$ [A] plocha dle položky 11318: $0,2*110=22,000$ [B] ulice Dolní Hlinky: $10,5*0,15*35=55,125$ [C] ulice Mřenková: $9*0,35*4=12,600$ [D] Celkem: $A+B+C+D=227,325$ [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	227,325		
13	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění asf. vrstev po frézování včetně odvozu na likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam parkoviště Tomáše Procházky: $16*0,05*43=34,400$ [A] ulice Dolní Hlinky: $10,5*0,05*35=18,375$ [B] ulice Mřenková: $9*0,05*4=1,800$ [C] Celkem: $A+B+C=54,575$ [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	54,575		
14	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	119,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam silniční: 63=63,000 [A] chodníkové: 56=56,000 [B] Celkem: A+B=119,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113524: 2,3*11*0,15*0,25*63+2,3*9*0,1*0,2*56=82,955 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	82,955		
16	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam parkoviště Tomáše Procházky: 16*0,1*43=68,800 [A] ulice Dolní Hlinky: 10,5*0,15*35=55,125 [B] ulice Mřenková: 9*0,1*4=3,600 [C] Celkem: A+B+C=127,525 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	127,525		
17	121107		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 16KM sejmutí humózní vrstvy včetně odvozu a uložení na skládku odečteno acad, viz příloha H1_Zam park Dr. Novotného: 6*0,15*13=11,700 [A] plocha před parkovištěm na ulici Mřenková: 3,8*0,15*10=5,700 [B] Celkem: A+B=17,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	17,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	123737		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>odkop v místě okružního pásu a jednotlivých větví, odvoz na skládku vč. uložení viz příloha 101_05_PPR</p> <p>ulice Dolní Hlinky: 10*0,65*33=214,500 [A] ulice Mřenková: 4,5*0,23*8=8,280 [B] parkoviště T.Procházky: 15*0,65*25=243,750 [C] park Dr. Novotného: 7*0,85*13=77,350 [D] prodejní stánky: 5*1*18=90,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=633,880 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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.)	M3	633,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>vykopání a dovoz zeminy vhodné pro ohumusování středového ostrova položka je včetně veškeré dopravy položka 18232: 0,15*530,66=79,599 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku	M3	79,599		
20	17180	a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>v místě výměny podloží, zemina CBR > 15 %, tl.0.4m viz příloha 101_04_VPR a 101_05_PPR</p>	M3	320,280		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			okružní pás: 7,5*0,4*106,76=320,280 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp středového ostrova zeminou hutněnou na 95% PS 3,14*13*13*1,5=795,990 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	795,990		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
22	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zhutněno na 100% PS viz příloha 101_04_VPR a 101_05_PPR</p> <p>vnější okraj okružního pásu: $128,74 \cdot 0,15 = 19,311$ [A] vnitřní okraj okružního pásu: $79,128 \cdot 0,11 = 8,704$ [B] Celkem: $A+B=28,015$ [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- 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- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	28,015		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
23	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření nakupované zeminy vhodné k ohumusování na plochu středového ostrova viz příloha 101_02_SIT 3,14*13*13=530,660 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	530,660		
1		Zemní práce					
2		Základy					
24	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenáž podél větví DN 150 z PE-HD, perforovaná s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze šp 0/22 (pod. sklon >1%), resp. lože z betonu c8/10 (pod. sklon <1%) tl. 50mm s obsypem z hdk 8/32 viz příloha 101_04_VPR T.Procházky - Dolní Hlinky Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	22,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační a filtrační netkaná geotextilie min. 300g/m2 viz příloha 101_04_VPR položka 212635: 2*22=44,000 [A] položka 17180a: 7,5*106,76=800,700 [B] Celkem: A+B=844,700 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	844,700		
2		Základy					
5		Komunikace					
26	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM vrstva ze směsi stmelené cementem SC C3/4 tl. 170 mm viz příloha 101_02_Situace, 101_04_VPR okružní pás: 4,7*113,04=531,288 [A] prsteneček: 2,4*87,92=211,008 [B] Celkem: A+B=742,296 [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	M2	742,296		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
27	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDA 0/63, min tl. 250mm, se zhutněním viz příloha 101_02_Situace, 101_04_VPR okružní pás a prstenec: 8,2*106,76=875,432 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	875,432		
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltová emulze PI-C, 1,0 kg/m2 po vyštěpení viz příloha 101_02_Situace, 101_04_VPR pod asfaltovou podkladní vrstvou: položka 574F78: 501,615=501,615 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	501,615		
29	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 modif. kationaktivní asfaltová emulze PS-CP, 0,4 kg/m2 po vyštěpení viz příloha 101_02_Situace, 101_04_VPR plocha pod obrušnou vrstvou, položka 574O30: 501,615=501,615 [A] plocha pod ložnou vrstvou, položka 574D66: 501,615=501,615 [B] Celkem: A+B=1 003,230 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 003,230		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PMB tl. 70 mm odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace, 101_03_VPR dle položky 574O30: 501,615=501,615 [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	501,615		
31	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S PMB tl. 80 mm odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace, 101_03_VPR dle položky 574O30: 501,615=501,615 [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	501,615		
32	574O30		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 5 NH TL. DO 30MM BBTM 5 NH CRMB tl. 30 mm asfalt modifikovaný pryžovým granulátem odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace, 101_04_VPR	M2	501,615		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			okružní pás: 4,5*111,47=501,615 [A] Technická specifikace: -modifikovaný polymerem PMB - 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.				
33	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC velká žulová dlažba - řádková v. 160 mm do lože z cementové malty M25 tl. 50 mm prstenec: 2,2*88,548=194,806 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	194,806		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
34	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno acad, viz příloha H_01_Zam Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
35	911CB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího betonového svodidla u vchodu na parkoviště T.Procházky včetně odvozu na místo určené zástupci města Ivančice Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	4,000		
36	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky 150/300/1000 vč. bet. lože viz příloha 101_02_Situace, 101_04_VPR kolem středového ostrova: 2*3,14*13=81,640 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	81,640		
37	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ silniční obrubník 300/220x500x300mm vč. bet. lože viz příloha 101_02_Situace, 101_04_VPR kolem prstence: 2*3,14*15,5=97,340 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	97,340		
38	93712		MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ STOLY demontáž stávajících betonových květináčů, dočasné uložení na meziskládku,	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáž a osazení do nové polohy Parkoviště T. Procházky Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku				
39	93753	a	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY demontáž stávající poštovní schránky, dočasné uložení na meziskládku, montáž a osazení do nové polohy Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	1,000		
40	93753	b	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY demontáž stávajícího koše, dočasné uložení na meziskládku, montáž a osazení do nové polohy Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka

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

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 102 Ulice Oslavanská**Rozpočet:** SO 102 Ulice Oslavanská**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 528,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení kamení a dlažby položka 113327: 1,9*114=216,600 [A] položka 123737: 2*421,2=842,400 [B] Celkem: A+B=1 059,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 059,000		
2	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113524: 2,3*3,825=8,798 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,798		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU seříznutí drnu ze zelených pásů, tl. 0,15m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam 2,3*36=82,800 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy	M2	82,800		
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění asf. krytu po frézování v místech znaků inženýrských sítí včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam	M3	5,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodovod: 10*2,5*0,15*1=3,750 [A] vpusti: 1*2,5*0,15*1=0,375 [B] poklop kanalizace: 4*2,5*0,15*1=1,500 [C] Celkem: A+B+C=5,625 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
5	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladních vrstev odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam dle položky 11372: 9,5*0,2*60=114,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	114,000		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění asf. vrstev po frézování včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam dle položky 11372: 9,5*0,05*60=28,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	28,500		
7	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam vpravo: 33=33,000 [A] vlevo: 65=65,000 [B] část dělicího ostrůvku před etapami II a III: 4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=102,000 [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	M	102,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
8	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113524: 2,3*11*0,15*0,25*102=96,773 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	96,773		
9	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam ulice Oslavanská: 9,5*0,1*60=57,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	57,000		
10	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha 102_02_SIT přechod mezi etapou I a etapami II a III: 1*0,03*8=0,240 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	0,240		
11	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM odkop pro položení podkladních vrstev a výměnu podloží, odvoz na skládku vč. uložení viz příloha 102_05_PPR 10,8*0,65*60=421,200 [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	M3	421,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v místě výměny podloží, zemina CBR > 15 %, tl.0.4m viz příloha 102_04_VPR a 102_05_PPR 10,8*0,4*60=259,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	259,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zhutněno na 100% PS viz příloha 102_04_VPR a 102_05_PPR vlevo: 0,2*0,2*68=2,720 [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- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,720		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy						
14	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenáž podél větví DN 150 z PE-HD, perforovaná s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze šp 0/22 (pod. sklon >1%), resp. lože z betonu c8/10 (pod. sklon <1%) tl. 50mm s obsypem z hdk 8/32 viz příloha 102_04_VPR vpravo Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	64,000		
15	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační a filtrační netkaná geotextilie min. 300g/m2 viz příloha 102_04_VPR položka 212635: 2*64=128,000 [A] položka 17180: 10,8*60=648,000 [B] Celkem: A+B=776,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů	M2	776,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
16	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože dlažby z drti fr. 4/8 dělicí ostrůvek v místě přechodu: 2,5*0,03*4=0,300 [A] dělicí ostrůvek mimo přechod: 2,4*0,04*16=1,536 [B] Celkem: A+B=1,836 [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	1,836		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
17	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM vrstva ze směsi stmelené cementem SC C3/4 tl. 170 mm viz příloha 102_02_Situace, 102_04_VPR 9,2*60=552,000 [A] 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	552,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB 0/32, min tl. 150mm, se zhutněním viz příloha 102_02_Situace, 102_04_VPR dělicí ostrůvek: 2,4*21=50,400 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	50,400		
19	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDA 0/63, min tl. 250mm, se zhutněním viz příloha 102_02_Situace, 102_04_VPR 10,8*60=648,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	648,000		
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltová emulze PI-C, 1,0 kg/m2 po vyštěpení viz příloha 102_02_Situace, 102_04_VPR pod asfaltovou podkladní vrstvu položka 574F78 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	528,000		
21	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 modif. kationaktivní asfaltová emulze	M2	1 056,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-CP, 0,4 kg/m2 po vyštěpení viz příloha 102_02_Situace, 102_04_VPR plocha pod obrušnou vrstvou, položka 574O30: 528=528,000 [A] plocha pod ložnou vrstvou, položka 574D66: 528=528,000 [B] Celkem: A+B=1 056,000 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
22	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PMB tl. 70 mm odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace, 102_03_VPR dle položky 574O30 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	528,000		
23	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S PMB tl. 80 mm odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace, 102_03_VPR dle položky 574O30 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	528,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	574030		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 5 NH TL. DO 30MM BBTM 5 NH CRMB tl. 30 mm asfalt modifikovaný pryžovým granulátem odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace, 102_04_VPR 8,8*60=528,000 [A] Technická specifikace: -modifikovaný polymerem PMB - 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	528,000		
25	58210		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE velká žulová dlažba - řádková v. 160 mm dělicí ostrůvek: 2,4*16=38,400 [A] 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	38,400		
26	582601		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE	M2	5,440		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bet. dlažba zámková tl. 60 mm; odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace dělicí ostrůvek: 1,7*3,2=5,440 [A] 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.				
27	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE bet. dlažba zámková tl. 60 mm; barva červená odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace signální a varovné pásy na ostrůvku v místě přechodu: 2*0,4*4+0,8*1,6=4,480 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4,480		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
28	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha H_01_Zam poklopy stávající kanalizace Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
29	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ odečteno acad, viz příloha H_01_Zam poklopy stávajícího vodovodu Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	9,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky 150/250/1000 vč. bet. lože vč. nájezdových a náběhových viz příloha 102_02_Situace, 102_04_VPR kolem dělicího ostrůvku: 52=52,000 [A] kolem zeleného pásu: 17=17,000 [B] Celkem: A+B=69,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	69,000		
31	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM spáry v napojení na stávající komunikaci odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace	M	95,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 102 Ulice Oslavanská
Rozpočet: SO 102 Ulice Oslavanská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			začátek úseku: 7,5=7,500 [A] napojení etapy I na stávající stav: 28=28,000 [B] mezi etapou II a III: 49=49,000 [C] napojení etapy II a III na etapu I: 10,5=10,500 [D] Celkem: A+B+C+D=95,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
32	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 položka 919112 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	95,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 103 Ulice Tomáše Procházky**Rozpočet:** SO 103 Ulice Tomáše Procházky**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 594,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

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 kamení a dlažby položka 113177: 2,6*4,5=11,700 [A] položka 113327: 1,9*122,4=232,560 [B] položka 123737: 2*508,3=1 016,600 [C] Celkem: A+B+C=1 260,860 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	1 260,860		
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113524: 2,3*5,738=13,197 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	13,197		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění asf. krytu po frézování v místech znaků inženýrských sítí včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam vodovod: 5*2,5*0,15*1=1,875 [A] vpusti: 6*2,5*0,15*1=2,250 [B] poklop kanalizace: 1*2,5*0,15*1=0,375 [C] Celkem: A+B+C=4,500 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	4,500		
4	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM	M3	4,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění silniční přídlažby včetně lože odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam vpravo: $0,2*0,15*73=2,190$ [A] vlevo: $0,2*0,15*77=2,310$ [B] Celkem: $A+B=4,500$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladních vrstev odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam dle položky 11372: $8,5*0,2*72=122,400$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	122,400		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění asf. vrstev po frézování včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam dle položky 11372: $8,5*0,05*72=30,600$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	30,600		
7	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam	M	153,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vpravo: 75=75,000 [A] vlevo: 78=78,000 [B] Celkem: A+B=153,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113524: 2,3*11*0,15*0,25*153=145,159 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	145,159		
9	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam ulice T.Procházky: 8,5*0,1*72=61,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	61,200		
10	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam přechod mezi etapou I a etapami II a III: 12*0,18*8=17,280 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	17,280		
11	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM odkop pro položení podkladních vrstev a výměnu podloží, odvoz na skládku vč. uložení viz příloha 103_05_PPR	M3	508,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka v rušené trase: $9*0,05*44=19,800$ [A] vozovka v původní trase: $9*0,65*30=175,500$ [B] v místě prodejních stánků: $9*1*14=126,000$ [C] v místě bouraných domů: $11*1*17=187,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=508,300$ [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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v místě výměny podloží, zemina CBR > 15 %, tl.0.4m viz příloha 103_04_VPR a 103_05_PPR	M3	226,840		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,7*0,4*53=226,840 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zhutněno na 100% PS viz příloha 103_04_VPR a 103_05_PPR vlevo: 0,2*0,2*32=1,280 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	1,280		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenáž podél větví DN 150 z PE-HD, perforovaná s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze šp 0/22 (pod. sklon >1%), resp. lože z betonu c8/10 (pod. sklon <1%) tl. 50mm s obsypem z hdk 8/32 viz příloha 103_04_VPR vpravo: 43=43,000 [A] vlevo: 33=33,000 [B] Celkem: A+B=76,000 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	76,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační a filtrační netkaná geotextilie min. 300g/m2 viz příloha 103_04_VPR položka 212635: 2*76=152,000 [A] položka 17180: 10,7*53=567,100 [B] Celkem: A+B=719,100 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	719,100		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
16	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože dlažby z drti fr. 4/8 dělicí ostrůvek v místě přechodu: 2,2*0,03*4=0,264 [A] dělicí ostrůvek mimo přechod: 2,3*0,04*11=1,012 [B] Celkem: A+B=1,276 [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	1,276		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
17	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM	M2	631,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstva ze směsi stmelené cementem SC C3/4 tl. 170 mm viz příloha 103_02_Situace, 103_04_VPR ulice T. Procházky: 10,1*53=535,300 [A] v místě rozhraní etap I a II,III: 12*8=96,000 [B] Celkem: A+B=631,300 [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				
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB 0/32, min tl. 150mm, se zhutněním viz příloha 103_02_Situace, 103_04_VPR dělicí ostrůvek: 2,3*15=34,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	34,500		
19	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDA 0/63, min tl. 250mm, se zhutněním viz příloha 103_02_Situace, 103_04_VPR 11,3*53=598,900 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	598,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltová emulze PI-C, 1,0 kg/m2 po vyštěpení viz příloha 103_02_Situace, 103_04_VPR pod asfaltovou podkladní vrstvou položka 574F78 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	594,200		
21	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 modif. kationaktivní asfaltová emulze PS-CP, 0,4 kg/m2 po vyštěpení viz příloha 103_02_Situace, 103_04_VPR plocha pod obrušnou vrstvou, položka 574O30: 594,2=594,200 [A] plocha pod ložnou vrstvou, položka 574D66: 594,2=594,200 [B] Celkem: A+B=1 188,400 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 188,400		
22	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PMB tl. 70 mm odečteno acad, viz příloha 103_02_Situace, 103_03_VPR dle položky 574O30 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	594,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
23	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S PMB tl. 80 mm odečteno acad, viz příloha 103_02_Situace, 103_03_VPR dle položky 574O30 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	594,200		
24	574O30		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 5 NH TL. DO 30MM BBTM 5 NH CRMB tl. 30 mm asfalt modifikovaný pryžovým granulátem odečteno acad, viz příloha 103_02_Situace, 103_04_VPR ulice T. Procházky: 9,4*53=498,200 [A] v místě rozhraní etap I a II,III: 12*8=96,000 [B] Celkem: A+B=594,200 [C] Technická specifikace: -modifikovaný polymerem PMB - 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	594,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	58210		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE velká žulová dlažba - řádková v. 160 mm dělicí ostrůvek: 2,3*11=25,300 [A] 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	25,300		
26	582601		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE bet. dlažba zámková tl. 60 mm; odečteno acad, viz příloha 103_02_Situace dělicí ostrůvek: 1,4*3,2=4,480 [A] 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	4,480		
27	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE bet. dlažba zámková tl. 60 mm; barva červená odečteno acad, viz příloha 103_02_Situace	M2	4,320		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			signální a varovné pásy na ostrůvku v místě přechodu: 2*0,4*4+0,8*1,4=4,320 [A]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
28	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno acad, viz příloha H_01_Zam poklopy stávající kanalizace	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
29	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ odečteno acad, viz příloha H_01_Zam poklopy stávajícího vodovodu	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					

9 Ostatní konstrukce a práce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 103 Ulice Tomáše Procházky
Rozpočet: SO 103 Ulice Tomáše Procházky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky 150/250/1000 vč. bet. lože vč. nájezdových a náběhových viz příloha 103_02_Situace, 103_04_VPR kolem dělicího ostrůvku: 40=40,000 [A] kolem zeleného pásu vlevo: 27=27,000 [B] Celkem: A+B=67,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	67,000		
31	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM spáry v napojení na stávající komunikaci odečteno acad, viz příloha 103_02_Situace začátek úseku: 8=8,000 [A] napojení etapy I na stávající stav: 25=25,000 [B] mezi etapou II a III: 38=38,000 [C] napojení etapy II a III na etapu I: 19=19,000 [D] Celkem: A+B+C+D=90,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	90,000		
32	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 položka 919112 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	90,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 104 Ulice Dolní Hlinky**Rozpočet:** SO 104 Ulice Dolní Hlinky**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 522,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

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 kamení a dlažby položka 113177: 2,6*3,75=9,750 [A] položka 113327: 1,9*83,475=158,603 [B] položka 123737: 2*441,67=883,340 [C] Celkem: A+B+C=1 051,693 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	1 051,693		
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113524: 2,3*2,213=5,090 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	5,090		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně štěpkování, odvoz a likvidace v režii zhotovitele park Dr. Novotného Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	29,000		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU seříznutí drnu z prosotru keřových porostů, tl. 0,15m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam park Dr. Novotného: 3,5*43=150,500 [A]	M2	150,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy				
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně štěpkování, odvoz a likvidace v režii zhotovitele park Dr. Novotného Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	4,000		
6	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně štěpkování, odvoz a likvidace v režii zhotovitele park Dr. Novotného Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000		
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění asf. krytu po frézování v místech znaků inženýrských sítí	M3	2,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam vodovod: 3*2,5*0,15*1=1,125 [A] vpusti: 2*2,5*0,15*1=0,750 [B] poklop kanalizace: 2*2,5*0,15*1=0,750 [C] Celkem: A+B+C=2,625 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
8	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM odstranění silniční přídlažby včetně lože odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam vpravo: 0,2*0,15*59=1,770 [A] vlevo: 0,2*0,15*66=1,980 [B] Celkem: A+B=3,750 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,750		
9	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladních vrstev odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam dle položky 11372: 10,5*0,15*53=83,475 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	83,475		
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění asf. vrstev po frézování včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam	M3	27,825		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 11372: 10,5*0,05*53=27,825 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
11	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam silniční: 59=59,000 [A] chodníkové: 47=47,000 [B] Celkem: A+B=106,000 [C]	M	106,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113524: 2,3*11*0,15*0,25*59+2,3*9*0,1*0,2*47=75,434 [A]	tkm	75,434		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam ulice Oslavanská: 10,5*0,15*53=83,475 [A]	M3	83,475		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
14	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM odkop pro položení podkladních vrstev a výměnu podloží, odvoz na skládku vč. uložení viz příloha 104_05_PPR	M3	441,670		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>vozovka v rušené trase: $3,8*0,05*58=11,020$ [A] vozovka v původní trase: $5,8*0,65*58=218,660$ [B] vozovka v nové trase (v parku): $4,3*0,85*58=211,990$ [C] Celkem: $A+B+C=441,670$ [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>v místě výměny podloží, zemina CBR > 15 %, tl.0.4m viz příloha 104_04_VPR a 104_05_PPR $10,6*0,4*58=245,920$ [A]</p>	M3	245,920		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

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 (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zhutněno na 100% PS viz příloha 104_04_VPR a 104_05_PPR vpravo: 0,2*0,2*50=2,000 [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	M3	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
17	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenáž podél větví DN 150 z PE-HD, perforovaná s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze šp 0/22 (pod. sklon >1%), resp. lože z betonu c8/10 (pod. sklon <1%) tl. 50mm s obsypem z hdk 8/32 viz příloha 104_04_VPR vpravo: 20=20,000 [A] vlevo: 59=59,000 [B] Celkem: A+B=79,000 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	79,000		
18	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	772,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační a filtrační netkaná geotextilie min. 300g/m2 viz příloha 104_04_VPR položka 212635: 2*79=158,000 [A] položka 17180: 10,6*58=614,800 [B] Celkem: A+B=772,800 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
19	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože dlažby z drti fr. 4/8 dělicí ostrůvek v místě přechodu: 2,5*0,03*4=0,300 [A] dělicí ostrůvek mimo přechod: 2,5*0,04*20=2,000 [B] Celkem: A+B=2,300 [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	2,300		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
20	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM vrstva ze směsi stmelené cementem SC C3/4 tl. 170 mm viz příloha 104_02_Situace, 104_04_VPR	M2	556,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,6*58=556,800 [A] 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				
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB 0/32, min tl. 150mm, se zhutněním viz příloha 104_02_Situace, 104_04_VPR dělicí ostrůvek: 2,4*25=60,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	60,000		
22	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDA 0/63, min tl. 250mm, se zhutněním viz příloha 104_02_Situace, 104_04_VPR 11,1*58=643,800 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	643,800		
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltová emulze PI-C, 1,0 kg/m2 po vyštěpení viz příloha 104_02_Situace, 104_04_VPR	M2	522,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod asfaltovou podkladní vrstvu položka 574F78 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				
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 modif. kationaktivní asfaltová emulze PS-CP, 0,4 kg/m2 po vyštěpení viz příloha 104_02_Situace, 104_04_VPR plocha pod obrusnou vrstvou, položka 574O30: 522=522,000 [A] plocha pod ložnou vrstvou, položka 574D66: 522=522,000 [B] Celkem: A+B=1 044,000 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 044,000		
25	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PMB tl. 70 mm odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace, 104_03_VPR dle položky 574O30 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	522,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S PMB tl. 80 mm odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace, 104_03_VPR dle položky 574O30 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	522,000		
27	574O30		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 5 NH TL. DO 30MM BBTM 5 NH CRMB tl. 30 mm asfalt modifikovaný pryžovým granulátem odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace, 104_04_VPR 9*58=522,000 [A] Technická specifikace: -modifikovaný polymerem PMB - 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	522,000		
28	58210		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE velká žulová dlažba - řádková v. 160 mm dělicí ostrůvek: 2,5*20=50,000 [A]	M2	50,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
29	582601		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE bet. dlažba zámková tl. 60 mm; odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace dělicí ostrůvek: 1,7*3,2=5,440 [A]	M2	5,440		
			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.				
30	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE bet. dlažba zámková tl. 60 mm; barva červená odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace signální a varovné pásy na ostrůvku v místě přechodu: 2*0,4*4+0,8*1,7=4,560 [A]	M2	4,560		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
31	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno acad, viz příloha H_01_Zam poklopy stávající kanalizace Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky 150/250/1000 vč. bet. lože vč. nájezdových a náběhových viz příloha 104_02_Situace, 104_04_VPR kolem dělicího ostrůvku Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	62,000		
33	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM spáry v napojení na stávající komunikaci	M	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 104 Ulice Dolní Hlinky
Rozpočet: SO 104 Ulice Dolní Hlinky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace začátek úseku				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
34	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 položka 919112	M	15,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 131 Dopravní značení KÚ**Rozpočet:** SO 131 Dopravní značení KÚ**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**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/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 131 Dopravní značení KÚ
Rozpočet: SO 131 Dopravní značení KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové dopravní značení viz příloha 131_02_SIT ulice Oslavanská C1: 1=1,000 [A] C4a: 1=1,000 [B] IP6: 2=2,000 [C] IS3c: 3=3,000 [D] P4: 1=1,000 [E] ulice T.Procházky C1: 1=1,000 [F] C4a: 1=1,000 [G] IP6: 2=2,000 [H] IS3c: 1=1,000 [I] P4: 1=1,000 [J] ulice Dolní Hlinky C1: 1=1,000 [K] C4a: 1=1,000 [L] IP6: 2=2,000 [M] IS3c: 1=1,000 [N] IS24a: 1=1,000 [O] IS24b: 3=3,000 [P] P4: 1=1,000 [Q] ulice Mřenková C1: 1=1,000 [R] P4: 1=1,000 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=26,000 [T] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	26,000		
2	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přemístění nového dopravního značení	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 131 Dopravní značení KÚ
Rozpočet: SO 131 Dopravní značení KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C4a 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				
3	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele včetně patek a sloupků viz příloha H1_ZAM ulice Oslavanská: 3=3,000 [A] ulice T.Procházky: 4=4,000 [B] ulice Dolní Hlinky: 7=7,000 [C] dopravní zrcadlo: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=15,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
4	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT Nové dopravní značení viz příloha 131_02_SIT IS9b: 3*4*2,5=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	M2	30,000		
5	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Nové dopravní značení viz příloha 131_02_SIT ve středovém ostrovu Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 131 Dopravní značení KÚ
Rozpočet: SO 131 Dopravní značení KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
6	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové dopravní značení viz příloha 131_02_SIT Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	17,000		
7	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Nové dopravní značení viz příloha 131_02_SIT IS9b: 2*3=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	6,000		
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle položky 915221 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	223,625		
9	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA definitivní dopravní značení viz příloha 131_02_SIT	M2	223,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 131 Dopravní značení KÚ
Rozpočet: SO 131 Dopravní značení KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a: 0,125*189=23,625 [A] V2b: 0,5*0,25*81=10,125 [B] V4: 0,25*422=105,500 [C] V7a: 0,5*4*3,5*4+0,5*2*4*4=44,000 [D] V10d: 0,5*0,25*47=5,875 [E] V13: 0,5*69=34,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=223,625 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**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/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	911DB2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) přechodné dopravní značení, vč. kontroly v průběhu stavby betonové svodidlo s reflexním prvkem Viz příloha E1_POV mezi etapou I a II na ulici T. Procházky Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	32,000		
2	911DB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení odstranění Viz příloha SO 151 dle položky 911DB2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	32,000		
3	911DB9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,0M - NÁJEM přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti dle položky 911DB2 270*32=8 640,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	8 640,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914172	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení, vč. kontroly v průběhu stavby Viz příloha SO 151 ETAPA I A15: 2=2,000 [A] B1: 4=4,000 [B] C2b: 1=1,000 [C] C2c: 2=2,000 [D] E3a: 2=2,000 [E] E13: 5=5,000 [F] IP10a: 4=4,000 [G] IS11b: 10=10,000 [H] ETAPA II A10: 2=2,000 [I] A15: 2=2,000 [J] B1: 4=4,000 [K] C2b: 2=2,000 [L] C2c: 2=2,000 [M] C4a: 1=1,000 [N] C4b: 1=1,000 [O] E3a: 2=2,000 [P] E13: 5=5,000 [Q] IP10a: 4=4,000 [R] IS11b: 10=10,000 [S] ETAPA III C4a: 1=1,000 [T] C4b: 1=1,000 [U] IS11b: 3=3,000 [V] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=70,000 [W] 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	70,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914172	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení, vč. kontroly v průběhu stavby dočasná autobusová zastávka viz příloha SO 151 IJ4b 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	2,000		
6	914173	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení odstranění Viz příloha SO 151 dle položky 914172a - ETAPA I: 30=30,000 [A] dle položky 914172a - ETAPA II a III: 35=35,000 [B] Celkem: A+B=65,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	65,000		
7	914173	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení odstranění dočasná autobusová zastávka viz příloha SO 151 IJ4b Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
8	914179	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti	KSDEN	7 500,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 914172a - ETAPA I: 180*30=5 400,000 [A] dle položky 914172a - ETAPA II a III: 60*35=2 100,000 [B] Celkem: A+B=7 500,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
9	914179	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti dle položky 914172b: 240*2=480,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	480,000		
10	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení, vč. kontroly v průběhu stavby Viz příloha SO 151 ETAPA I IP 22: 3=3,000 [A] IS11a: 3=3,000 [B] ETAPA II a III IP 22: 4=4,000 [C] IS11a: 3=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=13,000 [E] 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	13,000		
11	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení odstranění Viz příloha SO 151	KUS	13,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 914412 - ETAPA I: 6=6,000 [A] dle položky 914412 - ETAPA II a III: 7=7,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
12	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti dle položky 914412 - ETAPA I: 180*6=1 080,000 [A] dle položky 914412 - ETAPA II a III: 60*7=420,000 [B] Celkem: A+B=1 500,000 [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	1 500,000		
13	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN přechodné dopravní značení, vč. kontroly v průběhu stavby Viz příloha SO 151 ETAPA I: 20=20,000 [A] ETAPA II a III: 26=26,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	46,000		
14	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení odstranění Viz příloha SO 151 dle položky 914952 - ETAPA I: 20=20,000 [A] dle položky 914952 - ETAPA II a III: 26=26,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	46,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti dle položky 914952 - ETAPA I: 180*20=3 600,000 [A] dle položky 914952 - ETAPA II a III: 60*26=1 560,000 [B] Celkem: A+B=5 160,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	5 160,000		
16	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, vč. kontroly v průběhu stavby Viz příloha SO 151 ETAPA I: 2=2,000 [A] ETAPA II a III: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [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 - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
17	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení odstranění Viz příloha SO 151 dle položky 916112 - ETAPA I: 2=2,000 [A] dle položky 916112 - ETAPA II a III: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
18	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti dle položky 916112 - ETAPA I: 180*2=360,000 [A] dle položky 916112 - ETAPA II a III: 60*2=120,000 [B] Celkem: A+B=480,000 [C]	KSDEN	480,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
19	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, vč. kontroly v průběhu stavby Viz příloha SO 151 ETAPA II a III: 2*2=4,000 [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	4,000		
20	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení odstranění Viz příloha SO 151 dle položky 916122 - ETAPA II a III Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
21	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti dle položky 916112 - ETAPA II a III: 60*2=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,000		
22	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, vč. kontroly v průběhu stavby Viz příloha SO 151 ETAPA I: 4=4,000 [A] ETAPA II: 6=6,000 [B] ETAPA III: 8=8,000 [C] Celkem: A+B+C=18,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
23	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení odstranění Viz příloha SO 151 dle položky 916312 - ETAPA I: 4=4,000 [A] dle položky 916312 - ETAPA II a III: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000		
24	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti dle položky 916312 - ETAPA I: 180*4=720,000 [A] dle položky 916312 - ETAPA II a III: 60*8=480,000 [B] Celkem: A+B=1 200,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 200,000		
25	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA provizorní vodorovné značení žlutou páskou včetně odstranění a demontáže Viz příloha SO 151 etapa II: 8=8,000 [A] etapa III: 8=8,000 [B] žlutá klikatá čára před autobusovým nádražím: 36=36,000 [C] Celkem: A+B+C=52,000 [D] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	52,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/152, II/394	Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt:	SO 151	Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 151	Dopravně inženýrská opatření

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ**Rozpočet:** SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**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/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ
Rozpočet: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ

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 zemin položka 131737: 2*138,975=277,950 [A] položka 132737: 2*110,24=220,480 [B] položka 133737: 2*16=32,000 [C] Celkem: A+B+C=530,430 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	530,430		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 96687: 9*0,45=4,050 [A] položka 969233: 0,059*29,8=1,758 [B] Celkem: A+B=5,808 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	5,808		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM hloubení jámy pro odstranění stáv. uliční vpusti a osazení nových vpustí, včetně odvozu na skládku a uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam a SO_301 stávající vpusti: 9*2*1,7*2=61,200 [A] minus objem vpusti: -9*0,5*1,7*0,5=-3,825 [B] nové vpusti: 12*2*1,7*2=81,600 [C] Celkem: A+B+C=138,975 [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	M3	138,975		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ
Rozpočet: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132737		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>hloubení rýh pro odvodnění uličních vpustí, včetně odvozu na skládku a uložení viz příloha SO_301</p> <p>0,8*2*68,9=110,240 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	110,240		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ
Rozpočet: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	133737		<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>hloubení jámy pro odstranění stáv. šachty a osazení nové šachty, včetně odvozu na skládku a uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam a SO_301</p> <p>2*2*4=16,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ
Rozpočet: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu kolem nových vpustí, zásyp po odstranění vpustí a výústních potrubí, včetně zhutnění viz příloha SO_301 vpustí, DV 1-5, 7,8,10-14: 12*2*1,7*2=81,600 [A] minus objem vpustí: -12*0,5*1,7*0,5=-5,100 [B] šachta Š1: 1*2*3=6,000 [C] potrubí napojující nové UV na stávající kanalizaci: 0,8*0,75*68,9=41,340 [D] Celkem: A+B+C+D=123,840 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	123,840		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutný obsyp potrubí pískem 0/4 viz příloha SO_301	M3	26,343		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ
Rozpočet: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp potrubí napoju jící nové UV na stávající kanalizaci: $0,8*0,5*68,9=27,560$ [A] minus objem potrubí: $-3,14*0,075*0,075*68,9=-1,217$ [B] Celkem: $A+B=26,343$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože fr 0/4 tl. 150 mm pod potrubím viz příloha SO_301 podsyp potrubí napojující nové UV na stávající kanalizaci: $0,8*0,15*68,9=8,268$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	8,268		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ
Rozpočet: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
9	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM PP SN 12 – třívrstvý, oboustranně hladký, DN 150 viz příloha SO_301_02_SIT výústní potrubí nových vpustí 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	68,900		
10	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM vč. litinového poklopu viz příloha SO_301_02_SIT 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	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ
Rozpočet: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce				
11	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ viz příloha SO_301_02_SIT Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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	12,000		
12	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM napojení nových vpustí na stávající kanalizaci viz příloha SO_301_02_SIT Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
13	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM napojení nových vpustí na stávající kanalizaci viz příloha SO_301_02_SIT Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ
Rozpočet: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM napojení nových vpustí na stávající kanalizaci viz příloha SO_301_02_SIT Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
15	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM napojení nových vpustí na stávající kanalizaci viz příloha SO_301_02_SIT Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	4,000		
16	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ prohlídka kanalizačních přípojek po skončení stavby viz příloha SO_301_02_SIT Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	68,900		
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
17	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání stávajících vpustí včetně odvozu rámy a mříže - odvoz a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam 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)	KUS	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ
Rozpočet: SO 301 Odvodnění zpevněných ploch část KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vybourání stávající šachty včetně odvozu rám a mříž - odvoz a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam 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)	KUS	1,000		
19	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ 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	M	29,800		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 311 Přeložka vodovodu**Rozpočet:** SO 311 Přeložka vodovodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** IKA Brno 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/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná 20.34*0.025 A18: A18 20.34*0.025 Součet: 0,509 "Celkem: "A18	KG	0,509		
2	121151104		Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně "nezpevněné plochy na p.č.3166/6"22.6*0.9 A1: A1 "nezpevněné plochy na p.č.3166/6"22.6*0.9 Součet: 20,34 "Celkem: "A1	M2	20,340		
3	131251201		Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně 1.2*1.5*1.6 A2: A2 1.2*1.5*1.6 Součet: 2,88 "Celkem: "A2	M3	2,880		
4	132251254		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	M3	121,842		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"asfalt státní"5.8*0.9 "chodník"(15.7*0.9)+(5.9*0.9)+(4.8*0.9)+(13.7*0.9) "asfalt plocha"(6.5*0.9) "asfalt odbočka"(17.9*0.9) "nezpevněno"(44.3*0.9)-(22.6*0.9*0.2) "přípojka do středu objezdu"(25.3*0.9) A3: A3 "asfalt státní"5.8*0.9 Součet: 5,22 B3: B3 "chodník"(15.7*0.9)+(5.9*0.9)+(4.8*0.9)+(13.7*0.9) Součet: 36,09 C3: C3 "asfalt plocha"(6.5*0.9) Součet: 5,85 D3: D3 "asfalt odbočka"(17.9*0.9) Součet: 16,11 E3: E3 "nezpevněno"(44.3*0.9)-(22.6*0.9*0.2) Součet: 35,802 F3: F3 "přípojka do středu objezdu"(25.3*0.9) Součet: 22,77 "Celkem: "A3+B3+C3+D3+E3+F3				
5	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (33.3+7.8+32)*2 "přípojka"25.3*2 A4: A4 (33.3+7.8+32)*2 Součet: 146,20 B4: B4 "přípojka"25.3*2 Součet: 50,60 "Celkem: "A4+B4	M2	196,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m (39.3+18.9+11.8)*2 A5: A5 (39.3+18.9+11.8)*2 Součet: 140,00 "Celkem: "A5	M2	140,000		
7	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	196,800		
8	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	M2	140,000		
9	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	123,570		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"asfalt státní"5.8*0.9 "chodník"(15.7*0.9)+(5.9*0.9)+(4.8*0.9)+(13.7*0.9) "asfalt plocha"(6.5*0.9) "asfalt odbočka"(17.9*0.9) "nezpevněno"(44.3*0.9)-(22.6*0.9*0.2) "přípojka do středu objezdu"(25.3*0.9) "šachta vodoměrná"(0.9*1.2*1.6) A8: A8 "asfalt státní"5.8*0.9 Součet: 5,22 B8: B8 "chodník"(15.7*0.9)+(5.9*0.9)+(4.8*0.9)+(13.7*0.9) Součet: 36,09 C8: C8 "asfalt plocha"(6.5*0.9) Součet: 5,85 D8: D8 "asfalt odbočka"(17.9*0.9) Součet: 16,11 E8: E8 "nezpevněno"(44.3*0.9)-(22.6*0.9*0.2) Součet: 35,802 F8: F8 "přípojka do středu objezdu"(25.3*0.9) Součet: 22,77 G8: G8 "šachta vodoměrná"(0.9*1.2*1.6) Součet: 1,728 "Celkem: "A8+B8+C8+D8+E8+F8+G8				
10	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 123.57 123.57*6 "Přepočtené koeficientem množství	M3	741,420		
11	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	222,426		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			123.57*1.8				
12	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	123,570		
			123.57				
13	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	86,814		
			121.842-36.18				
			2.88-1.728				
			A12: A12				
			121.842-36.18				
			Součet: 85,662				
			B12: B12				
			2.88-1.728				
			Součet: 1,152				
			"Celkem: "A12+B12				
14	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	36,180		
			(65.6-5.2)*0.5*0.9				
			20*0.5*0.9				
			A14: A14				
			(65.6-5.2)*0.5*0.9				
			Součet: 27,18				
			B14: B14				
			20*0.5*0.9				
			Součet: 9,00				
			"Celkem: "A14+B14				
15	181351004		Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	20,340		
16	181411121		Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	20,340		
17	58337303		šterkopísek frakce 0/8	T	65,124		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			36.18 A15: A15 36.18 Součet: 36,18 "Celkem: "A15 36.18*1.8 "Přepočtené koeficientem množství				
18	58337310		šterkopísek frakce 0/4 86.814*1.8 "Přepočtené koeficientem množství	T	156,265		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
19	273321311		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 "deska pod vodoměrnou šachtu"1.56*1.26*0.1 A19: A19 "deska pod vodoměrnou šachtu"1.56*1.26*0.1 Součet: 0,197 "Celkem: "A19	M3	0,197		
20	273351121		Zřízení bednění základových desek	M2	0,564		
21	273351122		Odstranění bednění základových desek (1.56*0.1*2)+(1.26*0.1*2)	M2	0,564		
22	273362021		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari (1.6936*0.00303)*1.05 A22: A22 (1.6936*0.00303)*1.05 Součet: 0,005 "Celkem: "A22	T	0,005		
2		Zakládání					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
23	451541111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě 65.6*0.1*0.9 "přípojka"0.1*20*0.9 A23: A23 65.6*0.1*0.9 Součet: 5,904 B23: B23 "přípojka"0.1*20*0.9 Součet: 1,80 "Celkem: "A23+B23	M3	7,704		
24	452313131		Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop 2.6	M3	2,600		
25	452353101		Bednění podkladních bloků otevřený výkop "B1"(0.8*0.5)+(0.6*0.5*2)+(0.6*0.5) "B2"(0.8*0.5)+(0.6*0.5*2)+(0.6*0.5) "B4"(0.6*0.5)+(0.6*0.5*2)+(0.3*0.5) "B3"(0.4*0.35*2)+(0.35*0.6*2) A25: A25 "B1"(0.8*0.5)+(0.6*0.5*2)+(0.6*0.5) Součet: 1,30 B25: B25 "B2"(0.8*0.5)+(0.6*0.5*2)+(0.6*0.5) Součet: 1,30 C25: C25 "B4"(0.6*0.5)+(0.6*0.5*2)+(0.3*0.5) Součet: 1,05 D25: D25 "B3"(0.4*0.35*2)+(0.35*0.6*2) Součet: 0,70 "Celkem: "A25+B25+C25+D25	M2	4,350		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
8	Trubní vedení						
26	14011110		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm	M	5,400		
27	28613170		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm 20*1.015 "Přepočtené koeficientem množství	M	20,300		
28	28613825		potrubí vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 90x8,2mm 20 20*1.015 "Přepočtené koeficientem množství	M	20,300		
29	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm 4*1.015 "Přepočtené koeficientem množství	KUS	4,060		
30	28615974		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm 1+4 5*1.015 "Přepočtené koeficientem množství	KUS	5,075		
31	28653135		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm vč. volné příruby PPR D 90/D80	KUS	1,000		
32	42221307		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm	KUS	3,000		
33	42221503		šoupě nožové s nestoupavým vřetenem oboustranně těsnicí DN 80 2	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	42273681		hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojité uzávěr s koulí krycí v 1250mm 1	KUS	1,000		
35	42291352		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky 5+2+1	KUS	8,000		
36	42291452		poklop litinový hydrantový DN 80 1	KUS	1,000		
37	55253004		trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200 65.6*1.01 "Přepočtené koeficientem množství	M	66,256		
38	55253236		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm 2	KUS	2,000		
39	55253251		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 200mm 1	KUS	1,000		
40	55253493		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 200 2	KUS	2,000		
41	55253532		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/80 2	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	55253932		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 200-30° 3	KUS	3,000		
43	55253944		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 200-45° 4	KUS	4,000		
44	55253944	R01	koleno jednohrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MK-kus DN 200-30° 5	KUS	5,000		
45	55253944	R02	koleno jednohrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MK-kus DN 200-11° 2	KUS	2,000		
46	55253944	R03	koleno jednohrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MK-kus DN 200-45° 1	KUS	1,000		
47	55254047	1	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80 1	KUS	1,000		
48	55254047	R06	Spojka pro litinu s jištěním proti posunu, DN200, PN 16,0; médium pitná a užitková voda; max teplota 50 °C; max.provozní tlak 16 bar; těleso tvárná litina; přes 2	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	55259734		tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 200 dl 140mm 2	KUS	2,000		
50	56230636		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátového 5+2+1	KUS	8,000		
51	56230638		deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového 1	KUS	1,000		
52	59224651		skruž šachtová 1 stupadlo 1,2/0,9/0,5	KUS	1,000		
53	59224652		skruž šachtová 2 stupadla 1,2/0,9/0,5	KUS	2,000		
54	59224655		dno šachtové vodoměrné šachty 136 x 106 x 10cm	KUS	1,000		
55	59224657		deska zákrytová betonové vodoměrné šachty hranaté 1,06/1,36 pro zatížení B125	KUS	1,000		
56	851351131		Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	M	65,600		
57	857241131		Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	KUS	4,000		
58	857351131		Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	KUS	22,000		
59	857353131		Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	871161141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	M	20,000	_____	_____
61	871241211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm "chránička přípojky"20	M	20,000	_____	_____
62	877161101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 4	KUS	4,000	_____	_____
63	877241101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	KUS	7,000	_____	_____
64	891241112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	KUS	2,000	_____	_____
65	891351112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	KUS	3,000	_____	_____
66	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	M	20,000	_____	_____
67	892351111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	65,600	_____	_____
68	892372111		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou 4	KUS	4,000	_____	_____
69	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	3,000	_____	_____
70	894414111		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	KUS	1,000	_____	_____



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	894414211		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	KUS	1,000		
72	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	16,000		
73	899401113		Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	2,000		
74	899712111		Orientační tabulky na zdivu 19+1	KUS	20,000		
75	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm "přípojka"20 65.6 A76: A76 "přípojka"20 Součet: 20,00 B76: B76 65.6 Součet: 65,60 "Celkem: "A76+B76	M	85,600		
76	899914113		Montáž ocelové chráničky D 273 x 10 mm	M	5,400		
77	899914113	R01	Vystrojení ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 273 x 10 mm, včetně kluzných objímek a uzavíracích manžet	M	5,400		
78	R015		Montáž signalizačního vodiče CYY 4mm2 včetně dodávky vodiče	M	85,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"přípojka"20 65.6 A80: A80 "přípojka"20 Součet: 20,00 B80: B80 65.6 Součet: 65,60 "Celkem: "A80+B80				
79	R016		Navrtávací pas se šoupátkem a zemní soupravou pro litinové potrubí DN200 s koncovkou PE100 DN32x3,0mm 2+1	KUS	3,000		
80	R016.1		Osazení hydrantové drenáže vč. dodávky drenáže	KPL	1,000		
8		Trubní vedení					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
81	919794441		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živichných krytech pl do 2 m2 10	KUS	10,000		
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
998		Přesun hmot					
82	998273102		Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	T	248,390		
998		Přesun hmot					

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/152, II/394	Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt:	SO 311	Přeložka vodovodu
Rozpočet:	SO 311	Přeložka vodovodu

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)**Rozpočet:** SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)**Objednavatel:** Město Ivančice**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS 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/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	136,000		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	10,400		
3	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK (ODPAD PO RECYKLACI) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu	T	37,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
 Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
 Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1,000		
5	015310		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	0,100		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
6	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	455,000		
7	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady	M2	225,000		
8	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	14,300		
9	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Viz. projektová dokumentace 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	M3	70,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	17481		ZÁSYN JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	158,300		
			Viz. projektová dokumentace				
		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.)				
11	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	455,000		
			Viz. projektová dokumentace				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Viz. projektová dokumentace	M2	225,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				

132			rýh				
13	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Viz. projektová dokumentace	M3	144,600		
			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 - 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/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

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**				
132		rýh					

2

Základy

14 272314

ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)

M3

42,000

Viz. projektová dokumentace

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 odskrubovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

2

Základy

4

Vodorovné konstrukce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz. projektová dokumentace 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	23,300		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
16	56324		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM Viz. projektová dokumentace 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	10,000		
17	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	16,000		
5			Komunikace				

7 Přidružená stavební výroba



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	560,000		
19	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	165,000		
20	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	455,000		
21	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	742254		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
23	742258		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
24	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	M	30,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
25	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	16,000		
26	742H42		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ OD 4 DO 16 MM2 viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	50,000		
27	742Z22		DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu	M	165,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
28	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	185,000		
29	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
30	743142		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
31	743143		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ PŘES 3 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
32	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ 2 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000		
33	743323		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ 2 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
34	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ LED PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
35	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
36	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	743C11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
38	743E21		SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM2, V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
39	743E33		SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ - PŘÍPLATEK ZA ŘADOVÝ ODPÍNAČ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré příslušenství včetně zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
40	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
41	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
7	Přidružená stavební výroba						
74	Elektroinstalace - silnoproud						
43	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	10,000		
44	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování	M	455,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
45	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	30,000		
46	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	21,000		
47	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace	M	315,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
48	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace	M	765,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
49	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	44,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
50	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	50,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
51	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
52	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace	M	765,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
53	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace	KUS	44,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
54	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	14,000		
55	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	20,000		
56	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
57	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
58	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
59	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X Udává se cena za kompletní provedení.	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	747702		ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍNÍ/ROZVADĚČŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) 2. Položka neobsahuje: X Udává se cena za kompletní provedení.	KPL	1,000		
61	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	100,000		
74	Elektroinstalace - silnoprúd						

8 Potrubí

62	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM Viz. projektová dokumentace 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	M	30,000		
----	-------	--	---	---	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)
Rozpočet: SO 421 Úpravy VO (mimo přípojky)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					
96		Bourání konstrukcí					
63	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM Viz. projektová dokumentace 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	4,000		
96		Bourání konstrukcí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF**Rozpočet:** SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** m'**Počet měrných jednotek:** 187,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Kabelová komora PE s víkem	KS	1,000		
2	00002	R	Kabelový prostup z PE rour pevných, o 160 Kabelový prostup z PE rour pevných, o 160 14+13+2*15=57,000 [A]	M	57,000		
3	00003	R	Kabelový žlab TK1, víko 20+13+11+14+13=71,000 [A]	M	71,000		
4	00004	R	Svaření 1 vl. světlovod.kabelu	VL.	384,000		
5	00005	R	Demontáž optické spojky	KS	1,000		
6	00006	R	Rozlomení sváru	VL.	240,000		
7	00007	R	Pomocné el. práce Rozpojení kabelu v rozvaděči: Připojení kabelu v rozvaděči: Příprava světlovod.kab. k ukonč., spojk. 12-24vl.: Příprava světlovod.kab. k ukonč., spojk. nad 24vl.:	KPL	1,000		
8	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin položka 131737: 2*2,25=4,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,500		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Výkop pro kabelovou komoru 1,5*1*1,5=2,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	2,250		
10	132931		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 1KM zpětné použití na stavbě Hloubení kabelové rýhy 50cm šir.,120cm hlub: 0,5*1,2*117=70,200 [A] Hloubení kabelové rýhy 20cm šir.,50cm hlub: 0,2*0,5*325=32,500 [B] Rýha pro spojku kabelu - 3x: 3*0,5*0,5*1=0,750 [C] Celkem: A+B+C=103,450 [D]	M3	103,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>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.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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**				
11	17551		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</p> <p>Ruční zához kabelové rýhy 50cm šir.,120cm hlub.: 0,5*1,2*117=70,200 [A] Ruční zához kabelové rýhy 20cm šir.,50cm hlub.: 0,2*0,5*325=32,500 [B] Ruční zához rýhy pro spojku: 3*0,5*0,5*1=0,750 [C] Celkem: A+B+C=103,450 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	103,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
12	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Provizorní úprava terénu 0,5*117+0,2*325=123,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	123,500		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU 0,5*0,35*117=20,475 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	20,475		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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,				
14	28999		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm</p> <p>0,33*128=42,240 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	42,240		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	55,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zř.kab.lože,kop.pís.,tl.zás.vrst.10cm,1x krycí deska 20cm 0,5*0,5*223=55,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
16	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU Minimarker 1255 3M Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	19,000		
17	742K11		UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Zakončení optického kabelu po měření Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	192,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	743F11		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ DO VÝKLENKU PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE Montáž skříně Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
19	743Z71		DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍŇĚ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
20	75161X		KABEL ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ PRŮMĚR DO 10 CM - MONTÁŽ 25+22+16+12+36+40+36=187,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.	M	187,000		
21	75161Y		KABEL ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ PRŮMĚR DO 10 CM - DEMONTÁŽ	M	187,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25+22+16+12+36+40+36=187,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	751819		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY Kabel optický, 6x1,5, 72vl., 9/125, PE, 5,7mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (zafouknutí do obsazené trubky) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných ma	M	500,000		
23	75181X		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ Za/vyfukování OK do 144 vl. Nebo mikrotrubičky do HDPE trubky 700+700+140+140+280+630+440+125+125+680+680+230+230=5 100,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, zafouknutí, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.	M	5 100,000		
24	751912		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU PŘES 40 MM Trubka HDPE do pr. 75mm volně uložená Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	M	190,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu</div> <div>– dopravu a skladování</div> <div>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení)</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.</div>				
25	75IA12		<div>OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU PŘES 40 MM</div> <div>Spojka 40mm na trubku HDPE</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</div> <div>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</div> <div>– dopravu a skladování</div> <div>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</div>	KUS	3,000		
26	75ID1X		<div>PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ</div> <div>Ochranná kab. komora – montáž</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div>	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
27	75ID1Y		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ Ochranná kab. komora – demontáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
28	75IEG1		KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA Kazeta pro optické hrncové spojky s výbavou pro 24 svárů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
29	75II41		SPOJKA MECHANICKÁ HRNCOVÁ DO 100 ŽIL Spojka hrncová pro max. 144 vl. s výbavou pro 24 svárů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.				
30	75IJ11		MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁSTĚ PRO MĚŘENÍ Zřízení vývod.od kab.optického pro měřen. Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní zřízení vývodu pro měření včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
31	75IK11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU Měření OTDR před překládkou Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s kontrolním měřením stávající optické kabelizace ke zjištění technických parametrů optického kabelu před manipulací včetně potřebného drobného montážního materiálu – měření metodou OTDR na třech vlnových délkách 1310/1550/1625nm v obou směrech dle ČSN EN 61280-4-2 – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.	VLÁKNO	120,000		
32	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU Měření OTDR po překládce	VLÁKNO	192,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF
Rozpočet: SO 432 Přeložky sděl. vedení SELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením optické kabelizace splňující „Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC“, vydaném SŽDC s.o., Odbor automatizace a elektrotechniky, č.j.22942/2015-SŽDC – O14 " včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.				
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS**Objekt:** SO 501 Přeložka STL plynovodu**Rozpočet:** SO 501 Přeložka STL plynovodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** IKA Brno 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/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106121		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně 16*1,2	M2	19,200		
2	113107162		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 (52,5+59)*1 16*1 Součet 127,5	M2	127,500		
3	113107172		Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 (52,5+59)*1	M2	111,500		
4	113107183		Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 odvoz a likvidace v režii zhotovitele	M2	111,500		
5	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	16,000		
6	132254205		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 (52,5+59)*(1,0+1,5)*0,5*1 16*(1,0+1,65)*0,5*1,3 21*(1,0+1,75)*0,5*1,5+5*4*2*2+8*(1,0+2,1)*0,5*4,2 Součet 342,328	M3	342,328		
7	139001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	M3	171,164		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			342,328*0,5				
8	141721218		Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu přes 280 do 315 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	M	8,000		
9	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 5*(4*2+2*2)*2	M2	120,000		
10	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	120,000		
11	161102111		Svislé přemístění výkopku do 2,5 m horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 3 342,328*0,5 Technická specifikace: .	M3	171,164		
12	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Technická specifikace: se oceňuje individuálně.	M3	342,328		
13	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 342,328*1,8	T	616,190		
14	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (342,328-35,58)+111,5*0,2	M3	329,048		
15	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 32*1,0*0,39+44*1,0*0,525 -44*0,035 Součet 34,04	M3	34,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	199010002R		Dopravní značení	sbr	1,000		
17	199010003R		Poplatky za výkopová povolení	KS	1,000		
18	199010004R		Poplatky za vytýčení sítí	sbr	1,000		
19	199010005R		Hutnicí zkouška	KS	1,000		
20	199010006R		Zkouška zeminy pro uložení na skládku	KS	1,000		
21	58337303		šterkopísek frakce 0/8 tř. B 34,04*1,7*1,01	T	58,447		
22	58341001R		Zásypový materiál pod komunikační plochy 329,0475*1,7*1,01	T	564,975		
1	Zemní práce						
2	Základy a zvláštní zakládání						
23	289970111		Vrstva geotextilie 300g/m2	M2	15,468		
2	Základy a zvláštní zakládání						
5	Komunikace						
24	564931412		Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm (52,5+59)*1*2 16*1*2 Součet 255	M2	255,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
723	Vnitřní plynovod						
25	R723150000		Odstavení objektu z provozu, uvedení do provozu	KS	1,000		
26	R723150004		Zprovoznění objektu s 1 - 2 odběrateli	KS	1,000		
27	R723150007		Přepojení domovní přípojky	KS	1,000		
723	Vnitřní plynovod						
91	Doplňující práce na komunikaci						
28	919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	M	205,000		
91	Doplňující práce na komunikaci						
99	Staveništní přesun hmot						
29	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	34,183		
99	Staveništní přesun hmot						
997	Přesun sutě						
30	997013601		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	T	69,204		
			"Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho" 19,2*0,06*2				
			"Odstraň podklad -111,5m2 beton 30cm" 111,5*0,3*2				
			Součet 69,204				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	997013655		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 "Odstraň podklad -127,5m2 kam drc 20cm" 127,5*0,2*2	T	51,000		
997		Přesun sutě					
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					
32	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	123,596		
33	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 112,365		
34	997221815		Poplatek za skládku suti	T	123,596		
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					
M21		Elektromontáže					
35	210800525R		Vodič nn a vn CY 2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CY 2,5	M	101,000		
M21		Elektromontáže					
M23		Montáže potrubí					
36	10003202R		Koleno elektro 90 st. PE 100 D 32, SDR 11	KS	2,000		
37	10003203R		Spojka Isiflo D 32 včetně objímky, vložky a držáku	KS	1,000		
38	10003206R		Koleno elektro 45 st. PE 100 D 32, SDR 11	KS	2,000		
39	10003230R		Trubka PE 100 D 32 x 3 SDR 11 18*1,1	M	19,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	100090014R		Přípojkový T kus DAA PE 100 D 90/32, SDR 11	KS	1,000		
41	100090016R		Koleno PE 100 30 st. D 90 SDR 17	KS	1,000		
42	100090018R		Oblouk PE 100 60 st. D 90 SDR 17	KS	2,000		
43	10009001R		Tvarovka T PE 100 D 90 SDR 17	KS	1,000		
44	10009003R		Koleno PE 100 90 st. D 90 SDR 17	KS	3,000		
45	10009006R		Přechodka PE/ocel D 90/80 TEZAP	KS	3,000		
46	10009052R		Trubka PE 100 D 90 x 5,2 SDR 17,6 32*1,05	M	33,600		
47	100120118R		Přesuvka Schuck SMU DN 200, PN 16	KS	2,000		
48	100120121R		Přesuvka Schuck SMU DN 80, PN 16	KS	3,000		
49	100120225R		Elektrospojka PE 100 D 225 SDR 17	KS	8,000		
50	10012032R		Elektrospojka PE 100 D 32, SDR 11	KS	1,000		
51	10012090R		Elektrospojka PE 100 D 90, SDR 11	KS	7,000		
52	100130001R		Číhačka na chráničku	KS	1,000		
53	100130002R		Sloupek orientační	KS	2,000		
54	100130003R		Vývod signalizačního vodiče	KS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	10014015R		Tvarovka balónovací DN 2"2 1/2"	KS	6,000		
56	10016091R		Trubka PE 100 D 160 x 9,1 SDR 17,6 10,7*1,05	M	11,235		
57	100225011R		Koleno PE 100 D 225 90st. SDR 17	KS	1,000		
58	100225013R		Koleno PE 100 D 225 30st. SDR 17	KS	3,000		
59	100225022R		Oblouk PE 100 D 225 60 st. SDR 17	KS	2,000		
60	10022508R		Přechodka PE/ocel D 225/200 TEZAP	KS	2,000		
61	10022509R		Koleno PE 100 D 225 45 st. SDR 17	KS	1,000		
62	100225129R		Trubka PE 100 D 225x13,4 SLM SDR 17,6 9,5*1,05	M	9,975		
63	10022512R		Trubka PE 100 D 225x12,8 SDR 17,6 44*1,05	M	46,200		
64	10031517R		Trubka PE 100 D 315x17,9 SDR 17,6 24*1,05	M	25,200		
65	14310506R		Trubka ocel. izolovaná bralenem DN80-3"chránička	M	1,000		
66	230040007R		Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	KUS	1,000		
67	230040027R		Zhotovení vnějšího závitu "G", DN 1 1/4"	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	230050002R		Montáž uložení přišroubováním do DN 50	KG	1,000		
69	230082021R		Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 31,8 x 2,9	KUS	11,000		
70	230082056R		Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 89 x 3,6	KUS	20,000		
71	230083100R		Demontáž do šrotu do 250 kg, rozměr 219 x 6,3	KUS	40,000		
72	230120041R		Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	M	16,000		
73	230120045R		Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 80	M	30,000		
74	230120049R		Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 200	M	59,000		
75	230170002R		Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	SADA	1,000		
76	230170004R		Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	SADA	1,000		
77	230200117R		Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky, DN 80	M	10,700		
78	230200121R		Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky, DN 200	M	24,000		
79	230200311R		Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 125 mm	KUS	3,000		
80	230201105R		Montáž trubních dílů přivařovacích D 60,3 mm, tl. stěny 2,9 mm	KUS	7,000		
81	230201113R		Montáž trubních dílů přivařovacích D 89 mm, tl. stěny 3,6 mm	KUS	6,000		
82	230201132R		Montáž trubních dílů přivařovacích D 219,3 mm, tl. stěny 6,3 mm	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	230205025R		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	M	18,000		
84	230205051R		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm	M	32,000		
85	230205125R		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	M	10,700		
86	230205142R		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 225 mm, tl. stěny 12,8 mm	M	53,500		
87	230205156R		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 315 mm, tl. stěny 17,9 mm	M	24,000		
88	230205225R		Montáž trubního díluPE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 32 mm, tl. stěny 2,0 mm	KUS	5,000		
89	230205251R		Montáž trubního díluPE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl. stěny 5,1 mm	KUS	11,000		
90	230205426R		Montáž trubního díluPE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 225 mm, tl. stěny 12,8 mm	KUS	9,000		
91	230206018R		Propoj plynovodu DN 200 stoplováním	sbr	1,000		
92	230210014R		Ruční opláštění ovínem páskou za studena - 4 vrst.	M2	15,468		
93	230220006R		Montáž litinového poklopu - plynovod	KUS	6,000		
94	230220011R		Montáž orientačního sloupku - plynovod	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
95	230220031R		Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	KUS	1,000		
96	230230016R		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	M	18,000		
97	230230017R		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80	M	32,000		
98	230230021R		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 200	M	53,500		
99	230230076R		Čištění potrubí, DN 200 9,5+44+32+18	M	103,500		
100	230250002R		Montáž kontrolních vývodů, napět. zemního KVZ	KUS	5,000		
101	230270001R		Kontrola stavu pas.ochrany před sp.do výkopu, 200	M	10,000		
102	28614988R		Manžeta těsnící PE DN 300/200	KUS	4,000		
103	2861499R		Manžeta těsnící PE DN 150/80	KUS	4,000		
104	42291352R		Poklop litinový Y 4504 - šoupátkový	KUS	6,000		
105	55113114R		Kohout kulový plynový DN 32	KUS	1,000		
106	5924531001R		Deska pod poklop šoupátkový YBX 1-40	KS	6,000		
107	628321341R		Izolační páska Serviwrap 6*1,032+4*2,319	M2	15,468		
108	900R		Hzs - propoje, odpoje	H	150,000		
109	904R		Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	H	20,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- SÚS

Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
110	905R		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	H	20,000		
M23	Montáže potrubí						
M46	Zemní práce při montážích						
111	460490013R		Krytí kabelů výstražná fólie 34cm	M	86,000		
112	460510201R		Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný včetně dodávky žlabu a poklopu	M	16,000		
113	460520042R		Odkrytí a zakrytí betonového žlabu T2 N	M	16,000		
M46	Zemní práce při montážích						

Celkem: