

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	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		
3	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		
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
9	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
10	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/4241**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/4241**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: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle položky 17120 uložení... (76,42+537,504+111,223+5,14+1,8+82,5)*2=1 629,174 [A] dle položky 11130 sejmutí... 292*0,1*1,8=52,560 [B] Celkem: A+B=1 681,734 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 681,734		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo dle položky: 17120 uložení... (2,12+660,365)*1,9=1 258,722 [A] 11332.R odstranění... 12,04*1,9=22,876 [B] 12920 čištění krajnic... kamenivo 28,25*1,9=53,675 [C] 21262 trativody 100... kamenivo 253,845*1,9=482,306 [D] 212635 trativody 150...kamenivo 6,44*1,9=12,236 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 829,815 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 829,815		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton dle položky: 11315.R odstranění... 5,122*2,3=11,781 [A] 11317.R odstranění... 0,46*2,6=1,196 [B] 11318.R odstranění... 0,94*2,0=1,880 [C] 11352.R odstranění... 181,4*0,205=37,187 [D] 11354.R odstranění... 23,5*0,04=0,940 [E] 11356.R odstranění... 2*9*0,115=2,070 [F] 966371.R bourání... 10*1,5=15,000 [G] 96687.R vybourání... 6*1,5*0,93=8,370 [H] 96657.R odstranění... (7*0,35)+(25,7*0,18)=7,076 [I] A+B+C+D+E+F+G+H+I=85,500 [J] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	85,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton dle položky 96616.R bourání... 2*2,5=5,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,000		
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt dle položky 11313.R odstranění... 8,788*2,4=21,091 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,091		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odvoz a likvidace v režii zhotovitele křoviny v nové kei 35=35,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	35,000		
7	11130		SEJMUTÍ DRNU odvoz a likvidace v režii zhotovitele výměra dle Microstation odhumusování tl.100mm v místě zpevnění svahu komunikace 292=292,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	292,000		
8	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ km 0,620-0,700 P	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz a likvidace v režii zhotovitele stávající stromy v místech nové kce 6=6,000 [A] 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				
9	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation asf. kryt nad přípojkami napojení DV tl.100mm 0,1*0,5*134,75=6,738 [A] rušení stávajícího propustku st.0.675 tl.100mm 1,5*7*0,1=1,050 [B] dopojení vjezdu st.0.717-L tl.100mm 0,1*10=1,000 [C] Celkem: A+B+C=8,788 [D] 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	8,788		
10	11315	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation beton u obrub vjezdů 0,2*0,3*(3+5,5+4,7+10+5)=1,692 [A] stávající bet. tl.100mm u vjezdů v místě nové kce st. 0.728-L;0.776-L;0.837-L;0.811-P 0,1*(0,7+3+2,8+2,5)=0,900 [B] stávající bet. tl.100mm dopojení vjezdů st. 0.728-L;0.776-L;0.837-L; 0.837-L; 0.860-P 0,1*(3,9+3,2+5,2+1+12)=2,530 [D] Celkem: A+B+D=5,122 [E] 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	M3	5,122		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
11	11317	R	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation</p> <p>drobná kostka st.0.330-L 0,1*(1,3+3,3)=0,460 [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	0,460		
12	11318	R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation</p> <p>bet. dlažba 50x50 u vjezdů st.0.239-P;0.245-P;0.253-P;0.800-P 0,05*(1,5+1,5+1,2+9)=0,660 [A] bet.dlažba zamk. 80mm u vjezdů st.0.307-L; 0.315-L 0,08*3,5=0,280 [B] Celkem: A+B=0,940 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	0,940		
13	11332	R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO</p> <p>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation</p> <p>odkop kce ŠD tl.50mm pod dlažbou 50x50 0,05*(1,5+1,5+1,2+9)=0,660 [A] odkop kce ŠD tl.20mm pod zámk. dlažbou 80mm 0,02*3,5=0,070 [B] odkop kce ŠD tl.190mm v místě příčného prahu st. 0.396 0,19*21=3,990 [C] odkop kce ŠD tl.240mm v místě příčného prahu st. 0.396 0,24*30,5=7,320 [D] Celkem: A+B+C+D=12,040 [E]</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	12,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	11352	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně betonové patky odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation stávající obruba 10+6+6+10,2+11,5+7+20,6+6+6+4+14+16=117,300 [A] ležatá obruba 5,5+3,6+14+36+5=64,100 [B] Celkem: A+B=181,400 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	181,400		
15	11354	R	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ včetně betonové patky-podkladu odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation odstranění přídlažby 15+8,5=23,500 [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).	M	23,500		
16	11356	R	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH včetně betonové patky-podkladu odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation dvouřádek 9=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	9,000		
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH rozfrézování středu vozovky před rozhrnutím do krajů pro snížení nivelety výměra dle Microstation	M3	552,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl.150mm 0,15*(4291-607)=552,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
18	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH R-mat bude dále využit viz pol.56364 včetně odvozu na meziskládku; odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation stávající asf. povrch tl.90mm v místě sanace krajů 0,09*(107+118,5-5,5+13+153,8+4+119+4+6+74+132+97,5+93+57,8)=87,669 [A] asfalt v místě příčného prahu přechodu st.0.396 tl.100mm 0,1*62,5=6,250 [B] stávající asf. povrch tl.90mm v ZÚ po st. 0.071 0,09*607=54,630 [C] Celkem: A+B+C=148,549 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	148,549		
19	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odvozová vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele výměra dle Microstation část odkopu pro zpětný zásyp viz pol. 17411 62,94=62,940 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	62,940		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
20	12273	R	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>odkop pro nové ohumusování a zatravnění zemina tl.100mm $0,1 \cdot (79+116,4+67+14+19,5+6,6+1,7+73+5+42+76+4,5+184+20+55,5)=76,420$ [A]</p> <p>napojení za novou obrubou ŠD tl.100mm $0,1 \cdot (4+1,5+1,3+9,5+1,9+3)=2,120$ [B]</p> <p>část odkopu pro zpětný zásyp viz pol. 17411 $-62,94=-62,940$ [C]</p> <p>odkop pro sanace tl.300mm v krajích komunikace $0,3 \cdot 1791,68=537,504$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=553,104$ [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- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	M3	553,104		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
21	12673	R	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I</p> <p>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>pro opěrnou zeď zazubením - zřízením stupňů ve svahu dle výkresu č.D.1.1.1.2.c 1,65*50=82,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- 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**	M3	82,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU výměra dle Microstation odkop štěrkového nánosů ŠD tl.100mm v krajích vozovky od st.0.700 0,1*(19+6,3+2+55,8+25,5+1,9+24,5+15+132,5)=28,250 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	28,250		
23	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation pro nové DV 23*(1,5*1,5*1,5)=77,625 [A] pro roznášecí desku st.0.072-L;0.180-L 2*3*3*1=18,000 [B] pro rušení DV 6*((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))=11,880 [C] pro horské vpusti 2*(1,1*1,3*1,3)=3,718 [D] Celkem: A+B+C+D=111,223 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	111,223		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
24	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I odvzovová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation rýha pro přípojky DV v kci ŠD $0,5*2*134,75=134,750$ [A] odkop na úroveň pláně po frézování v kci ŠD $0,35*(22,5+12,5+126,5+180+97+101+140+5,8)=239,855$ [B] odkop na úroveň pláně po frézování v kci ŠD při hraně chodníku $0,2*(143+180+12+62+6,5+99+118+55+56,5+82,3+102,5+10,5)=185,460$ [C] rušení zatrubnění propustek pod vozovkou ŠD st.0.675 $(1,5*10*2)-(10*0,8)=22,000$ [D] odkop na úroveň pláně po frézování v kci ŠD v místech rozšíření vozovky ŠD $0,45*(61+103)=73,800$ [E] rýha pro nový žlab příčného prahu st. 0.396 v kci ŠD $0,75*6=4,500$ [F] rýha pro odvodňovací žlab š. 0,6m uložen do bet. lože C 16/20 st.0.800-L;0.810-L $(8,4+12,2+5,1)*0,2=5,140$ [G] rýha pro připojení horských vpustí $12*0,15=1,800$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=667,305$ [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	667,305		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
25	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle položky: 12273 odkopávky... (meziskládka) zemina 62,94=62,940 [A] 12273.R odkopávky... zemina 76,42+537,504=613,924 [B] 12273.R odkopávky... kamenivo 2,12=2,120 [C] 13173.R hloubení jam... zemina 111,223=111,223 [D] 13273.R hloubení rýh... kamenivo 660,365=660,365 [E] 13273.R hloubení rýh... zemina 5,14+1,8=6,940 [F] 12673 zřízení stupňů... zemina 82,5=82,500 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 540,012 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 540,012		
26	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměra dle Microstation pro opěrnou zeď svahu dle výkresu č.D.1.1.1.2.c ŠD 0-32 120=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

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 stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění 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.)				
27	17411		<p>ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>naložení a dovoz z meziskládky v režii zhotovitele</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>zakrytí roznášecí desky st.0.072-L;0.180-L zemina zpětně 2*3*3*1=18,000 [A]</p> <p>úprava za obrubou - zásep k obrubě zemina zpětně 0,025*(155,1+180+72,5+95,5+117,5+55+109+108)=22,315 [B]</p> <p>úprava za obrubou - zásep k obrubě u nové opěrné zdi zemina zpětně 0,25*(59,5+31)=22,625 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=62,940 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech	M3	62,940		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
28	17481	1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>zásyp přípojek napojení DV ŠD 0-32 (0,5*2*134,75)-(134,75*0,018)=132,325 [A] zásyp nových DV ŠD 0-32 23*((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))=45,540 [B] napojení za novou obrubou ŠD tl.100mm 0,1*(4+1,5+1,3+9,5+1,9+3)=2,120 [C] zrušení DV ŠD 0-32 6*(1,5*1,5*1,5)=20,250 [D] zrušení propustku st.0.675 ŠD 0-32 (1,5*10*2)=30,000 [E] zásyp pod základ opěrné zdi ŠD 0-32 0,4*50=20,000 [F] zásyp tvarovek opěrné zdi ŠD 0-32 1125*0,16*0,58*0,42=43,848 [G] zásyp k horským vpustím ŠD 0-32 2*1,1=2,200 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=296,283 [I]</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- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti	M3	296,283		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
29	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výměra dle Microstation pro novou kci vyvýšené křižovatky st.0.396 51,5=51,500 [A] sanace krajů pláň 1794,68=1 794,680 [B] sanace krajů parapláň 1794,68=1 794,680 [C] Celkem: A+B+C=3 640,860 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 640,860		
30	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M včetně zajištění dovozu a dodání vhodné zeminy výměra dle Microstation nové zatravnění tl.100mm 13+79+6719,5+6,6+4,5+184+75,5+62,6=7 144,700 [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	7 144,700		
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výměra dle Microstation nové zatravnění 13+79+67+4,5+184+75,5+62,6=485,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	485,600		
1		Zemní práce					
2		Základy					
32	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE separační geotextilie 300g/m2 výměra dle Microstation	M2	3 584,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opláštění drenážního potrubí 2*(155,1+142+180+180+97+12+62+6,5+5,3+21,5+200+232+278,8+112,3+107,8)=3 584,600 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
33	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I včetně napojení na odbočky DV výměra dle Microstation nová drenáž DN 100 PVC 155,1+142+180+180+97+12+62+6,5+5,3+21,5+200+232+278,8+112,3+107,8=1 792,300 [A]	M	1 792,300		
			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				
34	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I výměra dle Microstation odvodnění - plastová trubka DN 150 st.0.805-0.807,2; 0.816-0.846 2,2+30=32,200 [A]	M	32,200		
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
35	24512		KRYCÍ DESKA STUDNY Z DÍLCŮ ZE ŽELEZOBETONU překrytí šachty roznášecí deskou st.0.072-L;0.180-L 2*2,5*2,5*0,2=2,500 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	2,500		
36	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 C 20/25 XF3 základ opěrné zdi bet. lože C 20/25 XF3 tl.250mm (0,7*0,25*45)=7,875 [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 odskrůžovacích 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,	M3	7,875		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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,</div>				
37	289971		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</div> <div>geotextilie 300g/m2</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>zpevnění svahu v oblouku st.0.900-P 55=55,000 [A]</div> <div>sanace pláně 1794,68=1 794,680 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 849,680 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	1 849,680		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
38	32812		<div>OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ 2M - 4M</div> <div>bet. základ viz pol. 27231A</div> <div>svahové tvárnice včetně výplně vhodnou zeminou</div> <div>výměra dle Microstation</div>	M2	100,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nová opěrná zeď st.0.,650-0.695 dle výkresu D.1.1.1.2.c zpevnění svahu bet. svahové tvárnice 58/42/16 100=100,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka se vykazuje v m2 svislé lícni pohledové plochy Pod pojmem „výška“ na 5. pozici číselného znaku se rozumí svislá vzdálenost horní hrany opěrného systému od rostlého terénu. Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, betonové tvarovky, systémový plastový liniový konektor Položka nezahrnuje dodávku a dopravu zásypového materiálu vyztuženého bloku. Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a půl násobkem výšky.				
3			Svislé konstrukce				
5			Komunikace				
39	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM výměra dle Microstation směs stmelená cementem SD C8/10 tl.120mm kce příčného prahu st.0.396 51,5=51,500 [A]	M2	51,500		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
40	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výměra dle Microstation sanace tl.300mm v krajích komunikace ŠD 0-63 0,3*1791,68=537,504 [A]	M3	537,504		
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM výměra dle Microstation nová kce příčného prahu st.0.396 ŠDa 0-32 tl.150mm 51,5=51,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	51,500		
42	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM viz VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY výkres D.1.1.1.2.c výměra dle Microstation kce v krajích vozovky a pod novou obrubou ŠDa 0-32 tl.180mm1*(22,5+12,5+126,5+180+97+101+109+6)=654,500 [A] kce v krajích vozovky a pod novou obrubou ŠDa 0-32 tl.180mm při hraně chodníku 0,6*(143+180+12+62+6,5+99+118+55+56,5+82,3+102+10,5)=556,080 [B] kce v krajích vozovky a pod obrubou ŠDa 0-32 tl.180mm v místech rozšíření vozovky u opěrné zdi 3*(61+31+101,7)=581,100 [C] Celkem: A+B+C=1 791,680 [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	1 791,680		
43	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM rozhrnutí po rozfrézování do krajů pro snížení nivelety o 90mm včetně napojení na MK výměra dle Microstation 4291=4 291,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	4 291,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	56364		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM</p> <p>včetně naložení a dovozu z meziskládky v režii zhotovitele; R-mat viz pol.11372 výměra dle Microstation</p> <p>zpětné rozprostření a vyrovnaní odfrézovaným materiálem 1444,18=1 444,180 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	1 444,180		
45	567544		<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>recyklace za studena RS CA (na místě) celk. tl.160mm včetně rozfrézování, reprofilace vrstvy pro recyklaci za studena doplňkový materiál na základě rozborů zhotovitele - dodání v režii zhotovitele výměra dle Microstation</p> <p>obnova vozovky včetně napojení na MK - RS CA tl.160mm 1518+991,53+600+568+758+725+550=5 710,530 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	5 710,530		
46	572214		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>obnova vozovky včetně napojení na MK PS-E 0,3kg/m2 1518+991,53+600+568+758+725+550=5 710,530 [A]</p> <p>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</p>	M2	5 710,530		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
47	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 výměra dle Microstation obnova vozovky včetně napojení na MK PS-E 0,6kg/m2 1518+991,53+600+568+758+725+550=5 710,530 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 710,530		
48	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM výměra dle Microstation obnova vozovky včetně napojení na MK ACO 11+ 1518+991,53+600+568+758+725+550=5 710,530 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 710,530		
49	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM výměra dle Microstation obnova vozovky včetně napojení na MK ACL 16+ 1518+991,53+600+568+758+725+550=5 710,530 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 710,530		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

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.				
50	5774BE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, MODIFIK ruční pokládka výměra dle Microstation dopojení vjezdu st.0.717-L ACO 11+ tl.100mm 0,1*10=1,000 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575*** a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	1,000		
51	58110		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ výměra dle Microstation dopojení vjezdů C20/25 st. 0.728-L;0.776-L;0.837-L; 0.837-L; 0.860-P tl.100mm 0,1*(3,9+3,2+5,2+1+12)=2,530 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	2,530		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM lože DK fr.4/8 výměra dle Microstation nová kce příčného prahu st.0.396 21=21,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	21,000		
53	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM lože DK fr.4/8 výměra dle Microstation nová kce příčného prahu - červená 30,5=30,500 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	30,500		
54	587202		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	3,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože DK fr.4/8 výměra dle Microstation napojení 3,1=3,100 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
55	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC lože DK fr.4/8 výměra dle Microstation napojení zámk. dl.80mm 2+1,5+2,7+2,5+4+11,2+5,6=29,500 [A] napojení dl.30x30 0,5+0,5+1=2,000 [B] napojení dl.50x50 6=6,000 [C] napojení zámk. dl.60mm 0,6=0,600 [D] Celkem: A+B+C+D=38,100 [E] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	38,100		
56	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM včetně prořezání výměra dle Microstation styčná spára v místech napojení 6+7,5+38,35+5,5+6+20+4+10+11,5+5+26,35+30,5+12,6+9,3+18,8+10+12,3+15,5+6+10,6=265,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	265,800		
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky napojení DV DN 150 SN8 včetně tvarovek 134,75=134,750 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i 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	134,750		
58	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM hladké PVC DN 200 SN8 včetně odboček (lepených) na hlavní kanalizační potrubí výměna dle Microstation napojení horských vpustí na novou kanalizaci 12=12,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky	M	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru 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				
59	891833		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM navrtávací pas DN 150 část nových DV bude napojena na nově budovanou kanalizaci napojení DV na stávající kanalizaci 16=16,000 [A] napojení odvodňovacích žlabů na stávající kanalizaci 3=3,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	19,000		
60	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ dle výkresu D.1.1.1.2.c položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže a kalového koše - 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 nové DV 23=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	23,000		
61	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ horská vpust šikmá st.1.014-P;1.030-L dle výkresu D.1.1.1.2.c včetně dodání mříže a napojení na novou kanalizaci DN200 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
62	89921	R	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ úprava poklopů při stavbě - snížení pro recyklaci, zakrytí, finální umístění do nivelety, doplnění / náhrada poškozených vyrovnávacích prstýnků včetně podkladních vrstev vozovky. stávající poklopy kanalizace ve vozovce 28=28,000 [A] 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	28,000		
63	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ stávající šoupě 3=3,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
64	9113E1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H4 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměra dle Microstation nové svodidlo včetně krátkých náběhů 2 x 4 m; st.0.647-L 62=62,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	62,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU na novém svodidle st.0.647-L 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		
66	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové DZ: P2 1=1,000 [A] P4 1=1,000 [B] IP2 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		
67	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele. stávající DZ 5+2=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
68	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové DZ 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM P2; P4; B12; B4+E13 přesun DZ se sloupkem zpětné použití 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	4,000		
70	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele. stávající sloupky DZ 2+2=4,000 [A] přesun DZ se sloupkem 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
71	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. lože C 16/20 výměra dle Microstation silniční obruba 100/25/15 21,5+10,6+113+85+13+5,1+4+6+3+9+30,5+4,5+16+61,5+59,5+89,4+89,7+4,3=625,600 [A] nájezdová 100/15/15 8+5,5+3+4+6+21+3+3+5+4,5+36+6+6=111,000 [B] přechodová LV 100/25/25-15 1+4+1+2+8+1=17,000 [C] přechodová PV 100/25/15-25 1+4+2+2+7+1=17,000 [D] Celkem: A+B+C+D=770,600 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	770,600		
72	91771		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH bet. lože C 16/20 výměra dle Microstation	M	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt:	SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet:	SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dvouřádek u žlabu vyvýšené křižovatky 2*2*6=24,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
73	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM výměra dle Microstation pro přípojky napojení DV tl.100mm 2*134,75=269,500 [A] rušení propustku st.0.675 tl.100mm 7*2=14,000 [B] Celkem: A+B=283,500 [C]	M	283,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
74	919122		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM výměra dle Microstation pro odstranění bet. dopojení vjezdů st. 0.728-L;0.776-L;0.837-L; 0.837-L; 0.860-P tl.100mm 66,7=66,700 [A]	M	66,700		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
75	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM výměra dle Microstation odvodňovací žlab š. 0,6m uložen do bet. lože C 16/20 st.0.800-L;0.810-L 8,4+12,2+5,1=25,700 [A]	M	25,700		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
76	93557		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ mříž D400	M	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně bet. lože a obetonování dle výkresu D.1.1.1.2.c výměra dle Microstation nový betonový žlab DN400 příčného prahu st.0.396 do bet. lože C 16/20 6=6,000 [A] 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				
77	965821		DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU odvoz a likvidace v režii zhotovitele výměra dle Microstation stávající mezníky u nové opěrné zdi st.0.640-0.700 7=7,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	7,000		
78	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU odvozdová vzdálenost v režii zhotovitele zrušení čela zatrubnění st.0.675 2*0,5*2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
79	966371	R	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM</p> <p>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation zrušení propustku st.0.675 10=10,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- odstranění trub včetně případného obetonování a lože- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	10,000		
80	96657	R	<p>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM</p> <p>včetně mříží odvoz a likvidace v režii zhotovitele výměra dle Microstation vybourání žlabu st.0.395 napojení MK 7=7,000 [A] vybourání žlabu st.0.792-0.818-L 25,7=25,700 [B] Celkem: A+B=32,700 [C]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	32,700		
81	96687	R	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>včetně mříže a rámu zaslepení 1ks cca 0,35m3 betonem odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p>	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 101.1 Silnice III/4241
Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/4241

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zrušení DV včetně zaslepení 2+4=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,				
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do				
			jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření**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: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK 19=19,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	19,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně přesunu dle etap výstavby I. etapa B1+E1; IP10a; IP10b (2*5)+1+2=13,000 [A] II. etapa B1+E1; IP10a; IP10b (2*3)+1+1=8,000 [B] III. etapa B1+E1; IP10a; IP10b (2*5)+3+2=15,000 [C] IV. etapa B1+E1; IP10a; IP10b (2*5)+2+2=14,000 [D] Celkem: A+B+C+D=50,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	50,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 50=50,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	50,000		
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	6 300,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
 Objekt: SO 181 Dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I. etapa ((2*5)+1+2)*77=1 001,000 [A] II. etapa ((2*3)+1+1)*77=616,000 [B] III. etapa ((2*5)+3+2)*77=1 155,000 [C] IV. etapa ((2*5)+2+2)*252=3 528,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6 300,000 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně přesunu dle etap výstavby IS11a 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			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				
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 3*252=756,000 [A]	KSDEN	756,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM pro B1+E1; IP10a; IP10b; Z2 včetně přesunu dle etap výstavby	KUS	74,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I. etapa 5+1+2+(2*5)=18,000 [A] II. etapa 3+1+1+(2*3)=11,000 [B] III. etapa 5+3+2+(2*5)=20,000 [C] IV. etapa 5+2+2+(2*5)=19,000 [D] pro IS11a 3*2=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=74,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 74=74,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	74,000		
10	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ I. etapa (5+1+2+(2*5))*77=1 386,000 [A] II. etapa (3+1+1+(2*3))*77=847,000 [B] III. etapa (5+3+2+(2*5))*77=1 540,000 [C] IV. etapa (5+2+2+(2*5))*252=4 788,000 [D] IS11s 2*3*252=1 512,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10 073,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	10 073,000		
11	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně přesunu dle etap výstavby I. etapa 5=5,000 [A] II. etapa 3=3,000 [B] III. etapa 5=5,000 [C] IV. etapa 5=5,000 [D] Celkem: A+B+C+D=18,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
12	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 18=18,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000		
13	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ I. etapa 5*77=385,000 [A] II. etapa 3*77=231,000 [B] III. etapa 5*77=385,000 [C] IV. etapa 5*252=1 260,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 261,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	2 261,000		
14	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro B1+E1; IP10a; IP10b; Z2 včetně přesunu dle etap výstavby I. etapa 5+1+2+(2*5)=18,000 [A] II. etapa 3+1+1+(2*3)=11,000 [B] III. etapa 5+3+2+(2*5)=20,000 [C] IV. etapa 5+2+2+(2*5)=19,000 [D] pro IS11a 3*2=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=74,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	74,000		
15	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 74=74,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	74,000		
16	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	10 073,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD08917 III/4241 Týnec - průtah, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I. etapa $(5+1+2+(2*5))*77=1\,386,000$ [A]				
			II. etapa $(3+1+1+(2*3))*77=847,000$ [B]				
			III. etapa $(5+3+2+(2*5))*77=1\,540,000$ [C]				
			IV. etapa $(5+2+2+(2*5))*252=4\,788,000$ [D]				
			IS11s $2*3*252=1\,512,000$ [E]				
			Celkem: $A+B+C+D+E=10\,073,000$ [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: