

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah**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 ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
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:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah**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 ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
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 ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
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:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah**Objekt:** SO 101 komunikace**Rozpočet:** SO 101 komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU 'zemina' viz. položka 12273Ra zemina192.257*2.00=384,514 [A] viz. položka 13173R zemina239.121*2.00=478,242 [B] viz. položka 13273Ra zemina185.625*2.00=371,250 [C] viz. položka 12933 zemina58.3*1.0*2.00=116,600 [D] Celkem: A+B+C+D=1 350,606 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 350,606		
3	014102	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU 'asfalt' viz. položky 11313Ra a 11313Rb asfaltové plochy(15.030+14.815)*2.40=71,628 [A] Celkem: A=71,628 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	71,628		
1	014102	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU 'beton' viz. položky 11315R a 11318R beton a dlažba(30.720+2.826)*2.30=77,156 [A] viz. položky 11352R betonové obrubníky639.80/100*20.50=131,159 [B] viz. položka 11334R5.652*2.30=13,000 [C] viz. položka 9668725*0.65=16,250 [D] Celkem: A+B+C+D=237,565 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	237,565		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
5	11313	Rb	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	14,815		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>'plocha odstraňových asfaltových vrstev v místech zřízení nových vpustí a přípojek'</p> <p>'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele'</p> <p>kompet nové vpustí 36ks1.63*1.63*0.10*36=9,565 [A]</p> <p>napojení DV levostranně(1.50+1.00+2.00+1.50+1.50+1.50+1.50+1.00+1.00+1.50+5.50+1.00+2.50+8.00+1.50+1.50+1.50+7.00+6.50+3.50+4.00)*0.6*0.10=3,390 [B]</p> <p>napojení DV pravostranně(0.50+1.50+1.50+0.50+1.50+1.00+1.00+3.00+1.00+5.50+1.50+4.50+1.50+5.00+1.50)*0.6*0.10=1,860 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=14,815 [D]</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>				
4	11313	Ra	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele'</p> <p>levostranně zůstatek komunikace po směrových úpravách3.8*0.10=0,380 [A]</p> <p>pravostranně zůstatek komunikace po směrových úpravách(71.5+22.7+34.4+17.9)*0.10=14,650 [B]</p> <p>Celkem: A+B=15,030 [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	15,030		
6	11315	R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</p> <p>'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele'</p> <p>pravostranně 0,329 - 0,34868.70*0.15=10,305 [A]</p> <p>pravostranně 0,3572 - 0,5838.90*0.15=1,335 [B]</p> <p>vybourání kolem vpustí po provedení recyklace36*1*1*0.16=5,760 [C]</p> <p>vybourání kolem šachet po provedení recyklace29*1.5*1.5*0.16=10,440 [D]</p> <p>vybourání kolem kontrolních šachet po provedení recyklace8*1.5*1.5*0.16=2,880 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=30,720 [F]</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	30,720		
7	11318	R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p>	M3	2,826		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele' dlažba levostranně ve staničení 0,305 - 0,321 a 0,540 - 0,570 km(8.9+16.9)*0.06=1,548 [A] dlažba pravostranně ve staničení 0,150 km1.6*0.06=0,096 [B] přídlažba ve staničení 0,470 a 0,481 a 0,650 km(6.7+7.5+5.5)*0.06=1,182 [C] Celkem: A+B+C=2,826 [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).				
8	11334	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	5,652		
			'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele' dlažba levostranně ve staničení 0,305 - 0,321 a 0,540 - 0,570 km(8.9+16.9)*0.12=3,096 [A] dlažba pravostranně ve staničení 0,150 km1.6*0.12=0,192 [B] přídlažba ve staničení 0,470 a 0,481 a 0,650 km(6.7+7.5+5.5)*0.12=2,364 [C] Celkem: A+B+C=5,652 [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).				
9	11352	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	639,800		
			'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, vč. betonové patky' levostranně 0,075 - 0,265 a 0,448 - 0,575190.20+126.90=317,100 [A] pravostranně 0,053 - 0,322 a 0,450 - 0,482289.10+23.80+9.80=322,700 [B] Celkem: A+B=639,800 [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).				
11	11372	Rb	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	43,138		
			'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele a uložení na meziskládku, vč. nakládání a zpětného dovozu ' 'materiál pro zpětné využití na stavbě' viz. položka 56364260.50*0.16=41,680 [A] viz. položka 5696214.575*0.10=1,458 [B] Celkem: A+B=43,138 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11372	Ra	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>'odvoz a likvidace v režii zhotovitele' komunikace v místě frézování v tl. 50 mm$4889.90 \cdot 0.05 = 244,495$ [A] napojení na MK$(39.50 + 48.30 + 169.40 + 116.50 + 78.80 + 68.30 + 71.80) \cdot 0.05 = 29,630$ [B] levostranně zůstatek komunikace po směrových úpravách$3.8 \cdot 0.05 = 0,190$ [C] pravostranně zůstatek komunikace po směrových úpravách$(71.5 + 22.7 + 34.4 + 17.9) \cdot 0.05 = 7,325$ [D] materiál na meziskládku pro zpětné využití viz. položka 11372Rb-41.68-1.458=-43,138 [E] Celkem: A+B+C+D+E=238,502 [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</p>	M3	238,502		
13	12273	Rb	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele a uložení na meziskládku, vč. nakládání a zpětného dovozu ' 'materiál pro zpětné využití na stavbě' viz. položka 171101259.894=259,894 [A]</p> <p>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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</p>	M3	259,894		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (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**				
12	12273	Ra	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I 'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele' v místě sanace pláně dle CAD(100.40+160.10)*0.51*1.50=199,283 [A] v místě sanace parapláně dle CAD(100.40+160.10)*0.45*1.50=175,838 [B] autobusový záliv po pláň57.7*0.49*1.50=42,410 [C] autobusový záliv po parapláň57.7*0.40*1.50=34,620 [D] materiál na meziskládku k zpětnému využití viz. položka 12273Rb-259.894=- 259,894 [E] Celkem: A+B+C+D+E=192,257 [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 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	M3	192,257		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
14	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M 'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, 1m3/m' ve staničení 0,788 - 0,846 30 km(KÚ)58.30=58,300 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	58,300		
15	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 'včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, uložení na skládku viz. p. č. 17120' 'výkop jámy pro nově zřizované vpusti' 'nových vpustí' 'včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, uložení na skládku viz. p. č. 17120' 'počet dle SO.01 D1.2e vodohospodářské řešení' nové vpusti 36ks1.63*1.63*2.50*36=239,121 [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 - 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	M3	239,121		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	13273	Ra	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 'včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, uložení na skládku viz. p. č. 17120' napojení DV levostranně(1.50+1.00+2.00+1.50+1.50+1.50+1.00+1.00+1.50+5.50+1.00+2.50+8.00+1.50+1.50+1.50+7.00+6.50+3.50+4.00)*0.6*1=33,900 [A] napojení DV pravostranně(0.50+1.50+1.50+0.50+1.50+1.00+1.00+3.00+1.00+5.50+1.50+4.50+1.50+5.00+1.50)*0.6*1=18,600 [B] levostranně rýha pro obrubu469*0.50*0.25=58,625 [C] pravostranně rýha pro obrubu596.00*0.50*0.25=74,500 [D] Celkem: A+B+C+D=185,625 [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 - 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	185,625		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS 'materiál využitý z odkopávky viz. položka 12273Rb' v místě zúžení napojení MK(111.40+30.20+35.60+65.80)*0.30=72,900 [A] násyp za obrubou po pláň chodníku0.03*1785.10=53,553 [B] násyp za obrubou nad pláň chodníku0.03*1785.10=53,553 [C] za obrubou zpětné zapravení levostranně340.40*0.50*0.25=42,550 [D] za obrubou zpětné zapravení pravostranně298.70*0.50*0.25=37,338 [E] Celkem: A+B+C+D+E=259,894 [F] 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.)	M3	259,894		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. položka 12273Ra192.257=192,257 [A] viz. položka 13173R239.121=239,121 [B] viz. položka 13273Ra185.625=185,625 [C] viz. položka 1293358.3*1.0=58,300 [D] Celkem: A+B+C+D=675,303 [E]	M3	675,303		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17481	Ra	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'SD 0/32' 'zásyp u nově zřizovaných vpustí' $36 \cdot (1.63 \cdot 1.63 - 0.24) \cdot 2.50 = 217,521$ [A] zásyp překrývaných vpustí $7ks7 \cdot 0.50 = 3,500$ [B] zásyp rušených vpustí $5ks5 \cdot 1 = 5,000$ [C] Celkem: $A+B+C=226,021$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	226,021		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17481	Rb	ZÁSYR JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'zásyp rýhy od přípojek nově budovaných vpustí ŠD 0/32' '(délka přípojek * šířka rýhy * výška rýhy) napojení DV levostranně(1.50+1.00+2.00+1.50+1.50+1.50+1.00+1.00+1.50+5.50+1.00+2.50+8.00+1.50+1.50+1.50+7.00+6.50+3.50+4.00)*1*1.1=62,150 [A] napojení DV pravostranně(0.50+1.50+1.50+0.50+1.50+1.00+1.00+3.00+1.00+5.50+1.50+4.50+1.50+5.00+1.50)*1*1.1=34,100 [B] Celkem: A+B=96,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	96,250		
21	17481	Rc	ZÁSYR JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'obsyp potrubí v přípojkách uličních vpustí fr. 0/4' '(délka přípojek * šířka rýhy * výška rýhy) - (plocha * délka potrubí) 'napojení DV levostranně (1,50+1,00+2,00+1,50+1,50+1,50+1,00+1,00+1,50+5,50+1,00+2,50+8,00+1,50+1,50+1,50+7,00+6,50+3,50+4,00)=56,50' 'napojení DV pravostranně (0,50+1,50+1,50+0,50+1,50+1,00+1,00+3,00+1,00+5,50+1,50+4,50+1,50+5,00+1,50)=31' ((56.50+31)*1*0.60)-(0.24*(56.50+31))=31,500 [A] Celkem: A=31,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	31,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17481	Rd	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>'SD 0/32'</p> <p>'zpětné zapravení u chodníků při pozdější realizaci SO.102'</p> <p>levostranně ve staničení 0,020 - 0,265 km$245*0.50*0.20=24,500$ [A]</p> <p>levostranně ve staničení 0,448 - 0,568 km$120*0.50*0.20=12,000$ [B]</p> <p>pravostranně ve staničení 0,153 - 0,243 km$90*0.50*0.20=9,000$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=45,500 [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 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	M3	45,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plán - rozšíření stáv. komunikace dle CAD(100.40+160.10)*1.50=390,750 [A] paraplán - rozšíření stáv. komunikace dle CAD(100.40+160.10)*1.50=390,750 [B] plán - autobusový záliv57.70*1.50=86,550 [C] paraplán - autobusový záliv57.70*1.50=86,550 [D] Celkem: A+B+C+D=954,600 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	954,600		
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM za obrubou zpětné zapravení levostranně340.40*0.50=170,200 [A] za obrubou zpětné zapravení pravostranně298.70*0.50=149,350 [B] v místě zúžení napojení MK111.40+30.20+35.60+65.80=243,000 [C] Celkem: A+B+C=562,550 [D] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	562,550		
1			Zemní práce				
2			Zakládání				
25	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 'sanace podloží v tl. 0,45 m v případě, že Edef2 pláně nedosáhne min. 45 MPa postup dle TZ, materiál ŠD 0/125' v místě sanace dle CAD(100.40+160.10)*0.45=117,225 [A] 'sanace podloží v tl. 0,40 m v případě, že Edef2 pláně nedosáhne min. 45 MPa postup dle TZ, materiál ŠD 0/125' autobusový záliv57.70*0.40=23,080 [B] Celkem: A+B=140,305 [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	140,305		
26	24512	R	KRYCÍ DESKA STUDNY Z DÍLCŮ ZE ŽELEZOBETONU	KUS	13,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'dodávka šachetní zákrytové desky TZK-Q.1 100-63/17 úprava stávajících DV na kontrolní šachtu13=13,000 [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.).				
2		Zakládání					
4		Vodorovné konstrukce					
27	41712		ZTUŽ PÁSY A PŘEKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET překlady na zakrývané DV, celkem 7 DV, RZP I/10(1.20*0.15*0.15*6)*7=1,134 [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,	M3	1,134		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.).				
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 'u nově budovaných DV' betonový prstenec kolem dna vpustí((1.63*1.63*0.25)-(3.14*0.315*0.315*0.25))*36=21,108 [A] podkladní beton1.63*1.63*0.1*36=9,565 [B] Celkem: A+B=30,673 [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, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	30,673		
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 obetonování zakrývaných vpustí, 7ks0.50*7=3,500 [A] podbetonování zákrytové desky u kontrolní šachty0.30*(8+5)=3,900 [B] Celkem: A+B=7,400 [C]	M3	7,400		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
30	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 'kamenivo těžené fr 0/4 tl. 0,10 m lože pod potrubí přípojek vpusti' napojení DV levostranně(1.50+1.00+2.00+1.50+1.50+1.50+1.50+1.00+1.00+1.50+5.50+1.00+2.50+8.00+1.50+1.50+1.50+7.00+6.50+3.50+4.00)*1*0.10=5,650 [A] napojení DV pravostranně(0.50+1.50+1.50+0.50+1.50+1.00+1.00+3.00+1.00+5.50+1.50+4.50+1.50+5.00+1.50)*1*0.10=3,100 [B] Celkem: A+B=8,750 [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	8,750		
31	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC 'bude použito stávajících vybouraných dlaždic, do drtě fr 4/8, vč. materiálu' zpětné zapravení vjezdů levostranně4.5*3=13,500 [A] zpětné zapravení vjezdů pravostranně(2.5+4)*3=19,500 [B] Celkem: A+B=33,000 [C] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)	M2	33,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace pozemní				
32	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM kolem vpustí po provedení recyklace36*1.75*0.16=10,080 [A] kolem šachet po provedení recyklace29*2.45*0.16=11,368 [B] kolem kontrolních šachet po provedení recyklace8*1.75*0.16=2,240 [C] Celkem: A+B+C=23,688 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	23,688		
33	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM 'tl. 150 mm' v místě ZÚ rozšíření z kostek23.50=23,500 [A] autobusový záliv57.70=57,700 [B] Celkem: A+B=81,200 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže	M2	81,200		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
34	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM 'kamenivo ŠD 0/32, pro zlepšení křivky zrnitosti pro recyklaci, tl. 50 mm' doplňkové kamenivo pro vrstvu recyklace za studena5743.00=5 743,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	5 743,000		
35	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 'podkladní ŠD fr. 0/32 v tl. 150 mm, pod obrubou v šířce 0,50 m' nástupní hrana - kasselských obrubník(13*2)*0.50=13,000 [A] přechodový - kasselských obrubník1.3*2*2*0.50=2,600 [B] nájezdová levostranně(4+12+4*7+5*2+4+12.5+4*3+10+4+3+4+9+4*5+1.5+3+5*2+3*4+4.5+35.8+27.1+4+6)*0.50=118,200 [C] nájezdová pravostranně(7+4*3+26.5+16.6+4*3+9.5+3*4+3*2+4+5*2+4+4+3+4*4+3+4*5+4.5+3*2+10+8+4*3+11.7+4)*0.50=110,900 [D] přechodová levostranně(52+10+10)*0.50=36,000 [E] přechodová pravostranně(2+22+2+8+28+13+2)*0.50=38,500 [F] stojatý levostranně(193.60+63.90+217)*0.50=237,250 [G] stojatý pravostranně(32.80+177.50+15.30+92.20+102.60+162.70+51)*0.50=317,050 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=873,500 [I] 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	873,500		
36	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 'tl. 200 mm' v místě ZÚ rozšíření z kostek23.50=23,500 [A] autobusový záliv57.70=57,700 [B] Celkem: A+B=81,200 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	81,200		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
37	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 'tl. 250 mm' v místě sanace dle CAD(100.40+160.10)=260,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	260,500		
38	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM 'materiál - využití z frézování, vrstva v tl. 160 mm' v místě sanace dle CAD(100.40+160.10)=260,500 [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	260,500		
39	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM 'v tl. 160 mm' komunikace v místě frézování4889.90=4 889,900 [A] v místě sanace dle CAD(100.40+160.10)=260,500 [B] napojení na MK(39.50+48.30+169.40+116.50+78.80+68.30+71.80)=592,600 [C] Celkem: A+B+C=5 743,000 [D] 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	M2	5 743,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
40	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM 'materiál - využití z frézování, vrstva v tl. 100 mm' 58.30*0.25=14,575 [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	14,575		
41	572111		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 'INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ 0,50 KG/M2' komunikace v místě frézování4889.90=4 889,900 [A] v místě sanace dle CAD(100.40+160.10)=260,500 [B] napojení na MK39.50+48.30+169.40+116.50+78.80+68.30+71.80=592,600 [C] Celkem: A+B+C=5 743,000 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 743,000		
42	572211	Ra	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,50 KG/M2 spojovací postřik 0,30 kg/m2 komunikace v místě frézování4889.90=4 889,900 [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	4 889,900		
43	572211	Rb	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,50 KG/M2	M2	853,100		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě sanace dle CAD 0,30 kg/m2(100.40+160.10)=260,500 [A] spojovací postřik 0,30 kg/m2 napojení na MK39.50+48.30+169.40+116.50+78.80+68.30+71.80=592,600 [B] Celkem: A+B=853,100 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
44	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 'ACO 11+, tl. 40mm' komunikace v místě frézování4889.90=4 889,900 [A] v místě sanace dle CAD(100.40+160.10)=260,500 [B] napojení na MK39.50+48.30+169.40+116.50+78.80+68.30+71.80=592,600 [C] Celkem: A+B+C=5 743,000 [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.	M2	5 743,000		
45	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 'ACL 16+, tl. 60 mm' komunikace v místě frézování4889.90=4 889,900 [A] v místě sanace dle CAD(100.40+160.10)=260,500 [B] napojení na MK39.50+48.30+169.40+116.50+78.80+68.30+71.80=592,600 [C] Celkem: A+B+C=5 743,000 [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	M2	5 743,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 'lože tl. 40 mm' v místě ZÚ rozšíření z kostek23.50=23,500 [A] autobusový záliv57.70=57,700 [B] Celkem: A+B=81,200 [C] 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	81,200		
47	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK 'bude použito stávajících vybouraných kostek do drtě fr 4/8, vč. materiálu' zpětné zapravení pravostranně vjezdy3.5*3=10,500 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	10,500		
48	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 'vč. prořezu' středová spára846.30=846,300 [A] ZÚ a KÚ20.7+5.5=26,200 [B] napojení MK7.05+(13.50+3.60)+(21.50+6.50)+(11.50+16.50)+(15.00+5.00)+(17.00+6.00)+(13.00+6.00)=142,150 [C] Celkem: A+B+C=1 014,650 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	1 014,650		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah

Objekt: SO 101 komunikace

Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
8	Trubní vedení						
49	87433		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</div> <div>'SN8, DN 150mm, přípojka pro napojení nově budovaných DV do stávající kanalizace, vč. tvarovek'</div> <div>napojení DV levostranně DN1501.50+1.00+2.00+1.50+1.50+1.50+1.50+1.00+1.00+1.50+5.50+1.00+2.50+8.00+1.50+1.50+1.50+7.00+6.50+3.50+4.00=56,500 [A]</div> <div>napojení DV pravostranně DN1500.50+1.50+1.50+0.50+1.50+1.00+1.00+3.00+1.00+5.50+1.50+4.50+1.50+5.00+1.50=31,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=87,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>	M	87,500		
50	89712		<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>'KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. MATERIÁLU (VIZ. VÝKRES D1.2e A NAPOJENÍ NA KANALIZACI, se zápachovou uzávěrkou DN 150, vč. kalového koše'</div> <div>nových DV 36=36,000 [A]</div> <div>Celkem: A=36,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	36,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 kontrolní šachty 8 ks D4008=8,000 [A] kontrolní šachty 5 ks D1255=5,000 [B] výměna mříží za poklop 2 ks D1252=2,000 [C] Celkem: A+B+C=15,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu	KUS	15,000		
52	89914	Ra	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ betonové skruže pro výškovou úpravu stávajících šachet6=6,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	6,000		
53	89914	Rb	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vyrovnávací prstence tl. 100 mm na kontrolních šachtách13=13,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	13,000		
54	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ '1. fáze - rozebrání kanalizačních šachet + zakrytí + doplnění recyklace za studena' '2. fáze - dostrojení šachty, zapravení' kontrolní šachty8=8,000 [A] šachty29=29,000 [B] Celkem: A+B=37,000 [C] 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	37,000		
55	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ '1. fáze - rozebrání kanalizačních DV+ zakrytí + doplnění recyklace za studena' '2. fáze - dostrojení šachty, zapravení' DV36=36,000 [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	36,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ '1. fáze - rozebrání hrnců + zakrytí + doplnění recyklace za studena' '2. fáze - znovu osazení hrnců, zapravení' šoupě4=4,000 [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	4,000		
57	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM vývrt na potrubí, viz. D1.2e vodohospodářské řešení32=32,000 [A] 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	32,000		
58	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) obetonování DV (prstenec kolem vpusti u dna)36*(1.63*1.63-0.24)*0.25=21,752 [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 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	21,752		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
59	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 'značka v reflexním provedení vč. dodávky sloupku a patky' značka P21=1,000 [A] značka E2b1=1,000 [B] IJ4b2=2,000 [C] značka P63=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=7,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	7,000		
60	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. sloupku a nové patky2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
61	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 'vč. sloupku a patky' IJ4c2=2,000 [A]	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
62	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V7a7*3*0.5=10,500 [A] V1a33*0.125=4,125 [B] V2a811.50*0.125*0.5=50,719 [C] V11a8=8,000 [D] V1532*2*0.10=6,400 [E] V59*0.5=4,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=84,244 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	84,244		
63	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 'betonové lože C20/25' nájezdová levostranně4+12+4*7+5*2+4+12.5+4*3+10+4+3+4+9+4*5+1.5+3+5*2+3*4+4.5+35.8+27.1+4+6=236,400 [A] nájezdová pravostranně7+4*3+26.5+16.6+4*3+9.5+3*4+3*2+4+5*2+4+4+3+4*4+3+4*5+4.5+3*2+10+8+4*3+11.7+4=221,800 [B] přechodová levostranně52+10+10=72,000 [C] přechodová pravostranně2+22+2+8+28+13+2=77,000 [D] stojatý levostranně193.60+63.90+217=474,500 [E] stojatý pravostranně32.80+177.50+15.30+92.20+102.60+162.70+51=634,100 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 715,800 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 715,800		
64	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ 'betonové lože C20/25' nástupní hrana - kasselských obrubník13*2=26,000 [A] přechodový - kasselských obrubník(1.0 + 0.3)*2*2=5,200 [B] Celkem: A+B=31,200 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	31,200		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
65	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH 'vč. betonového lože C20/25' dvojřádek z kostek levostranně(505.50+350.60)*2=1 712,200 [A] dvojřádek z kostek pravostranně(55.90+285.80+36.90+118.70+183.40+209.30+67)*2=1 914,000 [B] Celkem: A+B=3 626,200 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3 626,200		
66	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 'tl. 50 mm' dvojřádek z kostek levostranně505.50+350.60=856,100 [A] dvojřádek z kostek pravostranně55.90+285.80+36.90+118.70+183.40+209.30+67=957,000 [B] napojení DV levostranně(1.50+1.00+2.00+1.50+1.50+1.50+1.50+1.00+1.00+1.50+5.50+1.00+2.50+8.00+1.50+1.50+1.50+7.00+6.50+3.50+4.00)*2=113,000 [C] napojení DV pravostranně(0.50+1.50+1.50+0.50+1.50+1.00+1.00+3.00+1.00+5.50+1.50+4.50+1.50+5.00+1.50)*2=62,000 [D] DV36*4*1=144,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 132,100 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	2 132,100		
67	919124		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM 'řezání recyklace za studena kolem DV (36ks) a šachet (29ks) a kontrolnic šachet (8ks) tl. 160 mm' 36*1.5*3=162,000 [A] 29*1.8*4=208,800 [B] 8*1.8*4=57,600 [C] Celkem: A+B+C=428,400 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	428,400		
68	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 101 komunikace
Rozpočet: SO 101 komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 1ks = 0,65 t' DV, které budou zrušeny bez náhrady5=5,000 [A] DV nahrazeny kontrolní šachtou13=13,000 [B] DV nahrazeny průběžnou šachtou7=7,000 [C] Celkem: A+B+C=25,000 [D] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah**Objekt:** SO 901 DIO**Rozpočet:** SO 901 DIO**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 ROZPOČTU

Stavba:	III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt:	SO 901 DIO
Rozpočet:	SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
Zhotovení a projednání projektu přechodného dopravního značení, včetně schválení, doprava na stavbu a zpět1=1,000 [A]							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
2	914112	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	35,000			
		'vč. případného přesunu dle výstavby'					
		IS11c4=4,000 [A]					
		E3a3=3,000 [B]					
		IP10a5=5,000 [C]					
		A7a2=2,000 [D]					
		B15=5,000 [E]					
		B20a - 30km/h3=3,000 [F]					
		B20a - 50km/h1=1,000 [G]					
		B20a - 70km/h1=1,000 [H]					
		A153=3,000 [I]					
		E135=5,000 [J]					
		B242=2,000 [K]					
		C2f1=1,000 [L]					
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=35,000 [M]					
		Technická specifikace: položka zahrnuje:					
		- dopravu demontované značky z dočasné skládky					
		- osazení a montáž značky na místě určeném projektem					
		- nutnou opravu poškozených částí					
		nezahrnuje dodávku značky					



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 'vč. případného přesunu dle výstavby' IS11c4=4,000 [A] E3a3=3,000 [B] IP10a5=5,000 [C] A7a2=2,000 [D] B15=5,000 [E] B20a - 30km/h3=3,000 [F] B20a - 50km/h1=1,000 [G] B20a - 70km/h1=1,000 [H] A153=3,000 [I] E135=5,000 [J] B242=2,000 [K] C2f1=1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=35,000 [M] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	35,000		
4	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ 'nájemné 4 měsíce = 122 dní' IS11c4=4,000 [A] E3a3=3,000 [B] IP10a5=5,000 [C] A7a2=2,000 [D] B15=5,000 [E] B20a - 30km/h3=3,000 [F] B20a - 50km/h1=1,000 [G] B20a - 70km/h1=1,000 [H] A153=3,000 [I] E135=5,000 [J] B242=2,000 [K] C2f1=1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=35,000 [M] M * 122Koefficient množství=4 270,000 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	4 270,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914212		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IS11a7=7,000 [A] 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	7,000		
6	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ IS11a7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
7	914219		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ 'nájemné 4 měsíce = 122 dní' IS11a7=7,000 [A] A * 122Koeficient množství=854,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	854,000		
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	47,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS11c4=4,000 [A] IP10a+E3a1=1,000 [B] IS11a7*2=14,000 [C] A7a1=1,000 [D] B13=3,000 [E] B20a - 70km/h1=1,000 [F] IP10a2=2,000 [G] A7a+B20a - 30km/h1=1,000 [H] A15+B20a - 50km/h1=1,000 [I] A15+B20a - 30km/h2=2,000 [J] B1+E132=2,000 [K] B24+E132=2,000 [L] C2f+E131=1,000 [M] IP10a+E3a2=2,000 [N] Z25*2=10,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=47,000 [P]				
		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	KUS	47,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS11c4=4,000 [A] IP10a+E3a1=1,000 [B] IS11a7*2=14,000 [C] A7a1=1,000 [D] B13=3,000 [E] B20a - 70km/h1=1,000 [F] IP10a2=2,000 [G] A7a+B20a - 30km/h1=1,000 [H] A15+B20a - 50km/h1=1,000 [I] A15+B20a - 30km/h2=2,000 [J] B1+E132=2,000 [K] B24+E132=2,000 [L] C2f+E131=1,000 [M] IP10a+E3a2=2,000 [N] Z25*2=10,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=47,000 [P]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
10	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 'nájemné 4 měsíce = 122 dní' IS11c4=4,000 [A] IP10a+E3a1=1,000 [B] IS11a7*2=14,000 [C] A7a1=1,000 [D] B13=3,000 [E] B20a - 70km/h1=1,000 [F] IP10a2=2,000 [G] A7a+B20a - 30km/h1=1,000 [H] A15+B20a - 50km/h1=1,000 [I] A15+B20a - 30km/h2=2,000 [J] B1+E132=2,000 [K] B24+E132=2,000 [L] C2f+E131=1,000 [M] IP10a+E3a2=2,000 [N] Z25*2=10,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=47,000 [P] P * 122Koefficient množství=5 734,000 [Q]	KSDEN	5 734,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
12	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
13	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	610,000		
			'nájemné 4 měsíce = 120 dní' 5=5,000 [A] A * 122Koefficient množství=610,000 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
14	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
15	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	122,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000		
			'vč. případného přesunu dle výstavby' Z25=5,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
18	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Z25=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
19	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 'nájemné 4 měsíce = 122 dní' Z25=5,000 [A] A * 122Koeficient množství=610,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	610,000		
20	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 'vč. případného přesunu dle výstavby' Z4a16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	16,000		
21	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Z4a16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000		
22	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ 'nájemné 4 měsíce = 122 dní' Z4a16=16,000 [A] A * 122Koeficient množství=1 952,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 952,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 'objízdná trasa: velkoformátová značka = 3 desky, 2 značky na jednom sloupku = 2 desky, 1 značka na jednom sloupku = 1 deska' IS11c4=4,000 [A] IP10a+E3a1*2=2,000 [B] IS11a7*3=21,000 [C] 'uzavírka silnice III/42211 - 1 sloupek = 1 značka' Z4a16=16,000 [D] A7a1=1,000 [E] B13=3,000 [F] B20a - 70km/h1=1,000 [G] IP10a2=2,000 [H] A7a+B20a - 30km/h1=1,000 [I] A15+B20a - 50km/h1=1,000 [J] A15+B20a - 30km/h2=2,000 [K] B1+E132=2,000 [L] B24+E132=2,000 [M] C2f+E131=1,000 [N] IP10a+E3a2=2,000 [O] Z25=5,000 [P] S15=5,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=71,000 [R] 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	71,000		
24	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	71,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'objízdná trasa: velkoformátová značka = 3 desky, 2 značky na jednom sloupku = 2 desky, 1 značka na jednom sloupku = 1 deska' IS11c4=4,000 [A] IP10a+E3a1*2=2,000 [B] IS11a7*3=21,000 [C] 'uzavírka silnice III/42211 - 1 sloupek = 1 značka' Z4a16=16,000 [D] A7a1=1,000 [E] B13=3,000 [F] B20a - 70km/h1=1,000 [G] IP10a2=2,000 [H] A7a+B20a - 30km/h1=1,000 [I] A15+B20a - 50km/h1=1,000 [J] A15+B20a - 30km/h2=2,000 [K] B1+E132=2,000 [L] B24+E132=2,000 [M] C2f+E131=1,000 [N] IP10a+E3a2=2,000 [O] Z25=5,000 [P] S15=5,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=71,000 [R] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
25	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	8 662,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'objízdná trasa: velkoformátová značka = 3 desky, 2 značky na jednom sloupku = 2 desky, 1 značka na jednom sloupku = 1 deska'				
			IS11c4=4,000 [A]				
			IP10a+E3a1*2=2,000 [B]				
			IS11a7*3=21,000 [C]				
			'uzavírka silnice III/42211 - 1 sloupek = 1 značka'				
			Z4a16=16,000 [D]				
			A7a1=1,000 [E]				
			B13=3,000 [F]				
			B20a - 70km/h1=1,000 [G]				
			IP10a2=2,000 [H]				
			A7a+B20a - 30km/h1=1,000 [I]				
			A15+B20a - 50km/h1=1,000 [J]				
			A15+B20a - 30km/h2=2,000 [K]				
			B1+E132=2,000 [L]				
			B24+E132=2,000 [M]				
			C2f+E131=1,000 [N]				
			IP10a+E3a2=2,000 [O]				
			Z25=5,000 [P]				
			S15=5,000 [Q]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=71,000 [R]				
			R * 122Koeficient množství=8 662,000 [S]				
		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, bourání						

Celkem: