

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady - město Ivančice**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 křižovátka – U Tří Kohoutů- město
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady - město Ivančice
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- město
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady - město Ivančice
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- město**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady - město Ivančice**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- město
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady - město Ivančice
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	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
6	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
7	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- město**Objekt:** SO 001 Demolice č.p. 18**Rozpočet:** SO 001 Demolice č.p. 18**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:** 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- město
Objekt: SO 001 Demolice č.p. 18
Rozpočet: SO 001 Demolice č.p. 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení směsného stavebního odpadu (beton, cihla, tašky, kamenina) kámen - Hlavní budova: Základové pásy pod obvodovými zdmi 2,6*1*0,8*46=95,680 [A] Základové pásy pod vnitřními zdmi 2,6*0,7*0,8*13=18,928 [B] - Zahradní domek: Základové pásy pod obvodovými zdmi: 2,6*0,7*0,8*28=40,768 [C] Základové pásy pod zdi kolem chodníku: 2,6*0,7*0,8*4=5,824 [D] cihly, tvárnice, tašky - Hlavní budova: obvodové nosné zdi: 1,8*0,45*3,5*46=130,410 [E] obvodové nosné zdi sklepa pod pravou polovinou hlavní budovy: 1,8*0,7*0,8*31,35=31,601 [F] vnitřní nosné zdi: 1,8*0,3*3,5*13=24,570 [G] vnitřní nosné zdi sklepa pod pravou polovinou hlavní budovy: 1,8*0,45*0,8*4,5=2,916 [H] příčky 1,8*0,2*3*13=14,040 [I] cihlová střešní krytina 1,8*17,13*0,012*10=3,700 [J] - Zahradní domek: obvodové nosné zdi: 1,8*0,45*3,5*28=79,380 [K] zed' kolem chodníku: 1,8*0,45*1,8*4=5,832 [L] cihlová střešní krytina 1,8*8,5*0,012*8=1,469 [M] beton - podlaha 2,3*2*5*0,12*13=35,880 [N] - zahradní domek 2,3*8*0,12*6=13,248 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=504,246 [P] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	504,246		
2	014202		POPLATKY ZA ZEMNÍK -ZEMINA nákup chybějící ornice položka 18232: 2*0,15*335=100,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	100,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 001 Demolice č.p. 18
Rozpočet: SO 001 Demolice č.p. 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU seříznutí drnu z prostoru dvoru, tl. 0,15m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha G1_Zam 10*10=100,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy	M2	100,000		
4	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně štěpkování, odvoz a likvidace v režii zhotovitele na dvoře domu č.p. 18 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	1,000		
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopání a dovoz zeminy vhodné pro ohumusování plochy po odstranění budovy položka je včetně veškeré dopravy položka 18232: 0,15*335=50,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	50,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 001 Demolice č.p. 18
Rozpočet: SO 001 Demolice č.p. 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
6	18210		<div>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ</div> <div>Srovnání území - vyrovnání do úrovně okolního terénu</div> <div>10*0,5*33,5=167,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</div>	M3	167,500		
7	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</div> <div>rozprostření nakupované zeminy vhodné k ohumusování na plochu po odstranění budovy</div> <div>odečteno acad, viz příloha B2_KSIT</div> <div>10*33,5=335,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div>	M2	335,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 001 Demolice č.p. 18
Rozpočet: SO 001 Demolice č.p. 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM položka 18232 včetně zálevání v počtu 4x Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	335,000		
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x položka 18232 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	335,000		
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM chodníkové obrubníky 80/200/1000 vč. bet. lože ukončení stávajícího chodníku na ulici Dr. Novotného Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	10,000		
11	981237		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 16KM kompletní demolice objektu včetně odpojení od technické infrastruktury odvoz a likvidace dřevěných a ocelových částí stavby v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam	M3OP	950,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 001 Demolice č.p. 18
Rozpočet: SO 001 Demolice č.p. 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hlavní budova - I. Patro: 11*3,5*14=539,000 [A] Hlavní budova - střecha: 0,5*11*3*14=231,000 [B] Vedlejší budova - I. Patro: 6*2,5*8=120,000 [C] Vedlejší budova - střecha: 0,5*6*2,5*8=60,000 [D] Celkem: A+B+C+D=950,000 [E]				
	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 - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláň po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 001.1 Demolice č.p. 1**Rozpočet:** SO 001.1 Demolice č.p. 1**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:** 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- město
Objekt: SO 001.1 Demolice č.p. 1
Rozpočet: SO 001.1 Demolice č.p. 1

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 směsného stavebního odpadu (beton, cihla, tašky, kamenina) kámen: 2,6*57,92=150,592 [A] cihly, tvárnice, tašky: 1,8*140,916=253,649 [B] beton: 2,3*31,26=71,898 [C] Celkem: A+B+C=476,139 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	476,139		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení stavebního materiálu obsahující azbest eternitová střecha: 15,28*18*16/1000=4,401 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,401		
3	014202	c	POPLATKY ZA ZEMNÍK -ZEMINA nákup chybějící ornice položka 18232: 2*0,15*512=153,600 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	153,600		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU seřiznutí drnu z prostoru dvoru, tl. 0,15m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha G1_Zam 16*21=336,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy	M2	336,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 001.1 Demolice č.p. 1
Rozpočet: SO 001.1 Demolice č.p. 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně štěpkování, odvoz a likvidace v režii zhotovitele na dvoře domu č.p. 1 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		
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopání a dovoz zeminy vhodné pro ohumusování plochy po odstranění budovy položka je včetně veškeré dopravy položka 18232: 0,15*512=76,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	76,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 001.1 Demolice č.p. 1
Rozpočet: SO 001.1 Demolice č.p. 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ Srovnání území - vyrovnaní do úrovně okolního terénu 16*0,5*32=256,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M3	256,000		
8	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření nakupované zeminy vhodné k ohumusování na plochu po odstranění budovy odečteno acad, viz příloha B2_KSIT 16*32=512,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	512,000		
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM položka 18232 včetně zálevání v počtu 4x Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	512,000		
10	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x položka 18232 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	512,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 001.1 Demolice č.p. 1
Rozpočet: SO 001.1 Demolice č.p. 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM chodníkové obrubníky 80/200/1000 vč. bet. lože ukončení stávajícího chodníku na ulici Dr. Novotného Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	16,000		
12	981237		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 16KM kompletní demolice objektu včetně odpojení od technické infrastruktury odvoz a likvidace dřevěných a ocelových částí stavby v režii zhotovitele Hlavní budova - I. Patro: 12*3,5*16=672,000 [A] Hlavní budova - střecha: 0,4*12*3*16=230,400 [B] Celkem: A+B=902,400 [C] 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 - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - klopení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláň po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě	M3OP	902,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 001.1 Demolice č.p. 1
Rozpočet: SO 001.1 Demolice č.p. 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů				
			- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 002 Demolice prodejných stánků**Rozpočet:** SO 002 Demolice prodejných stánků**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:** 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- město
Objekt: SO 002 Demolice prodejních stánků
Rozpočet: SO 002 Demolice prodejních stánků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení směsného stavebního odpadu (beton, cihla, tašky, kamenina) základy: 2,3*6*0,5*0,8*22=121,440 [A] panely tvořící stěny stánků: 2,3*6*0,15*3*18=111,780 [B] dlažba před vchody včetně podkladu: 2*3*0,3*32,5=58,500 [C] opěrná zídka: 0,2*0,8*32,5=5,200 [D] průchod za stánky: 2,5*0,5*31,5=39,375 [E] Celkem: A+B+C+D+E=336,295 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	336,295		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ Srovnání území - vyrovnaní do úrovně okolního terénu 11,5*0,5*32,5=186,875 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M3	186,875		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	988177		DEMOLICE DROB STAVEB S POD KONST DO 10% KOV, ODVOZ DO 16KM kompletní demolice objektů včetně odpojení od technické infrastruktury odvoz a likvidace dřevěných a ocelových částí stavby v režii zhotovitele 6*5*4*6=720,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být	M3OP	720,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 002 Demolice prodejních stánků
Rozpočet: SO 002 Demolice prodejních stánků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláň po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 105 Ulice Mřenková**Rozpočet:** SO 105 Ulice Mřenková**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:** M2**Počet měrných jednotek:** 182,00**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- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

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 113187: 2,6*3,28=8,528 [A] položka 113327: 1,9*52,92=100,548 [B] položka 123737: 2*36,4=72,800 [C] Celkem: A+B+C=181,876 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	181,876		
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113524: 2,3*2,4=5,520 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,520		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU seřiznutí drnu, tl. 0,15m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam 4,5*11=49,500 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy	M2	49,500		
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	1,125		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodovod: 1*2,5*0,15*1=0,375 [A] vpusti: 1*2,5*0,15*1=0,375 [B] poklop kanalizace: 1*2,5*0,15*1=0,375 [C] Celkem: A+B+C=1,125 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
5	113187		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM odstranění dlažby včetně podkladu včetně odvozu a uložení na skládku odečteno acad, viz příloha H1_Zam přídlažba vpravo: 0,2*0,2*32=1,280 [A] přídlažba vlevo: 0,2*0,2*38=1,520 [B] mezi obrubníky vlevo: 0,2*0,2*12=0,480 [C] Celkem: A+B+C=3,280 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,280		
6	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: 5,4*0,35*28=52,920 [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	52,920		
7	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	7,560		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 11372: 5,4*0,05*28=7,560 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam vpravo: 32=32,000 [A] vlevo: 32=32,000 [B] Celkem: A+B=64,000 [C]	M	64,000		
			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).				
9	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113524: 2,3*11*0,15*0,25*64=60,720 [A]	tkm	60,720		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam odstavná plocha: 10,6*0,1*14=14,840 [A] ulice Mřenková: 5,4*0,1*28=15,120 [B] Celkem: A+B=29,960 [C]	M3	29,960		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
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	M3	36,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 105_05_PPR 6,5*0,2*28=36,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- 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.0.3m viz příloha 105_04_VPR a 105_05_PPR 6,5*0,3*28=54,600 [A]	M3	54,600		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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.)				
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zhutněno na 100% PS viz příloha 105_04_VPR a 105_05_PPR vlevo: 0,2*0,2*15=0,600 [A]	M3	0,600		
		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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 105_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	24,000		
15	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační a filtrační netkaná geotextilie min. 300g/m2 viz příloha 105_04_VPR	M2	230,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka 212635: 2*24=48,000 [A] položka 17180: 6,5*28=182,000 [B] Celkem: A+B=230,000 [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				
16	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože dlažby z drti fr. 4/8 dělicí ostrůvek: 1,7*0,03*3=0,153 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,153		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
17	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32, min tl. 150mm, se zhutněním viz příloha 105_02_Situace, 105_04_VPR horní podkladní vrstva ulice Mřenková: 6,5*28=182,000 [A] odstavná plocha: 8,8*13=114,400 [B] Celkem: A+B=296,400 [C]	M2	296,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
18	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB 0/32, min tl. 150 mm, se zhutněním viz příloha 105_02_Situace, 105_04_VPR spodní podkladní vrstva ulice Mřenková: 7*28=196,000 [A] odstavná plocha: 8,8*13=114,400 [B] dělicí ostrůvek: 1,7*3=5,100 [C] Celkem: A+B+C=315,500 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	315,500		
19	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltová emulze PI-C, 1,0 kg/m2 po vyštěpení viz příloha 105_02_Situace, 105_04_VPR pod asfaltovou podkladní vrstvu položka 574E66 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	296,400		
20	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 modif. kationaktivní asfaltová emulze PS-CP, 0,4 kg/m2 po vyštěpení viz příloha 105_02_Situace, 105_04_VPR	M2	296,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha pod obrušnou vrstvou, položka 574O30				
			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				
21	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ tl. 70 mm odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace, 105_03_VPR dle položky 574O30	M2	296,400		
			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.				
22	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 105_02_Situace, 105_04_VPR ulice Mřenková: 6,5*28=182,000 [A] odstavná plocha: 8,8*13=114,400 [B] Celkem: A+B=296,400 [C]	M2	296,400		
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
23	58210		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE velká žulová dlažba - řádková v. 160 mm dělicí ostrůvek: 1,7*3=5,100 [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	5,100		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
24	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		
25	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	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 105 Ulice Mřenková
Rozpočet: SO 105 Ulice Mřenková

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky 150/250/1000 vč. bet. lože vč. nájezdových a náběhových viz příloha 105_02_Situace, 105_04_VPR kolem dělicího ostrůvku: 10=10,000 [A] kolem odstavne plochy a zelenho pasu: 25=25,000 [B] Celkem: A+B=35,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	35,000		
27	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM spáry v napojení na stávající komunikaci odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace začátek úseku Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	5,000		
28	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	5,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 111 Komunikace pro pěší**Rozpočet:** SO 111 Komunikace pro pěší**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:** M2**Počet měrných jednotek:** 1 459,00**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- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

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 113177: 2,6*4,05=10,530 [A] položka 113187: 2,6*162,28=421,928 [B] položka 113327: 1,9*18,2=34,580 [C] položka 123737: 2*136,925=273,850 [D] Celkem: A+B+C+D=740,888 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	740,888		
2	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113524: 2,3*4,475=10,293 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	10,293		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně štěpkování, odvoz a likvidace v režii zhotovitele park Dr. Novotného: 12=12,000 [A] ulice Dolní Hlinky: 30=30,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	42,000		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU seřiznutí drnu tl. 0,15m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele	M2	377,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha H1_Zam roh ulice T. Procházky - Dolní Hlinky: 1,2*20=24,000 [A] park Dr. Novotného: 7*34=238,000 [B] ulice Dolní Hlinky: 2*35=70,000 [C] cykloprodejna: 5*9=45,000 [D] Celkem: A+B+C+D=377,000 [E] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy				
5	11201		KÁČENÍ 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	4,000		
6	11202		KÁČENÍ 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, 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	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
7	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M 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	3,000		
8	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: 3*2,5*0,15*1=1,125 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	1,125		
9	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM odstranění dlažby včetně lože odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam ulice Dolní Hlinky: 4,5*0,2*4,5=4,050 [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	M3	4,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113187		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM</p> <p>odstranění dlažby včetně podkladu včetně odvozu a uložení na skládku odečteno acad, viz příloha H1_Zam</p> <p>ulice Oslavanská vpravo: $2,5*0,2*40=20,000$ [A] ulice Oslavanská vlevo: $2*0,2*66=26,400$ [B] ulice T.Procházky vpravo: $1,6*0,2*51=16,320$ [C] ulice T.Procházky vlevo: $3*0,2*66=39,600$ [D] ulice Dr. Novotného: $2*0,2*63=25,200$ [E] ulice Dolní Hlinky: $2,2*0,2*53=23,320$ [F] ulice Mřenková: $2,2*0,2*26=11,440$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=162,280$ [H]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	162,280		
11	113327		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</p> <p>odstranění podkladních vrstev odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam</p> <p>odstavná plocha před cykloprodejnou na ulici Mřenková: $7*0,2*13=18,200$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	18,200		
12	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam</p>	M	152,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silniční ulice Oslavanská: 17=17,000 [A] ulice Dolní Hlinky: 65=65,000 [B] chodníkové ulice Oslavanská: 40=40,000 [C] u cykloprodejny: 30=30,000 [D] Celkem: A+B+C+D=152,000 [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).				
13	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113524: 2,3*11*0,15*0,25*82+2,3*9*0,1*0,2*70=106,778 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	106,778		
14	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam ulice Dr. Novotného Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	59,000		
15	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113534: 2,6*11*0,3*0,2*59=101,244 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	101,244		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam vjezd č.p. 620: 1,7*0,1*4,5=0,765 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	0,765		
17	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM odkop pro položení podkladních vrstev, odvoz na skládku vč. uložení viz příloha 111_05_PPR ulice Oslavanská vlevo: 2*0,1*85=17,000 [A] ulice Oslavanská vpravo: 3,5*0,1*40=14,000 [B] ulice T.Procházky vlevo: 5,3*0,1*70=37,100 [C] ulice Dr.Novotného a T. Procházky: 2,85*0,1*145=41,325 [D] ulice Dolní Hlinky a Mřenková: 2,75*0,1*100=27,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=136,925 [F] 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	M3	136,925		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
18	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože dlažby z drti fr. 4/8 dle položky 56333: 0,03*1340,15=40,205 [A] dle položky 56335: 0,04*60,9=2,436 [B] Celkem: A+B=42,641 [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	42,641		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB 0/32, min tl. 150mm, se zhutněním viz příloha 111_02_Situace, 111_04_VPR dle položky 582601: 1308,83=1 308,830 [A] dle položky 58260A: 31,32=31,320 [B] Celkem: A+B=1 340,150 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 340,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDB 0/32, min tl. 250mm, se zhutněním viz příloha 111_02_Situace, 111_04_VPR dle položky 582605: 51,38=51,380 [A] dle položky 58260B: 9,52=9,520 [B] Celkem: A+B=60,900 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	60,900		
21	582601		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE bet. dlažba zámková tl. 60 mm; odečteno acad, viz příloha 111_02_Situace ulice Oslavanská vlevo: 2,1*74=155,400 [A] ulice Oslavanská vpravo: 3,5*40=140,000 [B] ulice T.Procházky vlevo + chodník kolem odstavné plochy: 5,3*70=371,000 [C] ulice Dr.Novotného a T. Procházky: 2,75*145=398,750 [D] ulice Dolní Hlinky a Mřenková: 2,75*100=275,000 [E] minus položka 58260A: -31,32=-31,320 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 308,830 [G] 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	1 308,830		
22	582605		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM BEZ LOŽE	M2	51,380		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bet. dlažba zámková tl. 80 mm ve vjezdech; odečteno acad, viz příloha 111_02_Situace vjezdy na ulici Oslavanská: 2*5+2,2*5=21,000 [A] vjezdy na ulici T.Procházky: 3*5,8+2,5*3=24,900 [B] vjezdy na ulici Dolní Hlinky: 3*5=15,000 [C] minus položka 58260B: -9,52=-9,520 [D] Celkem: A+B+C+D=51,380 [E] 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.				
23	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE bet. dlažba reliéf. zámková tl. 60 mm; barva červená signální a varovné pásy odečteno acad, viz příloha 111_02_Situace přechod Oslavanská: 2*0,4*5,5+2*0,8*2=7,600 [A] přechod T.Procházky: 2*0,4*5,5+0,8*8=10,800 [B] přechod Dolní Hlinky: 2*0,4*5,5+0,8*1,5=5,600 [C] místo pro přecházení Mřenková: 0,4*10,9+0,8*3,7=7,320 [D] Celkem: A+B+C+D=31,320 [E] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	31,320		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

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	58260B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE bet. dlažba reliéf. zámková tl. 80 mm ve vjezdech; barva červená odečteno acad, viz příloha 111_02_Situace vjezdy na ulici Oslavanská: $0,4*5+0,4*5=4,000$ [A] vjezdy na ulici T.Procházky: $0,4*5,8+0,4*3=3,520$ [B] vjezdy na ulici Dolní Hlinky: $0,4*5=2,000$ [C] Celkem: $A+B+C=9,520$ [D] 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	9,520		
25	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM předláždění krytu chodníků před etapami II a III včetně doplnění poškozených dlaždic včetně podkladu do potřebné výškové, příp. směrové úrovně včetně zapískování spár suchým křemičitým pískem včetně případného řezání dlažby ulice Oslavanská: $2*3*1=6,000$ [A] ulice T.Procházky: $2*13=26,000$ [B] Celkem: $A+B=32,000$ [C] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	32,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582							
5	Komunikace						
8	Potrubí						
26	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	2,000		
27	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	11,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
28	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí podél palisádové zdi Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	32,000		
29	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz a likvidace v režii zhotovitele	M	30,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha H1_ZAM roh ulice T.Procházky a Dolní Hlinky: 18=18,000 [A] ulice Dolní Hlinky: 12=12,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
30	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD mezi chodníky ulic Dolní Hlinky a Dr. Novotného vč. bet. lože viz příloha 111_02_Situace, 111_04_VPR 0,18*0,8*35=5,040 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	5,040		
31	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM obrubníky 80/200/1000 vč. bet. lože viz příloha 111_02_Situace, 111_04_VPR ulice Oslavanská vpravo: 20=20,000 [A] roh Oslavanská a T.Procházky: 54=54,000 [B] ulice T.Procházky vpravo: 54=54,000 [C] ulice Dr. Novotného: 39=39,000 [D] ulice Dolní Hlinky vpravo: 31=31,000 [E] ulice Dolní Hlinky vlevo: 54=54,000 [F] ulice Mřenková: 38=38,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=290,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	290,000		
32	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	549,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 111 Komunikace pro pěší
Rozpočet: SO 111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silniční obrubníky 150/250/1000 vč. bet. lože vč. nájezdových a náběhových viz příloha 111_02_Situace, 111_04_VPR ulice Oslavanská vpravo: 39=39,000 [A] ulice Oslavanská vlevo: 118=118,000 [B] roh Oslavanská a T.Procházky: 38=38,000 [C] ulice T.Procházky vlevo: 77=77,000 [D] ulice T.Procházky vpravo: 59=59,000 [E] ulice Dr. Novotného: 39=39,000 [F] ulice Dolní Hlinky vpravo: 81=81,000 [G] ulice Dolní Hlinky vlevo: 67=67,000 [H] ulice Mřenková: 31=31,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=549,000 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
33	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH výšková rektifikace a vyrovnaní obrub před etapami II a III včetně doplnění poškozených obrubníků vč. odvozu k recyklaci poškozených obrubníků ulice Oslavanská: 7=7,000 [A] ulice T.Procházky: 34=34,000 [B] Celkem: A+B=41,000 [C] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	41,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy**Rozpočet:** SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy**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:** M2**Počet měrných jednotek:** 340,00**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- město
Objekt: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy
Rozpočet: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy

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 113177: 2,6*8,21=21,346 [A] položka 113327: 1,9*53,65=101,935 [B] položka 123737: 2*18,85=37,700 [C] Celkem: A+B+C=160,981 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	160,981		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130		SEJMUTÍ DRNU seřiznutí drnu tl. 0,15m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam parkovací místa - Oslavanská: 2,8*18=50,400 [A] park Dr. Novotného: 5*5=25,000 [B] Celkem: A+B=75,400 [C] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy	M2	75,400		
3	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM odstranění dlažby včetně lože odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam obrubníky na ulici Dr. Novotného: 0,2*0,2*14=0,560 [A] komunikace Dr.Novotného: 4,5*0,2*8,5=7,650 [B] Celkem: A+B=8,210 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí 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	8,210		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy
Rozpočet: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	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: $5,8*0,25*37=53,650$ [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	53,650		
5	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: $5,8*0,05*37=10,730$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	10,730		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam Dr. Novotného: $5,8*0,1*37=21,460$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	21,460		
7	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM odkop pro položení podkladních vrstev, odvoz na skládku vč. uložení viz příloha 121_05_PPR parkovací místa Oslavanská: $2,8*0,25*18=12,600$ [A] obrátiště Dr. Novotného: $5*0,25*5=6,250$ [B] Celkem: $A+B=18,850$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	18,850		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy
Rozpočet: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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**				
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 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 121_04_VPR	M	24,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy
Rozpočet: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél obratiště T.Procházky				
			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				
9	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 filrační netkaná geotextilie min. 300g/m2 viz příloha 121_04_VPR položka 212635: 2*24=48,000 [A] 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	48,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
10	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože dlažby z drti fr. 4/8	M3	18,716		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy
Rozpočet: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 58220: 0,04*309,5=12,380 [A] dle položky 582605: 0,04*158,4=6,336 [B] Celkem: A+B=18,716 [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				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
11	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDB 0/32, min tl. 250mm, se zhutněním viz příloha 121_02_Situace, 121_04_VPR dle položky 58220: 1,05*309,5=324,975 [A] dle položky 582605: 1,05*158,4=166,320 [B] Celkem: A+B=491,295 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	491,295		
12	58220		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE žulová kostka v. 100 mm odečteno acad, viz příloha 121_02_Situace parkovací místa ulice Oslavanská: 2*12+3,5*7=48,500 [A] parkovací místa ulice Dolní Hlinky: 2*22,5=45,000 [B] obratišť a ulice Dr. Novotného: 5*36=180,000 [C] parkovací místa ulice Dr. Novotného: 2*18=36,000 [D] Celkem: A+B+C+D=309,500 [E] 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	M2	309,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy
Rozpočet: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
13	582605		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM BEZ LOŽE bet. dlažba zámková červená tl. 80 mm; odečteno acad, viz příloha 121_02_Situace obratíště T.Procházky: 7,2*22=158,400 [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	158,400		
14	587202		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK výšková rektifikace a vyrovnaní kostek včetně doplnění poškozených kostek vč. odvozu poškozených kostek 2,5*12=30,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předdláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	30,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
15	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy
Rozpočet: SO 121 Obslužná komunikace a parkovací pruhy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	916A1		PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ	KUS	2,000		
			zahrazovací sloupek kruhového profilu				
			včetně uchycení				
			obrátiště T. Procházky u přechodu pro chodce				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení				
17	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	143,000		
			silniční obrubníky 150/250/1000 vč. bet. lože vč. nájezdových a náběhových				
			viz příloha 121_02_Situace, 121_04_VPR				
			parkovací místa Oslavanská: 21=21,000 [A]				
			obrátiště T. Procházky: 19=19,000 [B]				
			obrátiště, parkovací místa a ulice Dr. Novotného: 78=78,000 [C]				
			parkovací místa Dolní Hlinky: 25=25,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=143,000 [E]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 132 Dopravní značení město**Rozpočet:** SO 132 Dopravní značení město**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:** 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- město
Objekt: SO 132 Dopravní značení město
Rozpočet: SO 132 Dopravní značení město

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 132_02_SIT ulice Oslavanská IP12: 1=1,000 [A] ulice T.Procházky IS24a: 1=1,000 [B] ulice Mřenková B4: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000		
2	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přemístění stávajících značek včetně sloupků a patek viz příloha 132_02_SIT ulice Oslavanská: 11=11,000 [A] ulice T.Procházky: 6=6,000 [B] ulice Dolní Hlinky: 6=6,000 [C] ulice Mřenková: 2=2,000 [D] ulice Dr. Novotného: 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=27,000 [F] 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	27,000		
3	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 132 Dopravní značení město
Rozpočet: SO 132 Dopravní značení město

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz a likvidace v režii zhotovitele včetně patek a sloupků viz příloha H1_ZAM ulice Dolní Hlinky: 1=1,000 [A] ulice Dr. Novotného: 3=3,000 [B] ulice Mřenková: 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=7,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové dopravní značení viz příloha 132_02_SIT Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní dopravní značení viz příloha 132_02_SIT V4: 0,25*60=15,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	15,000		
6	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA definitivní dopravní značení viz příloha 132_02_SIT V4: 0,25*60=15,000 [A] V10b: 0,125*10=1,250 [B] Celkem: A+B=16,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	16,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 132 Dopravní značení město
Rozpočet: SO 132 Dopravní značení město

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
7	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY definitivní dopravní značení viz příloha 132_02_SIT V10f Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	1,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 201 Ochrana zatrubněného potoka**Rozpočet:** SO 201 Ochrana zatrubněného potoka**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:** m´**Počet měrných jednotek:** 70,00**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- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

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 nevhodných zemin z výkopů pol 131737a poplatky za uložení zemin z pilotážní plošiny pol 131737b poplatky za uložení zeminy pol 132937 2*907,144=1 814,288 [A] 2*592.876=1 185,752 [B] 2*8,722=17,444 [D] Celkem: A+B+D=3 017,484 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 017,484		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu, tvárnic, kamene, dle položky 966168 2.2*213.5=469,700 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	469,700		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) izolace mostní konstrukce, dle položky 97817 2.4*0.01*392=9,408 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,408		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M zatrubnění potoka DN 1000 Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	76,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	131737	a	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Výkopy pro demolici stávající konstrukce a nový objekt, uložení na skládku dle položky 014102</p> <p>Výkopy za opěrou 1 $2.5*2.62*63=412,650$ [A] Výkopy za opěrou 2 $2.5*2.62*71.5=468,325$ [B] Výkopy za opěrou 1, podél pažení na začátku úseku $0.56*2.62*9.8=14,379$ [C] Výkopy za opěrou 1, podél pažení na konci úseku $1.5*2.62*3=11,790$ [D] Celkem: $A+B+C+D=907,144$ [E]</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- 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	907,144		
6	131737	b	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>odkop pilotážních plošin, dle položky 17481b, včetně uložení na skládku dle položky 014102</p>	M3	592,876		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

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.- 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**				
7	132937		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 16KM</p> <p>hloubení rýhy pro obnovu kanalizace DN 1000 SL 1.85*1.75*4=12,950 [A] plocha kanalizace -4*1.057=-4,228 [B] Celkem: A+B=8,722 [C]</p> <p>Technická specifikace:</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.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	8,722		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	537,678		
			<p>zásyp přechodové oblasti vhodnou zeminou, do úrovně těsnící vrstvy, vč. předepsaného zhutnění</p> <p>zásyp rubu OP1 3.25*1.1*63=225,225 [A] zásyp rubu OP2 3.25*1.1*71.5=255,613 [B] zásyp výkopu mezi základy 1.4*0.58*70=56,840 [C] Celkem: A+B+C=537,678 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
9	17180	b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>vytvoření pilotážní plošiny, vč. předepsaného zhutnění</p> <p>při OP1 2.9*1.52*63=277,704 [A] při OP2 2.9*1.52*71,5=315,172 [B] Celkem: A+B=592,876 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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.)	M3	592,876		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM obsyp kanalizace DN 1000 SL, dle položky 132938 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	8,722		
1			Zemní práce				
2			Základy				
11	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM rubová drenáž za novým základem DN 150 mm Sn12 + obsypu štěrkodrtí,	M	141,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za OP1 71=71,000 [A] za OP2 70=70,000 [B] Celkem: A+B=141,000 [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				
12	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ položka čerpána v průběhu celé stavby záporové pažení, ochrana výkopů a stávajících konstrukcí ocelový HEB 140 z ocelu S335, á 0,75m 33,8kg/m začátek zatrubnění 33.8*21*8/1000=5,678 [A] konec zatrubnění 33.8*11*8/1000=2,974 [B] Celkem: A+B=8,652 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	8,652		
13	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) začátek zatrubnění 3.5*14.7=51,450 [A] konec zatrubnění 3.5*7=24,500 [B] Celkem: A+B=75,950 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	75,950		
14	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet, 3,0/2,0m, sklon 10%, tahotlakové hlavice	M	420,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 2*35*3=210,000 [A] OP2 2*35*3=210,000 [B] Celkem: A+B=420,000 [C] Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
15	237172		ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ zkrácení profilů o 0,5m začátek zatrubnění 21*0.5=10,500 [A] konec zatrubnění 11*0.5=5,500 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	M	16,000		
16	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM vrty pro mikropiloty, vrtáno z úrovně pilotážní plošiny (včetně hluchého vrtání 1,0m, vč. přemístění vrtné soupravy do stavební jámy OP1 2*35*4=280,000 [A] OP2 2*35*4=280,000 [B] Celkem: A+B=560,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	560,000		
17	264115		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM Vrty prům 250mmn pro HEB 140 (záporové pažení) vrtáno z komunikace á 0.75m začátek zatrubnění 21*8=168,000 [A] konec zatrubnění 11*8=88,000 [B] Celkem: A+B=256,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu	M	256,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu- zabezpečení vrtacích prací- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
18	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>"komplet včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplní a těsnění pracovních spár"</p> <p>základ OP1 1.3*0.515*70.27=47,046 [A] základ OP2 1.3*0.515*69.59=46,591 [B] Celkem: A+B=93,637 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p>	M3	93,637		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
19	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 120kg/m3 0.12*93.636=11,236 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	11,236		
20	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300g/m2) přechodová oblast za OP1 2*2.45*62=303,800 [A] přechodová oblast za OP1 2*2.45*75=367,500 [B] Celkem: A+B=671,300 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny	M2	671,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
21	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva přechodová oblast za OP1 1*2.45*62=151,900 [A] přechodová oblast za OP2 1*2.45*75=183,750 [B] Celkem: A+B=335,650 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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	335,650		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
22	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Žb konstrukce rámu, komplet vč. Výplně a těsnění pracovních a dilatačních spár, epoxidového nátěru, vč. Skruže	M3	108,099		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dilatační celek 1 - stěna proměnná 2*0,3*0.645*10=3,870 [A] dilatační celek 2 - stěna proměnná 2*0,3*0,565*10=3,390 [B] dilatační celek 3 - stěna proměnná 2*0,3*0.395*10=2,370 [C] dilatační celek 4 - stěna proměnná 2*0,3*0,513*10=3,078 [D] dilatační celek 5 - stěna proměnná 2*0,3*0.433*10=2,598 [E] dilatační celek 6 - stěna proměnná 2*0,3*0.555*10=3,330 [F] dilatační celek 7 - stěna proměnná 2*0,3*0.473*10=2,838 [G] dilatační celek 1-7 - Klenba 4.95*0.25*70=86,625 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=108,099 [I] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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				
23	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 180kg/m3 0.18*108.099=19,458 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	T	19,458		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
24	451312	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod rubovou drenáž C12/12n za OP1, průměrná výška 0.2*0.67*70=9,380 [A] za OP2, průměrná výška 0.2*0.67*70=9,380 [B] Celkem: A+B=18,760 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	18,760		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
25	451312	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod základy C12/15n základ OP1 1.6*0.15*70.27=16,865 [A] základ OP2 1.6*0.15*69.59=16,702 [B] Celkem: A+B=33,567 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	33,567		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton tl. 150mm C25/30n pod dlažbu 2.8*0.15*70=29,400 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	29,400		
27	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obsyp rubové drenáže drenážním betonem	M3	12,587		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za OP1 0.3*0.3*70.27=6,324 [A] za OP2 0.3*0.3*69.59=6,263 [B] Celkem: A+B=12,587 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
28	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp přechodové oblasti za opěrami mezerovitým betonem MCB 12. Včetně materiálu za OP1 1.2*1.51*63=114,156 [A] za OP2 1.2*1.51*71.5=129,558 [B] Celkem: A+B=243,714 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	243,714		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC koryta z lom. kamene tl. 200mm do betonu 2.8*0.2*70=39,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vykínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	39,200		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
30	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY celá rubová plocha NK	M2	546,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7.8*70=546,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
31	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU NAIP tl. 5mm, natavované asfaltové pásy+pečetící epoxidová vrtva, vykázaná procha povrchu NK celá rubová plocha NK 5.8*70=406,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	406,000		
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
32	84471		POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 1000MM obnova stávajícího potrubí DN 1000 SL Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
33	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM demolice stávajícího žb uzavřeného rámu zatrubnění, plocha konstrukce odečtena z Cadu, položka uložení na skládku 014102 70*3.05=213,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím	M3	213,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
Rozpočet: SO 201 Ochrana zatrubněného potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
34	969271		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM KANALIZAČ odstranění stávající kanalizace vyvedené do zatrubněného potoka 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	4,000		
35	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění stávající izolace celá rubová plocha NK 5.6*70=392,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	392,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město**Rozpočet:** SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město**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:** 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- město
Objekt: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město
Rozpočet: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město

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*19,55=39,100 [A] položka 132737: 2*24,48=48,960 [B] Celkem: A+B=88,060 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	88,060		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 96687: 2*0,45=0,900 [A] položka 969233: 0,059*4,2=0,248 [B] Celkem: A+B=1,148 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	1,148		
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_302 stávající vpusti: 2*2*1,7*2=13,600 [A] minus objem vpusti: -2*0,5*1,7*0,5=-0,850 [B] nové vpusti: 1*2*1,7*2=6,800 [C] Celkem: A+B+C=19,550 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	19,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město
Rozpočet: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město

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- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132737		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>hloubení rýh pro odvodnění uličních vpustí, včetně odvozu na skládku a uložení viz příloha SO_302</p> <p>0,8*2*15,3=24,480 [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	M3	24,480		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město
Rozpočet: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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	17481		<p>ZÁSYR JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp výkopu kolem nových vpustí, zásyp po odstranění vpustí a výústních potrubí, včetně zhutnění viz příloha SO_302</p> <p>vpustí, DV 6,9,15: 3*2*1,7*2=20,400 [A] minus objem vpustí: -3*0,5*1,7*0,5=-1,275 [B] potrubí napojující nové UV na stávající kanalizaci: 0,8*0,75*15,3=9,180 [C] Celkem: A+B+C=28,305 [D]</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 stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- 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	28,305		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město
Rozpočet: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>hutněný obsyp potrubí pískem 0/4 viz příloha SO_302</p> <p>obsyp potrubí napojující nové UV na stávající kanalizaci: $0,8*0,5*15,3=6,120$ [A] minus objem potrubí: $-3,14*0,075*0,075*15,3=-0,270$ [B] Celkem: $A+B=5,850$ [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- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	5,850		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,836		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město
Rozpočet: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pískové lože fr 0/4 tl. 150 mm pod potrubím viz příloha SO_302 podsyp potrubí napojující nové UV na stávající kanalizaci: 0,8*0,15*15,3=1,836 [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				
8			Potrubí				
8	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM PP SN 12 – třívrstvý, oboustranně hladký, DN 150 viz příloha SO_302_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	15,300		
9	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ viz příloha SO_302_02_SIT	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město
Rozpočet: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
10	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM 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	2,000		
11	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		
12	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ prohlídka kanalizačních přípojek po skončení stavby viz příloha SO_302_02_SIT Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	15,300		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	93542		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ příčný odvodňovací žlab D400 viz příloha SO_302_02_SIT	M	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město
Rozpočet: SO 302 Odvodnění zpevněných ploch část město

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parkovací záliv ul. Oslavanská: 3=3,000 [A] ulice Mřenková: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
14	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	2,000		
15	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ stávající potrubí od vpustí, včetně odvozu na skládku odečteno acad, viz příloha H1_Zam 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	4,200		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 421.1 Úpravy VO - přípojka**Rozpočet:** SO 421.1 Úpravy VO - přípojka**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- město
Objekt: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka
Rozpočet: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka

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	30,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	55,000		
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	6,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka
Rozpočet: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
4	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace	M2	55,000		
		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.				
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Viz. projektová dokumentace	M2	40,000		
		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				
6	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Viz. projektová dokumentace	M3	21,000		
		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)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka
Rozpočet: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 (přijezdy, 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**				
132		rýh					
4			Vodorovné konstrukce				
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz. projektová dokumentace	M3	5,500		
		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				
8	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace	M	55,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka
Rozpočet: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	15,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	55,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
11	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	2,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		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.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka
Rozpočet: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	743G11		SKŘÍŇ ZÁSUVKOVÁ VENKOVNÍ NA STĚNU/KONSTRUKCI DO 2 KS ZÁSUVK PRŮMYSLOVÝCH (400 V NEBO 230 V) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci vč. zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
13	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 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 silnoprůdácí 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	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						
74	Elektroinstalace - silnoprůdácí						
14	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ 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:	M	65,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka
Rozpočet: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
15	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace 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	2,000		
16	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace 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.	M	65,000		
17	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka
Rozpočet: SO 421.1 Úpravy VO - přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
18	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2	KUS	1,000		
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.							
19	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	KPL	1,000		
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.							
74	Elektroinstalace - silnoprúd						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy**Rozpočet:** 001 Vegetace**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- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	185804511		Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin	M2	1 000,000		
1			Zemní práce				
D10			Zajištění výsadeb po dobu tří let - stromy, smíšené výsadby				
2	184202112		Kontrola úvazků a kotvení s výměnou kůlů a zhotovení nové bandáže kmene 1x ročně (u 10% stromů) Kontrola úvazků a kotvení s výměnou kůlů a zhotovení nové bandáže kmene 1x ročně (u 10% stromů)	KUS	1,700		
3	184805312	R	Řez výchovný, alejové stromy do 6m Řez výchovný, alejové stromy do 6m	KUS	10,000		
4	184806111		Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m Řez keřů průklestem stromů netrnitých D koruny do 2m (výchovný řez 1x za 3 let)	KUS	7,000		
5	184921096		Dosypávka mulče (vrstva 10 cm) 1x ve 3. roce (u cca 10% výsadeb) Dosypávka mulče (vrstva 10 cm) 1x ve 3. roce (u cca 10% výsadeb)	M2	50,000		
6	185804211		Vypletí záhonu květin (celkem 6x) Vypletí záhonu květin (celkem 6x), včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele	M2	3 000,000		
7	185804213		Vypletí dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu (2x ročně, celkem 6x) Vypletí dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu (2x ročně, celkem 6x)	KUS	102,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	185804252		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin s naložením a odvozem do 20km (celkem 6x) Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin s naložením a odvozem do 20km (celkem 6x)	KG	200,000		
9	185804312	3	Zalití rostlin vodou 10 x za 3 roky (stromy 50l/kus) Zalití rostlin vodou 10 x za 3 roky (stromy 50l/kus)	M3	8,500		
10	185804312	4	Zalití rostlin vodou 3 x v 1. roce (keře 5l/kus) Zalití rostlin vodou 3 x v 1. roce (keře 5l/kus)	M3	6,300		
11	185851121	R1	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 6000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.	M3	8,500		
12	185851121	R2	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 6000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.	M3	6,300		
13	Pol9		Odstranění úvazků vysazených stromů v 5. roce po vysadbě Odstranění úvazků vysazených stromů v 5. roce po vysadbě	KS	17,000		
14	R.42		Kůly frézované do 3m (3ks/strom) Kůly frézované do 3m (3ks/strom)	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	R.43		Příčky Příčky	KUS	5,000		
16	R.44		Popruh (1,5 bm/strom) Popruh (1,5 bm/strom)	bm	2,000		
17	R.45		Juta (3m2/strom) Juta (3m2/strom)	M2	5,000		
18	R.46		Voda pro zálivku rostlin (50l/strom) Voda pro zálivku rostlin (50l/strom)	M3	8,500		
19	R.47		Voda pro zálivku rostlin (5l/keř) Voda pro zálivku rostlin (5l/keř)	M3	6,300		
20	R.48		Drcená borka vč. dovozu (vrstva 0,1m) Drcená borka vč. dovozu (vrstva 0,1m)	M3	5,000		
D10	Zajištění výsadeb po dobu tří let - stromy, smíšené výsadby						
D2	Výsadba stromů						
21	183101115		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 (stromy KTS)	KUS	7,000		
22	183101121		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 (stromy 14/16)				
23	184102115		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,6 m	KUS	7,000		
24	184102116		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,8 m	KUS	10,000		
25	184215111		Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m dl do 1 m Osazení kůlu k dřevině s uvázáním I do 2 m (KTS, prostokořenné)	KUS	21,000		
26	184215133		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m Ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m I kůlu do 3 m (listnaté stromy)	KUS	30,000		
27	184215411		Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo svahu do 1:5	KUS	14,000		
28	184501114		Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5 (3m2/strom) (listnaté stromy) Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5 (3m2/strom) (listnaté stromy)	M2	30,000		
29	184911431		Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování rostlin tl mulče do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	M2	17,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	185802114		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (4 tablety = 40g / strom) (stromy s balem)	KG	1,000		
31	185804311		Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/strom) (stromy s balem)	M3	1,700		
32	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (100l/strom) (stromy s balem)	M3	1,700		
33	Pol1		Skládkovné (1 kontejner = 0,5t) z ořezu stromů Skládkovné (1 kontejner = 0,5t) z ořezu stromů	T	0,200		
34	Pol2		Vytýčení výsadeb Vytýčení výsadeb	KPL	1,000		
35	Pol8		Výchovný řez (V) Výchovný řez (V)	KUS	17,000		
36	R		Tablety hnojiva (4 ks/strom) (váha tablety 10g) Tablety hnojiva (4 ks/strom) (váha tablety 10g)	KUS	68,000		
37	R.1		Kůly 2,5 m (3ks / strom) Kůly 2,5 m (3ks / strom)	KUS	30,000		
38	R.10		Amelanchier lamarckii Baleriana 150-175 KTS Amelanchier lamarckii Baleriana 150-175 KTS	KS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	R.2		Příčky (3ks / strom) Příčky (3ks / strom)	KUS	30,000		
40	R.3		Popruh (1,5bm/strom) Popruh (1,5bm/strom)	bm	15,000		
41	R.4		Juta (3m2/strom) Juta (3m2/strom)	M2	30,000		
42	R.5		Kůly 2m (1ks / strom) Kůly 2m (1ks / strom)	KUS	21,000		
43	R.6		Popruh (1,5bm/strom) Popruh (1,5bm/strom)	bm	10,500		
44	R.7		Drcená borka vč. dovozu (cca 0,15m3/1strom) Drcená borka vč. dovozu (cca 0,15m3/1strom)	M3	2,600		
45	R.8		Voda pro zálivku (100l/strom) (stromy s balem) Voda pro zálivku (100l/strom) (stromy s balem)	M3	1,700		
46	R.9		Acer platanoides14/16 Acer platanoides14/16	KS	10,000		
D2	Výsadba stromů						
D3	Plošná úprava terénu před založením výsadeb (keře, trvalky)						
47	181111121		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	M2	500,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plošná úprava terénu hornina tř 1 - 4 nerovnosti do +/-150 mm v rovině a svahu do 1:5 (včetně urovnání povrchu)				
48	183205111		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2 Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 hornina tř 1 a 2	M2	500,000		
49	183403131		Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy rytím do hloubky do 200mm, hornině 1 až 2	M2	500,000		
D3	Plošná úprava terénu před založením výsadeb (keře, trvalky)						
D4	Výsadba keřů						
50	183101113		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	42,000		
51	184102111		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,2 m (nižší sazenice)	KUS	42,000		
52	185802114	1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (2 tablety = 20g / keř) Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (2 tablety = 20g / keř)	KG	4,000		
53	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 Zalítí rostlin vodou plocha nad 20 m2 (10l / keř)	M3	3,840		
54	185851121	1	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (10l / keř)	M3	3,840		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (10l / keř)				
55	Pol5		Vytýčení výsadeb	KPL	1,000		
			Vytýčení výsadeb				
56	R.12		kompost na vylepšení půdy (mocnost 0,02m plošně)	M3	10,000		
			kompost na vylepšení půdy (mocnost 0,02m plošně)				
57	R.13		Tablety hnojiva (2 ks / keř) (váha tablety 10g)	KUS	84,000		
			Tablety hnojiva (2 ks / keř) (váha tablety 10g)				
58	R.16		Voda pro zálivku rostlin (10l/keř)	M3	0,500		
			Voda pro zálivku rostlin (10l/keř)				
59	R.18		Rosa The Fairy (Rosa 'FAIRY DANCE')	KS	42,000		
			Rosa The Fairy (Rosa 'FAIRY DANCE')				
D4		Výsadba keřů					
D6		Výsadba trvalek					
60	183101111		Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	2 753,000		
			Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5				
61	183204113		Výsadba cibulí	KS	4 645,000		
			Výsadba cibulí				
62	183211322		Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	KUS	2 753,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výsadba květin hrnkových D květináče 120 mm				
63	184911431	1	Mulčování rostlin drceným kamenem tl mulče do 0,04 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování rostlin drceným kamenem tl mulče do 0,04 m v rovině a svahu do 1:5	M2	500,000		
64	185802113		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 (plné hnojivo (0,013kg/m2)	KG	6,000		
65	185804111		Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 Ošetření vysazených květin, vypletí, odtranění odkvetlých částí s odvozem do 20km	M2	2 753,000		
66	185804312	2	Zalítí rostlin vodou plocha nad 20 m2 Zalítí rostlin vodou plocha nad 20 m2	M3	0,500		
67	185851121		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (1l / rostlina)	M3	2,700		
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.				
68	Pol2		Vytýčení výsadeb Vytýčení výsadeb	KPL	1,000		
69	Pol6		Voda pro zálivku rostlin (1l/rostlinu) Voda pro zálivku rostlin (1l/rostlinu)	M3	2,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	R		Plné hnojivo (0,013kg/m2) Plné hnojivo (0,013kg/m2)	KG	6,500		
71	R.20		Drcený kámen vč. dovozu (vrstva 0,04m) Drcený kámen vč. dovozu (vrstva 0,04m)	M3	20,000		
72	R.21		ALYSSUM SAXATILE ALYSSUM SAXATILE	KS	130,000		
73	R.22		SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS	KS	105,000		
74	R.23		ACHILLEA MILLEFOLIUM'SUMMER FRIUT LEMON ACHILLEA MILLEFOLIUM'SUMMER FRIUT LEMON	KS	86,000		
75	R.24		SESLERIA AUTUMNALIS SESLERIA AUTUMNALIS	KS	145,000		
76	R.25		COREOPSIS VERTICILATA COREOPSIS VERTICILATA	KS	161,000		
77	R.26		RUDBECKIA FULGIDA GOLDSTURM RUDBECKIA FULGIDA GOLDSTURM	KS	45,000		
78	R.27		SALVIA NEMOROSA 'OSTFRIESLAND'(CARADONA) SALVIA NEMOROSA 'OSTFRIESLAND'(CARADONA)	KS	305,000		
79	R.28		SALVIA NEMOROSA 'ADRIAN'	KS	62,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SALVIA NEMOROSA 'ADRIAN'				
80	R.29		ALCHEMILLA MOLLIS ALCHEMILLA MOLLIS	KS	20,000		
81	R.30		PENNISETUM ALOPECUROIDES PENNISETUM ALOPECUROIDES	KS	70,000		
82	R.31		CALAMAGROSTIS ACUTIFLORA 'KARL FOERSTER' CALAMAGROSTIS ACUTIFLORA 'KARL FOERSTER'	KS	90,000		
83	R.32		DESCHAMPSIA CAESPITOSA DESCHAMPSIA CAESPITOSA	KS	206,000		
84	R.34		HEMMEROCALIS 'IRON GATE GLACIER' (ASTOLAT) HEMMEROCALIS 'IRON GATE GLACIER' (ASTOLAT)	KS	50,000		
85	R.35		HEMMEROCALIS 'GENTLE SHEPARD' HEMMEROCALIS 'GENTLE SHEPARD'	KS	95,000		
86	R.35	1	LAVANDULA ANGUSTIFOLIA 'HIDCOTE BLUE STRAIN' LAVANDULA ANGUSTIFOLIA 'HIDCOTE BLUE STRAIN'	KS	40,000		
87	R.36		NEPETA X FASSENNII NEPETA X FASSENNII	KS	116,000		
88	R.37		ECHINACEA ALBA ECHINACEA ALBA	KS	82,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	R.38		ASTER DUMOSUS ‘PROF. A. KIPPENBERG’ ASTER DUMOSUS ‘PROF. A. KIPPENBERG’	KS	68,000		
90	R.39		ECHINACEA PURPUREA ECHINACEA PURPUREA	KS	87,000		
91	R.40		LINUM PERENE LINUM PERENE	KS	20,000		
92	R.41		GERANIUM MAGNIFICUM / SANGUINEUM GERANIUM MAGNIFICUM / SANGUINEUM	KS	63,000		
93	R.42		ASTER DUMOSUS ‘KRISTINA’ ASTER DUMOSUS ‘KRISTINA’	KS	47,000		
94	R.43		GAURA LINDHEIMERI GAURA LINDHEIMERI	KS	38,000		
95	R.44		ALLIUM SP. ALLIUM SP.	KS	37,000		
96	R.45		THYMUS PRAECOX THYMUS PRAECOX	KS	200,000		
97	R.46		THYMUS PRAECOX ‘ALBIFLORUS’ THYMUS PRAECOX ‘ALBIFLORUS’	KS	215,000		
98	R.47		SAXIFRAGA ARENDSII	KS	95,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SAXIFRAGA ARENDSII				
99	R.48		SAXIFRAGA ARENDSII 'SCARLET' SAXIFRAGA ARENDSII 'SCARLET'	KS	75,000		
100	R.49		TULIPA 'Blue Parrot' TULIPA 'Blue Parrot'	KS	100,000		
101	R.50		TULIPA 'Carneval de Nice' TULIPA 'Carneval de Nice'	KS	100,000		
102	R.51		TULIPA Mount Tacoma' TULIPA Mount Tacoma'	KS	100,000		
103	R.52		ALLIUM SPHAEROCEPHALON ALLIUM SPHAEROCEPHALON	KS	100,000		
104	R.53		ALLIUM PURPLE SENSATION ALLIUM PURPLE SENSATION	KS	150,000		
105	R.54		NARCISSUS CANALICULATUS NARCISSUS CANALICULATUS	KS	230,000		
106	R.55		NARCISSUS BABY MOON NARCISSUS BABY MOON	KS	460,000		
107	R.56		NARCISSUS MINOW NARCISSUS MINOW	KS	760,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 001 Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	R.57		TULIPA TARDA DASYSTEMON TULIPA TARDA DASYSTEMON	KS	235,000		
109	R.58		TULIPA CONCRETO TULIPA CONCRETO	KS	800,000		
110	R.59		NARCISSUS SAILBOHT LEMON NARCISSUS SAILBOHT LEMON	KS	150,000		
111	R.60		NARCISSUS TETE A TETE NARCISSUS TETE A TETE	KS	630,000		
112	R.61		CROCUS MIX CROCUS MIX	KS	830,000		
D6	Výsadba trvalek						
D7	Plošná úprava terénu před založením TRÁVNÍKU						
113	181111121		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu hornina tř 1 - 4 nerovnosti do +/-150 mm v rovinně a svahu do 1:5 (včetně urovnání povrchu)	M2	785,000		
114	183403114		Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5 Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5 (2x)	M2	1 570,000		
115	183403152		Obdělání půdy vláčením v rovinně a svahu do 1:5 Obdělání půdy vláčením v rovinně a svahu do 1:5 (2x)	M2	1 570,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/152, II/394	Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město
Objekt:	SO 801	Vegetační úpravy
Rozpočet:	001	Vegetace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	183403153		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 (2x)	M2	1 570,000		
D7	Plošná úprava terénu před založením TRÁVNÍKU						
D8	Založení trávníku						
117	181411121		Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 do 1000m2	M2	785,000		
118	R.41		travní osivo - (20-25g/m2) pro slunná a polostinná stanoviště se středními vláhovými poměry travní osivo - (20-25g/m2) pro slunná a polostinná stanoviště se středními vláhovými poměry	KG	15,700		
D8	Založení trávníku						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů- město**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy**Rozpočet:** 002 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- město
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 002 Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	030001002R		Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení stavenišť Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení stavenišť apod. I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KČ	1,000		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						

Celkem: