

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
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:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
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	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		
5	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
6	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
7	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 1 úsek 1 - levostranně 1. část - uznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 1 úsek 1 - levostranně 1. část - uзнatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106144		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby 7.1+21.2+8.5+24.6+8.9+33.4+16.5+43.1+5.6+5.5+54.9+6.1+63.5=298,900 [A]	M2	298,900		
2	113107171		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm vjezdy3.5+6.2+6+6.2+6.8+8.5+6.8+5.9+6.1+8.9+7.5+3.7=76,100 [A] panely25.6+20.7=46,300 [B] Celkem: A+B=122,400 [C]	M2	122,400		
3	113107183		Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 69.7+3.9=73,600 [A]	M2	73,600		
4	113107212		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 73.6+298.9+122.4=494,900 [A]	M2	494,900		
5	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	245,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 1 úsek 1 - levostranně 1. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
6	122151103		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3</p> <p>240.10=240,100 [A] -298.9*0.06-122.4*0.15-73.6*0.15-494.9*0.2=- 146,314 [B] Celkem: A+B=93,786 [C]</p>	M3	93,786		
7	162751117		<p>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>93.786=93,786 [A] zpětné dosypání za obrubou-28.10=-28,100 [B] Celkem: A+B=65,686 [C]</p>	M3	65,686		
8	162751119		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p>	M3	328,430		
9	171201231		<p>Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>65.686*1.80=118,235 [A]</p>	T	118,235		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 1 úsek 1 - levostranně 1. část - uзнatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou28.10=28,100 [A]	M3	28,100		
11	181151311		Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 173.30+349.30=522,600 [A]	M2	522,600		
12	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 432.40+210.8+6.2+58.6+3+10.80+6.5=728,300 [A] A * 1.15Koeficient množství=837,545 [B]	M2	837,545		
1	Zemní práce						
5	Komunikace pozemní						
14	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm chodník tl. 60 mm432.40=432,400 [A] vjezdy tl. 80 mm4.5+8.4+4.4*7+5.6*2+4.4+5.5+5+4.4*3+7+4.4*2+25+17.4*5=210,800 [B] slepecká tl. 60 mm1.2+1.2+3.1+0.7=6,200 [C] slepecká tl. 80 mm2+5.2+2*7+2.4*2+2+2.2+2+2*3+4.4+2*2+4+1.6*5=58,600 [D] vodící linie tl. 60 mm3=3,000 [E] vodící linie tl. 80 mm5.2+4.4+1.2=10,800 [F] kontrastní pás tl. 60 mm6.50=6,500 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=728,300 [H]	M2	728,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 1 úsek 1 - levostranně 1. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm vjezdy tl. 80 mm $4.5+8.4+4.4*7+5.6*2+4.4+5.5+5+4.4*3+7+4.4*2+25+17.4*5=210,800$ [A] slepecká tl. 80 mm $2+5.2+2*7+2.4*2+2+2.2+2+2*3+4.4+2*2+4+1.6*5=58,600$ [B] vodící linie tl. 80 mm $5.2+4.4+1.2=10,800$ [C] Celkem: A+B+C=280,200 [D] D * 1.1Koeficient množství=308,220 [E]	M2	308,220		
16	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm chodník tl. 60 mm $432.40=432,400$ [A] slepecká tl. 60 mm $1.2+1.2+3.1+0.7=6,200$ [B] vodící linie tl. 60 mm $3=3,000$ [C] konstrastní pás tl. 60 mm $6.50=6,500$ [D] Celkem: A+B+C+D=448,100 [E] E * 1.1Koeficient množství=492,910 [F]	M2	492,910		
17	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm vjezdy tl. 80 mm $4.5+8.4+4.4*7+5.6*2+4.4+5.5+5+4.4*3+7+4.4*2+25+17.4*5=210,800$ [A] slepecká tl. 80 mm $2+5.2+2*7+2.4*2+2+2.2+2+2*3+4.4+2*2+4+1.6*5=58,600$ [B] vodící linie tl. 80 mm $5.2+4.4+1.2=10,800$ [C] Celkem: A+B+C=280,200 [D] D * 1.05Koeficient množství=294,210 [E]	M2	294,210		
19	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná slepecká tl. 60 mm $1.2+1.2+3.1+0.7=6,200$ [A] A * 1.05Koeficient množství=6,510 [B]	M2	6,510		
20	59245008		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	M2	6,825		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt: SO 102 chodník

Rozpočet: 1 úsek 1 - levostranně 1. část - uзнatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná				
			konstrastní pás tl. 60 mm6.50=6,500 [A]				
			A * 1.05Koeficient množství=6,825 [B]				
21	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	M2	454,020		
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
			chodník tl. 60 mm432.40=432,400 [A]				
			A * 1.05Koeficient množství=454,020 [B]				
22	59245019		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	M2	3,150		
			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní				
			vodící linie tl. 60 mm3=3,000 [A]				
			A * 1.05Koeficient množství=3,150 [B]				
23	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	M2	221,340		
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
			vjezdy tl. 80 mm4.5+8.4+4.4*7+5.6*2+4.4+5.5+5+4.4*3+7+4.4*2+25+17.4*5=210,800 [A]				
			A * 1.05Koeficient množství=221,340 [B]				
24	59245225		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	M2	11,340		
			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní				
			vodící linie tl. 80 mm5.2+4.4+1.2=10,800 [A]				
			A * 1.05Koeficient množství=11,340 [B]				
25	59245226		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	M2	61,530		
			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná				
			slepecká tl. 80 mm2+5.2+2*7+2.4*2+2.2+2+2*3+4.4+2*2+4+1.6*5=58,600 [A]				
			A * 1.05Koeficient množství=61,530 [B]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 1 úsek 1 - levostranně 1. část - uзнatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	596211123		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2 chodník tl. 60 mm $432.40=432,400$ [A] slepecká tl. 60 mm $1.2+1.2+3.1+0.7=6,200$ [B] vodící linie tl. 60 mm $3=3,000$ [C] konstrastní pás tl. 60 mm $6.50=6,500$ [D] Celkem: A+B+C+D=448,100 [E]	M2	448,100		
27	596211222		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 vjezdy tl. 80 mm $4.5+8.4+4.4*7+5.6*2+4.4+5.5+5+4.4*3+7+4.4*2+25+17.4*5=210,800$ [A] slepecká tl. 80 mm $2+5.2+2*7+2.4*2+2.2+2+2*3+4.4+2*2+4+1.6*5=58,600$ [B] vodící linie tl. 80 mm $5.2+4.4+1.2=10,800$ [C] Celkem: A+B+C=280,200 [D]	M2	280,200		
5	Komunikace pozemní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
13	28323005		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	M2	15,060		
28	711491273		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie $25.10*0.5=12,550$ [A]	M2	12,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 1 úsek 1 - levostranně 1. část - uзнatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
8	Trubní vedení						
29	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	11,000		
30	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	KUS	17,000		
31	89943x		Vybourání stávajících uliční vpusti s odvozem suti na skládku Vybourání stávajících uliční vpusti s odvozem suti na skládku	KPL	6,000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
18	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	507,465		
32	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	483,300		
33	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	45,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 1 úsek 1 - levostranně 1. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	x02		autobusový přístřešek, 4600 x 1365 mm vč. materiálu a zemních prací Napojení žlabu na stávající kanalizaci vč. dodávky potrubí DN200, zemních prací - výkop rýhy, uložení, obsyp štěrkopískem, zapravení rýhy, apod.	KPL	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
34	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	352,538		
35	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	4 935,532		
36	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	339,590		
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
37	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	778,854		
998	Přesun hmot						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 1 úsek 1 - jednostranně 1. část - uvažované náklady

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 10 úsek 2 - levostranně 2. část - neuznatelné 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:	III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt:	SO 102 chodník
Rozpočet:	10 úsek 2 - levostranné 2. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková	KG	0,282		
			osivo směs travní parková				
2	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	18,800		
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 11 úsek 3 - levostranně 3. část - neuznatelné 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:	III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt:	SO 102 chodník
Rozpočet:	11 úsek 3 - levostranné 3. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková	KG	1,274		
			osivo směs travní parková				
2	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	84,900		
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 12 úsek 5 - pravostranně 2. část- neuznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 12 úsek 5 - pravostranně 2. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	2,157		
2	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby (4+3+4+3)*3=42,000 [A]	M2	42,000		
3	113106183		Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva 3.5*5=17,500 [A]	M2	17,500		
4	113106183	R	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	M2	23,400		
5	113107131		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm (4+2.5+3)*3=28,500 [A]	M2	28,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
 Objekt: SO 102 chodník
 Rozpočet: 12 úsek 5 - pravostranně 2. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113107312		Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	23,400		
7	122151102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 28.20=28,200 [A] -23.40*0.1-23.4*0.2=-7,020 [B] Celkem: A+B=21,180 [C]	M3	21,180		
8	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 21.180=21,180 [A] zpětné dosypání za obrubou-5.60=-5,600 [B] Celkem: A+B=15,580 [C]	M3	15,580		
9	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	77,900		
10	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	28,044		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt: SO 102 chodník

Rozpočet: 12 úsek 5 - pravostranně 2. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15.58*1.80=28,044 [A]				
11	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	M3	5,600		
			Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti				
			zpětný zásyp za obrubou5.60=5,600 [A]				
12	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	M2	18,100		
			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
13	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	143,800		
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
			125.70+18.10=143,800 [A]				
14	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	48,300		
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
			17.7+23.9+0.4=42,000 [A]				
			A * 1.15Koeficient množství=48,300 [B]				
1		Zemní práce					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
15	339921134		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	M	18,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 12 úsek 5 - pravostranně 2. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm				
23	59228417		palisáda tyčová půlkulatá armovaná 20x200x1800mm palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x2000mm 18.1/0.2=90,500 [A]	KUS	90,500		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
16	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm chodník tl. 60 mm17.70=17,700 [A] vjezd tl. 80 mm23.90=23,900 [B] slepecká tl. 60 mm0.4=0,400 [C] zapravení vjezdy42=42,000 [D] Celkem: A+B+C+D=84,000 [E]	M2	84,000		
17	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm vjezd tl. 80 mm23.90=23,900 [A] A * 1.1Koeficient množství=26,290 [B]	M2	26,290		
18	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm chodník tl. 60 mm17.70=17,700 [A] slepecká tl. 60 mm0.4=0,400 [B] Celkem: A+B=18,100 [C] C * 1.1Koeficient množství=19,910 [D]	M2	19,910		
19	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	M2	25,095		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 12 úsek 5 - pravostranně 2. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm vjezd tl. 80 mm23.90=23,900 [A] A * 1.05Koeficient množství=25,095 [B]				
20	581121115		Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	M2	28,500		
21	591111111		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm, zpětné zapravení ve vjezdu Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	M2	17,500		
24	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná slepecká tl. 60 mm0.4=0,400 [A] A * 1.05Koeficient množství=0,420 [B]	M2	0,420		
25	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní chodník tl. 60 mm17.70=17,700 [A] A * 1.05Koeficient množství=18,585 [B]	M2	18,585		
26	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní vjezd tl. 80 mm23.90=23,900 [A] A * 1.05Koeficient množství=25,095 [B]	M2	25,095		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 12 úsek 5 - pravostranně 2. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	596211120		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 chodník tl. 60 mm17.70=17,700 [A] slepecká tl. 60 mm0.4=0,400 [B] Celkem: A+B=18,100 [C]	M2	18,100		
28	596211221		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2 vjezd tl. 80 mm23.90=23,900 [A] zapravení vjezdy42=42,000 [B] Celkem: A+B=65,900 [C]	M2	65,900		
5	Komunikace pozemní						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
22	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	1,365		
29	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	1,300		
30	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	M	15,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 12 úsek 5 - pravostranně 2. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
31	979071111		Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým, zpětné zapravení ve vjezdu Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	M2	17,500		
32	981511113		Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene 1.5*0.3*0.8=0,360 [A]	M3	0,360		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
33	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	26,940		
34	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	377,160		
35	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	26,940		
997	Přesun sutě						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt: SO 102 chodník

Rozpočet: 12 úsek 5 - pravostranně 2. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998		Přesun hmot					
36	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	78,735		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998		Přesun hmot					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 13 úsek 6 - pravostranně 3. část- neuznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt: SO 102 chodník

Rozpočet: 13 úsek 6 - pravostranně 3. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková	KG	0,392		
			osivo směs travní parková				
2	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	26,100		
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 14 úsek 7 - pravostranně 4. část- neuznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 14 úsek 7 - pravostranně 4. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	2,051		
2	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby $3*3+(2+2.5+3+2.5)*1.5=24,000$ [A]	M2	24,000		
3	113107131		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm $(3.5+3)*3+3.5*1.5=24,750$ [A]	M2	24,750		
4	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	136,700		
1			Zemní práce				

5			Komunikace pozemní				
5	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	M2	24,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 14 úsek 7 - pravostranně 4. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	581121115		Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	M2	24,750		
7	596211220		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	M2	24,000		
5	Komunikace pozemní						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
8	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	6,500		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
9	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	8,044		
10	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	112,616		
11	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	8,044		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt:	SO 102 chodník
Rozpočet:	14 úsek 7 - pravostranně 4. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
12	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	13,516		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998		Přesun hmot					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 2 úsek 2 - levostranně 2. část - uznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 2 úsek 2 - levostranně 2. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106144		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	M2	50,100		
2	113107183		Odstranění podkladu živického tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 75.7+18.8=94,500 [A]	M2	94,500		
3	113107212		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 50.10+94.50=144,600 [A]	M2	144,600		
4	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	34,700		
5	122151101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 49.50=49,500 [A] -50.1*0.06-94.5*0.15-144.6*0.2=-46,101 [B] Celkem: A+B=3,399 [C]	M3	3,399		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 2 úsek 2 - levostranně 2. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 3.399=3,399 [A] zpětné dosypání za obrubou-1.50=-1,500 [B] Celkem: A+B=1,899 [C]	M3	1,899		
7	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	9,495		
8	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1.889*1.80=3,400 [A]	T	3,400		
9	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou1.5=1,500 [A]	M3	1,500		
10	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	18,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
 Objekt: SO 102 chodník
 Rozpočet: 2 úsek 2 - levostranně 2. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 125.10+15.3+4.8+4.8=150,000 [A] A * 1.15Koeficient množství=172,500 [B]	M2	172,500		
1	Zemní práce						
5	Komunikace pozemní						
13	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm chodník tl. 60 mm125.10=125,100 [A] vjezdy tl. 80 mm8.8+6.5=15,300 [B] slepecká tl. 60 mm1.6*3=4,800 [C] slepecká tl. 80 mm2.4*2=4,800 [D] Celkem: A+B+C+D=150,000 [E]	M2	150,000		
14	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm vjezdy tl. 80 mm8.8+6.5=15,300 [A] slepecká tl. 80 mm2.4*2=4,800 [B] Celkem: A+B=20,100 [C] C * 1.1Koeficient množství=22,110 [D]	M2	22,110		
15	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm chodník tl. 60 mm125.10=125,100 [A] slepecká tl. 60 mm1.6*3=4,800 [B] Celkem: A+B=129,900 [C] C * 1.1Koeficient množství=142,890 [D]	M2	142,890		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 2 úsek 2 - levostranně 2. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm vjezdy tl. 80 mm $8.8+6.5=15,300$ [A] slepecká tl. 80 mm $2.4*2=4,800$ [B] Celkem: A+B=20,100 [C] C * 1.05Koeficient množství=21,105 [D]	M2	21,105		
18	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná slepecká tl. 60 mm $1.6*3=4,800$ [A] A * 1.05Koeficient množství=5,040 [B]	M2	5,040		
19	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní chodník tl. 60 mm $125.10=125,100$ [A] A * 1.05Koeficient množství=131,355 [B]	M2	131,355		
20	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní vjezdy tl. 80 mm $8.8+6.5=15,300$ [A] A * 1.05Koeficient množství=16,065 [B]	M2	16,065		
21	59245226		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná slepecká tl. 80 mm $2.4*2=4,800$ [A] A * 1.05Koeficient množství=5,040 [B]	M2	5,040		
22	596211122		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm	M2	129,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 2 úsek 2 - levostranně 2. část - uзнatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 chodník tl. 60 mm125.10=125,100 [A] slepecká tl. 60 mm1.6*3=4,800 [B] Celkem: A+B=129,900 [C]				
23	596211220		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeého nebo drceneého tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 vjezdy tl. 80 mm8.8+6.5=15,300 [A] slepecká tl. 80 mm2.4*2=4,800 [B] Celkem: A+B=20,100 [C]	M2	20,100		
5		Komunikace pozemní					
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
12	28323005		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	M2	39,720		
24	711491273		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie 66.20*0.5=33,100 [A]	M2	33,100		
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
8		Trubní vedení					
25	89943x		Vybourání stávajících uliční vpusti s odvozem suti na skládku	KPL	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt: SO 102 chodník

Rozpočet: 2 úsek 2 - levostranně 2. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vybourání stávajících uliční vpusti s odvozem suti na skládku				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
17	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	19,740		
			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
26	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	18,800		
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
997			Přesun sutě				
27	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	97,698		
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
28	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km	T	1 367,772		
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
29	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	97,698		
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
997			Přesun sutě				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt:	SO 102 chodník
Rozpočet:	2 úsek 2 - jednostranně 2. část - uvažované náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998		Přesun hmot					
30	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	131,898		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998		Přesun hmot					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 3 úsek 3 - levostranně 3. část - uznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 3 úsek 3 - levostranně 3. část - uзнatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106134		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby 10.9+28.30=39,200 [A]	M2	39,200		
2	113107312		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 39.2+1.5=40,700 [A]	M2	40,700		
3	113107331		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	1,500		
4	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	47,300		
5	122151102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 40.70=40,700 [A] -39.2*0.06-40.7*0.2-1.5*0.15=-10,717 [B] Celkem: A+B=29,983 [C]	M3	29,983		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 3 úsek 3 - levostranně 3. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 29.983=29,983 [A] zpětné dosypání za obrubou-6.80=-6,800 [B] Celkem: A+B=23,183 [C]	M3	23,183		
7	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	115,915		
8	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 23.183*1.80=41,729 [A]	T	41,729		
9	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou6.80=6,800 [A]	M3	6,800		
10	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	84,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 3 úsek 3 - levostranně 3. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 119.60+3.80=123,400 [A] A * 1.15Koeficient množství=141,910 [B]	M2	141,910		
1	Zemní práce						
5	Komunikace pozemní						
12	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm chodník tl. 60 mm119.60=119,600 [A] slepecká tl. 60 mm1.6+1.6+0.6=3,800 [B] Celkem: A+B=123,400 [C]	M2	123,400		
13	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm chodník tl. 60 mm119.60=119,600 [A] slepecká tl. 60 mm1.6+1.6+0.6=3,800 [B] Celkem: A+B=123,400 [C] C * 1.1Koeficient množství=135,740 [D]	M2	135,740		
15	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná slepecká tl. 60 mm1.6+1.6+0.6=3,800 [A] A * 1.05Koeficient množství=3,990 [B]	M2	3,990		
16	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	M2	125,580		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt:SO 102 chodník

Rozpočet:3 úsek 3 - levostranně 3. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodník tl. 60 mm119.60=119,600 [A] A * 1.05Koeficient množství=125,580 [B]				
17	596211122		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 chodník tl. 60 mm119.60=119,600 [A] slepecká tl. 60 mm1.6+1.6+0.6=3,800 [B] Celkem: A+B=123,400 [C]	M2	123,400		
5	Komunikace pozemní						
8	Trubní vedení						
18	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	KUS	2,000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
14	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	89,145		
19	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	84,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt: SO 102 chodník

Rozpočet: 3 úsek 3 - levostranně 3. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	M	2,000		
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
21	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	32,586		
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
22	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km	T	456,204		
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
23	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	32,586		
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
24	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	119,982		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998	Přesun hmot						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 3 úsek 3 - levostranně 3. část - uznatelné náklady

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 4 úsek 4 - pravostranně 1. část- neuznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 4 úsek 4 - pravostranně 1. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	0,063		
2	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby 6*1.20=7,200 [A]	M2	7,200		
3	113107131		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 4.5*1.20=5,400 [A]	M2	5,400		
4	113107312		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	11,700		
5	113107343		Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	11,700		
6	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků	M	8,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 4 úsek 4 - pravostranně 1. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stojatých				
7	122151101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 5.1=5,100 [A] -11.7*0.15-11.7*0.20=-4,095 [B] Celkem: A+B=1,005 [C]	M3	1,005		
8	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou1.005=1,005 [A]	M3	1,005		
9	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	4,200		
10	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	4,200		
11	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	13,455		
1		Zemní práce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 4 úsek 4 - pravostranně 1. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm dlažba tl. 80 mm11.70=11,700 [A] zpětné zapravení ve vjezdu7.20=7,200 [B] Celkem: A+B=18,900 [C]	M2	18,900		
13	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	12,870		
14	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	M2	12,285		
15	581121115		Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	M2	5,400		
17	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní vjezdy tl. 80 mm11.70=11,700 [A] A * 1.05Koefficient množství=12,285 [B]	M2	12,285		
18	596211220		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 vjezdy tl. 80 mm11.70=11,700 [A] zpětné zapravení ve vjezdech7.20=7,200 [B] Celkem: A+B=18,900 [C]	M2	18,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt: SO 102 chodník

Rozpočet: 4 úsek 4 - pravostranně 1. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
16	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	4,095		
19	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	3,900		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
20	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	10,787		
21	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	151,018		
22	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	10,787		
997	Přesun sutě						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 4 úsek 4 - pravostranně 1. část- neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998		Přesun hmot					
23	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	16,579		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998		Přesun hmot					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 5 úsek 5 - pravostranně 2. část- uznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 5 úsek 5 - pravostranně 2. část- uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106144		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby 23.8+16.6+10+2.6+2.8+4.3+1.1=61,200 [A]	M2	61,200		
2	113106183		Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	M2	23,500		
3	113107152		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 5.3+61.2+23.50+23.5=113,500 [A]	M2	113,500		
4	113107331		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 5.6+8.4+6+3.5=23,500 [A]	M2	23,500		
5	113107343		Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	M2	5,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 5 úsek 5 - pravostranně 2. část- uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
6	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 21.2+12.5=33,700 [A]	M	33,700		
7	122151103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 99.10=99,100 [A] -5.3*0.15-61.2*0.06-23.50*0.1-23.5*0.15-136.90*0.2=-37,722 [B] Celkem: A+B=61,378 [C]	M3	61,378		
8	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 61.378=61,378 [A] zpětné dosypání za obrubou-8.70=-8,700 [B] Celkem: A+B=52,678 [C]	M3	52,678		
9	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 52.678*1.80=94,820 [A]	T	94,820		
10	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	M3	8,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 5 úsek 5 - pravostranně 2. část- uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou8.7=8,700 [A]				
11	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	125,700		
12	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 180.90+25.4+4.9+14.2+4.2=229,600 [A] A * 1.15Koeficient množství=264,040 [B]	M2	264,040		
1	Zemní práce						
5	Komunikace pozemní						
14	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm chodník tl. 60 mm180.90=180,900 [A] vjezdy tl. 80 mm4.4+5.5+4.4+6.7+4.4=25,400 [B] slepecká tl. 60 mm2.3+1.2+1.4=4,900 [C] slepecká tl. 80 mm2+2.4+2+4.2+1.6+2=14,200 [D] vodící linie tl. 80 mm4.2=4,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=229,600 [F]	M2	229,600		
15	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	48,180		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 5 úsek 5 - pravostranně 2. část- uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vjezdy tl. 80 mm4.4+5.5+4.4+6.7+4.4=25,400 [A] slepecká tl. 80 mm2+2.4+2+4.2+1.6+2=14,200 [B] vodící linie tl. 80 mm4.2=4,200 [C] Celkem: A+B+C=43,800 [D] D * 1.1Koefficient množství=48,180 [E]				
16	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm chodník tl. 60 mm180.90=180,900 [A] slepecká tl. 60 mm2.3+1.2+1.4=4,900 [B] Celkem: A+B=185,800 [C] C * 1.1Koefficient množství=204,380 [D]	M2	204,380		
17	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm vjezdy tl. 80 mm4.4+5.5+4.4+6.7+4.4=25,400 [A] slepecká tl. 80 mm2+2.4+2+4.2+1.6+2=14,200 [B] vodící linie tl. 80 mm4.2=4,200 [C] Celkem: A+B+C=43,800 [D] D * 1.05Koefficient množství=45,990 [E]	M2	45,990		
19	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná slepecká tl. 60 mm2.3+1.2+1.4=4,900 [A] A * 1.05Koefficient množství=5,145 [B]	M2	5,145		
20	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní chodník tl. 60 mm180.90=180,900 [A] A * 1.05Koefficient množství=189,945 [B]	M2	189,945		
21	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	M2	26,670		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 5 úsek 5 - pravostranně 2. část- uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní vjezdy tl. 80 mm $4.4+5.5+4.4+6.7+4.4=25,400$ [A] A * 1.05Koeficient množství=26,670 [B]				
22	59245225		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní vodící linie tl. 80 mm $4.2=4,200$ [A] A * 1.05Koeficient množství=4,410 [B]	M2	4,410		
23	59245226		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná slepecká tl. 80 mm $2+2.4+2+4.2+1.6+2=14,200$ [A] A * 1.05Koeficient množství=14,910 [B]	M2	14,910		
24	596211122		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 chodník tl. 60 mm $180.90=180,900$ [A] slepecká tl. 60 mm $2.3+1.2+1.4=4,900$ [B] Celkem: A+B=185,800 [C]	M2	185,800		
25	596211220		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	M2	43,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 5 úsek 5 - pravostranně 2. část- uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vjezdy tl. 80 mm4.4+5.5+4.4+6.7+4.4=25,400 [A] slepecká tl. 80 mm2+2.4+2+4.2+1.6+2=14,200 [B] vodící linie tl. 80 mm4.2=4,200 [C] Celkem: A+B+C=43,800 [D]				
5			Komunikace pozemní				
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
13	28323005		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	M2	27,660		
26	711491273		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové folie 46.10*0.5=23,050 [A]	M2	23,050		
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
8			Trubní vedení				
27	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	3,000		
28	89943x		Vybourání stávajících uliční vpusti s odvozem suti na skládku Vybourání stávajících uliční vpusti s odvozem suti na skládku	KPL	2,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
18	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	140,805		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 5 úsek 5 - pravostranně 2. část- uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubič betonový chodníkový 1000x100x250mm				
29	916131213		Osazení silničního obrubič betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubič betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	134,100		
30	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	13,500		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
31	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	80,298		
32	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	1 124,172		
33	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	80,298		
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
34	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	228,897		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 5 úsek 5 - pravostranně 2. část- uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu			
998	Přesun hmot						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 6 úsek 6 - pravostranně 3. část - uznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 6 úsek 6 - pravostranně 3. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111251101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	M2	25,000		
2	113107312		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	5,200		
3	113107343		Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	5,200		
4	122151102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 18.50=18,500 [A] -5.2*0.15-5.2*0.2=-1,820 [B] Celkem: A+B=16,680 [C]	M3	16,680		
5	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 16.68=16,680 [A] zpětné dosypání za obrubou-2.10=-2,100 [B] Celkem: A+B=14,580 [C]	M3	14,580		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
 Objekt: SO 102 chodník
 Rozpočet: 6 úsek 6 - pravostranně 3. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	72,900		
7	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 14.58*1.80=26,244 [A]	T	26,244		
8	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou 2.10=2,100 [A]	M3	2,100		
9	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	26,100		
10	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 44.20+2.7+6.5=53,400 [A] A * 1.15Koeficient množství=61,410 [B]	M2	61,410		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 6 úsek 6 - pravostranně 3. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
11	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm chodník tl. 60 mm44.20=44,200 [A] slepecká tl. 60 mm1.5+1.2=2,700 [B] kontrastní pás tl. 60 mm6.5=6,500 [C] Celkem: A+B+C=53,400 [D]	M2	53,400		
12	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm chodník tl. 60 mm44.20=44,200 [A] slepecká tl. 60 mm1.5+1.2=2,700 [B] kontrastní pás tl. 60 mm6.5=6,500 [C] Celkem: A+B+C=53,400 [D] D * 1.1Koeficient množství=58,740 [E]	M2	58,740		
14	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná slepecká tl. 60 mm1.5+1.2=2,700 [A] A * 1.05Koeficient množství=2,835 [B]	M2	2,835		
15	59245008		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná kontrastní pás tl. 60 mm6.5=6,500 [A] A * 1.05Koeficient množství=6,825 [B]	M2	6,825		
16	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní chodník tl. 60 mm44.20=44,200 [A] A * 1.05Koeficient množství=46,410 [B]	M2	46,410		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 6 úsek 6 - pravostranně 3. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	596211122		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 chodník tl. 60 mm44.20=44,200 [A] slepecká tl. 60 mm1.5+1.2=2,700 [B] kontrastní pás tl. 60 mm6.5=6,500 [C] Celkem: A+B+C=53,400 [D]	M2	53,400		
5	Komunikace pozemní						
8	Trubní vedení						
18	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	1,000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
13	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	27,405		
19	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	26,100		
24	x02		autobusový přístřešek, 4600 x 1365 mm vč. materiálu a zemních prací	KPL	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt:	SO 102 chodník
Rozpočet:	6 úsek 6 - pravostranně 3. část - uзнatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Napojení žlabu na stávající kanalizaci vč. dodávky potrubí DN200, zemních prací - výkop rýhy, uložení, obsyp štěrkopískem, zapravení rýhy, apod.				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
20	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	3,203		
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
21	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km	T	44,842		
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
22	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	3,203		
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
23	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	49,792		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998	Přesun hmot						
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 7 úsek 7 - pravostranně 4. část - uznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 7 úsek 7 - pravostranně 4. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111251101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 $10*1.5+17.5*1.5=41,250$ [A]	M2	41,250		
2	113106132		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek $přídlažba 4.8*0.25=1,200$ [A]	M2	1,200		
3	113106134		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby $19.5+3.2+3.2+1=26,900$ [A]	M2	26,900		
4	113107152		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm $1.2+26.9+103.7+4.2=136,000$ [A]	M2	136,000		
5	113107183		Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	103,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 7 úsek 7 - pravostranně 4. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 4.6+8.5+12.5+78.10=103,700 [A]				
6	113107331		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	4,200		
7	113202111		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých 5.5+8=13,500 [A]	M	13,500		
8	122151103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 99.50=99,500 [A] -1.2*0.06-26.9*0.06-136*0.2-103.7*0.15-4.2*0.15=-45,071 [B] Celkem: A+B=54,429 [C]	M3	54,429		
9	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 54.429=54,429 [A] zpětné dosypání za obrubou-14.50=-14,500 [B] Celkem: A+B=39,929 [C]	M3	39,929		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 7 úsek 7 - pravostranně 4. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	199,645		
11	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 39.929*1.80=71,872 [A]	T	71,872		
12	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou14.50=14,500 [A]	M3	14,500		
13	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	136,700		
14	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 197.40+48+4.6+22=272,000 [A] A * 1.15Koeficient množství=312,800 [B]	M2	312,800		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 7 úsek 7 - pravostranně 4. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm chodník tl. 60 mm197.40=197,400 [A] vjezdy tl. 80 mm3.9+4.4*9+4.5=48,000 [B] slepecká tl. 60 mm1.6+1.6+1.4=4,600 [C] slepecká tl. 80 mm1.8+2*9+2.2=22,000 [D] Celkem: A+B+C+D=272,000 [E]	M2	272,000		
16	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm vjezdy tl. 80 mm3.9+4.4*9+4.5=48,000 [A] slepecká tl. 80 mm1.8+2*9+2.2=22,000 [B] Celkem: A+B=70,000 [C] C * 1.1Koeficient množství=77,000 [D]	M2	77,000		
17	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm chodník tl. 60 mm197.40=197,400 [A] slepecká tl. 60 mm1.6+1.6+1.4=4,600 [B] Celkem: A+B=202,000 [C] C * 1.1Koeficient množství=222,200 [D]	M2	222,200		
18	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm vjezdy tl. 80 mm3.9+4.4*9+4.5=48,000 [A] slepecká tl. 80 mm1.8+2*9+2.2=22,000 [B] Celkem: A+B=70,000 [C] C * 1.05Koeficient množství=73,500 [D]	M2	73,500		
20	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	M2	4,830		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt: SO 102 chodník

Rozpočet: 7 úsek 7 - pravostranně 4. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			slepecká tl. 60 mm1.6+1.6+1.4=4,600 [A] A * 1.05Koeficient množství=4,830 [B]				
21	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní chodník tl. 60 mm197.40=197,400 [A] A * 1.05Koeficient množství=207,270 [B]	M2	207,270		
22	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní vjezdy tl. 80 mm3.9+4.4*9+4.5=48,000 [A] A * 1.05Koeficient množství=50,400 [B]	M2	50,400		
23	59245226		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná slepecká tl. 80 mm1.8+2*9+2.2=22,000 [A] A * 1.05Koeficient množství=23,100 [B]	M2	23,100		
24	596211122		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 chodník tl. 60 mm197.40=197,400 [A] slepecká tl. 60 mm1.6+1.6+1.4=4,600 [B] Celkem: A+B=202,000 [C]	M2	202,000		
25	596211221		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým	M2	70,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt: SO 102 chodník

Rozpočet: 7 úsek 7 - pravostranně 4. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2 vjezdy tl. 80 mm3.9+4.4*9+4.5=48,000 [A] slepecká tl. 80 mm1.8+2*9+2.2=22,000 [B] Celkem: A+B=70,000 [C]				
5			Komunikace pozemní				
8			Trubní vedení				
26	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	7,000		
27	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	KUS	3,000		
28	89943x		Vybourání stávajících uliční vpusti s odvozem suti na skládku Vybourání stávajících uliční vpusti s odvozem suti na skládku	KPL	2,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
19	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	190,260		
29	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože	M	181,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 7 úsek 7 - pravostranně 4. část - uznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z betonu prostého				
30	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	6,500		
31	981511113		Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene opěrná zídka7.9*0.3*0.6=1,422 [A]	M3	1,422		
32	981511116		Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého opěrná zídka5.8*0.3*0.6=1,044 [A]	M3	1,044		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
33	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	95,170		
34	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	1 332,380		
35	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	95,170		
997	Přesun sutě						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 7 úsek 7 - pravostranně 4. část - uзнatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998		Přesun hmot					
36	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	282,756		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998		Přesun hmot					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 8 úsek 8 - pravostranně 5. část - neuznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 8 úsek 8 - pravostranně 5. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	2,819		
2	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby 3*3+3*5=24,000 [A]	M2	24,000		
3	113106134		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby 4.5+3.9=8,400 [A]	M2	8,400		
4	113107131		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 2*3=6,000 [A]	M2	6,000		
5	113107312		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	34,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 8 úsek 8 - pravostranně 5. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8.4+1+25.5=34,900 [A]				
6	113107331		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	1,000		
7	113107343		Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 3+17+5.5=25,500 [A]	M2	25,500		
8	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	6,500		
9	122151103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 92.70=92,700 [A] -8.4*0.06-34.9*0.2-1*0.15-25.5*0.15=-11,459 [B] Celkem: A+B=81,241 [C]	M3	81,241		
10	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	64,441		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 8 úsek 8 - pravostranně 5. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			81.241=81,241 [A] zpětné dosypání za obrubou-16.80=-16,800 [B] Celkem: A+B=64,441 [C]				
11	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	322,205		
12	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 64.441*1.80=115,994 [A]	T	115,994		
13	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou16.80=16,800 [A]	M3	16,800		
14	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	187,900		
15	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	187,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 8 úsek 8 - pravostranně 5. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 216.70+16.80+1.7+14+8=257,200 [A] A * 1.15Koeficient množství=295,780 [B]	M2	295,780		
1	Zemní práce						
5	Komunikace pozemní						
17	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm chodník tl. 60 mm216.70=216,700 [A] vjezdy tl. 80 mm4+3.2*4=16,800 [B] slepecká tl. 60 mm1.2+0.5=1,700 [C] slepecká tl. 80 mm4.4+3.6+2*3=14,000 [D] vodící linie tl. 80 mm4.4+3.6=8,000 [E] zapravení vjezdy3*3+3*5=24,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=281,200 [G]	M2	281,200		
18	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm vjezdy tl. 80 mm4+3.2*4=16,800 [A] KÚ napojení stáv. polní cesty12.40=12,400 [B] slepecká tl. 80 mm4.4+3.6+2*3=14,000 [C] vodící linie tl. 80 mm4.4+3.6=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=51,200 [E] E * 1.1Koeficient množství=56,320 [F]	M2	56,320		
19	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	240,240		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 8 úsek 8 - pravostranně 5. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodník tl. 60 mm216.70=216,700 [A] slepecká tl. 60 mm1.2+0.5=1,700 [B] Celkem: A+B=218,400 [C] C * 1.1Koeficient množství=240,240 [D]				
20	564951413		Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm KÚ napojení stáv. polní cesty12.40=12,400 [A]	M2	12,400		
21	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm vjezdy tl. 80 mm4+3.2*4=16,800 [A] slepecká tl. 80 mm4.4+3.6+2*3=14,000 [B] vodící linie tl. 80 mm4.4+3.6=8,000 [C] Celkem: A+B+C=38,800 [D] D * 1.05Koeficient množství=40,740 [E]	M2	40,740		
22	581121115		Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	M2	6,000		
25	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná slepecká tl. 60 mm1.2+0.5=1,700 [A] A * 1.05Koeficient množství=1,785 [B]	M2	1,785		
26	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní chodník tl. 60 mm216.70=216,700 [A] A * 1.05Koeficient množství=227,535 [B]	M2	227,535		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 8 úsek 8 - pravostranně 5. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní vjezdy tl. 80 mm $4+3.2*4=16,800$ [A] A * 1.05Koeficient množství=17,640 [B]	M2	17,640		
28	59245225		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní vodící linie tl. 80 mm $4.4+3.6=8,000$ [A] A * 1.05Koeficient množství=8,400 [B]	M2	8,400		
29	59245226		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná slepecká tl. 80 mm $4.4+3.6+2*3=14,000$ [A] A * 1.05Koeficient množství=14,700 [B]	M2	14,700		
30	596211122		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 chodník tl. 60 mm $216.70=216,700$ [A] slepecká tl. 60 mm $1.2+0.5=1,700$ [B] Celkem: A+B=218,400 [C]	M2	218,400		
31	596211221		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	M2	62,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 8 úsek 8 - pravostranně 5. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vjezdy tl. 80 mm4+3.2*4=16,800 [A] slepecká tl. 80 mm4.4+3.6+2*3=14,000 [B] vodící linie tl. 80 mm4.4+3.6=8,000 [C] zapravení vjezdy3*3+3*5=24,000 [D] Celkem: A+B+C+D=62,800 [E]				
5			Komunikace pozemní				
8			Trubní vedení				
32	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	3,000		
33	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	KUS	3,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
23	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	219,555		
24	59217029		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	7,560		
34	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože	M	216,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 8 úsek 8 - pravostranně 5. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z betonu prostého 209.10+7.20=216,300 [A]				
35	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	3,500		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
36	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	24,320		
37	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	340,480		
38	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	24,320		
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
39	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	284,024		
998	Přesun hmot						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 8 úsek 8 - pravostranně 5. část - neuznatelné náklady

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 102 chodník**Rozpočet:** 9 úsek 1 - levostranně 1. část - neuznatelné 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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 9 úsek 1 - levostranně 1. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	7,839		
2	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby (4+12+4+4+10+4+5)*3=129,000 [A]	M2	129,000		
3	113107131		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm (4*5+5+4.5+4*3+4)*3=136,500 [A]	M2	136,500		
4	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	522,600		
1	Zemní práce						
5	Komunikace pozemní						
5	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	M2	129,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 102 chodník
Rozpočet: 9 úsek 1 - levostranně 1. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	581121115		Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	M2	136,500		
7	596211222		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2, dojde ke zpětnému zapravení ve vjezdech Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	M2	129,000		
5	Komunikace pozemní						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
8	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	45,500		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
9	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	44,363		
10	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	621,082		
11	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	44,363		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt:	SO 102 chodník
Rozpočet:	9 úsek 1 - levostranně 1. část - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
12	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	73,940		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998		Přesun hmot					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 103 parkoviště**Rozpočet:** 1 parkoviště podél MK**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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 1 parkoviště podél MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	0,732		
2	111251101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	M2	16,000		
3	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	M2	73,000		
4	113107152		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	73,000		
5	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	73,200		
6	122151102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 59.40=59,400 [A] -73*0.06-73*0.2=-18,980 [B] Celkem: A+B=40,420 [C]	M3	40,420		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 1 parkoviště podél MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 40.42=40,420 [A] zpětné dosypání za obrubou-3.90=-3,900 [B] Celkem: A+B=36,520 [C]	M3	36,520		
8	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	182,600		
9	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 36.52*1.80=65,736 [A]	T	65,736		
10	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou3.90=3,900 [A]	M3	3,900		
11	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	48,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 1 parkoviště podél MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	48,800		
13	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 109.60+30=139,600 [A] A * 1.15Koeficient množství=160,540 [B]	M2	160,540		
1	Zemní práce						
5	Komunikace pozemní						
15	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm kontejnery30=30,000 [A] parkoviště109.60=109,600 [B] Celkem: A+B=139,600 [C]	M2	139,600		
16	564831111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	M2	146,580		
17	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	153,560		
21	59245004		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná oddělení parkovacích stání8*4.5*0.2=7,200 [A] A * 1.05Koeficient množství=7,560 [B]	M2	7,560		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 1 parkoviště podél MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	59245030		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	M2	139,020		
23	596211222		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 109.60+30=139,600 [A]	M2	139,600		
24	599141111		Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou	M	38,200		
5	Komunikace pozemní						

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
14	40445626		informativní značky provozní vč. sloupku, patky a značky informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	KUS	1,000		
18	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	13,230		
19	59217029		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	30,975		
20	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	43,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
 Objekt: SO 103 parkoviště
 Rozpočet: 1 parkoviště podél MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			33.50+7.50=41,000 [A] A * 1.05Koefficient množství=43,050 [B]				
25	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	1,000		
26	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 29.50+12.60+41=83,100 [A]	M	83,100		
27	919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	38,200		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
28	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	55,886		
29	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	782,404		
30	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	55,886		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/42211	VLKOŠ - průtah, obec
Objekt:	SO 103	parkoviště
Rozpočet:	1	parkoviště podél MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
31	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	152,418		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998		Přesun hmot					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 103 parkoviště**Rozpočet:** 2 parkoviště u OÚ**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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 2 parkoviště u OÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	M2	31,200		
2	113106183		Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	M2	40,800		
3	113107152		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm $31.20+40.80=72,000$ [A]	M2	72,000		
4	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých $4+8.7=12,700$ [A]	M	12,700		
5	122151102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 $37.80=37,800$ [A] $-31.2*0.06-40.8*0.1-72*0.2=-20,352$ [B] Celkem: A+B=17,448 [C]	M3	17,448		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 2 parkoviště u OÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 17.448=17,448 [A] zpětné dosypání za obrubou-1.20=-1,200 [B] Celkem: A+B=16,248 [C]	M3	16,248		
7	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	81,240		
8	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 16.248*1.80=29,246 [A]	T	29,246		
9	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou1.20=1,200 [A]	M3	1,200		
10	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 42+46.80=88,800 [A] A * 1.15Koefficient množství=102,120 [B]	M2	102,120		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 2 parkoviště u OÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
5	Komunikace pozemní						
12	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm parkoviště42+46.80=88,800 [A] Celkem: A=88,800 [B]	M2	88,800		
13	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	97,680		
14	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	M2	93,240		
16	59245005		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná oddělení parkovacích stání2.25*3*0.1+5.5*2*0.1=1,775 [A] A * 1.05Koeficient množství=1,864 [B]	M2	1,864		
17	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní 42+46.8=88,800 [A] -1.775=-1,775 [B] Celkem: A+B=87,025 [C] C * 1.05Koeficient množství=91,376 [D]	M2	91,376		
18	596211221		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	M2	88,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 2 parkoviště u OÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2 42+46.80=88,800 [A]				
5			Komunikace pozemní				
8			Trubní vedení				
19	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	2,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
11	40445626		informativní značky provozní vč. sloupku, patky a značky informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	KUS	1,000		
15	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 5.7+5.4+20.60=31,700 [A] A * 1.05Koeficient množství=33,285 [B]	M	33,285		
20	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 2 parkoviště u OÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	31,700		
22	981511113		Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene 16.9*0.3*0.8=4,056 [A]	M3	4,056		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
23	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	59,469		
24	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	832,566		
25	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	49,329		
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
26	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	102,903		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 2 parkoviště u OÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 103 parkoviště**Rozpočet:** 3 parkoviště u BUS zastávky**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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 3 parkoviště u BUS zastávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	1,170		
2	122151102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	M3	30,200		
3	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 30.20=30,200 [A] zpětné dosypání za obrubou-6.30=-6,300 [B] Celkem: A+B=23,900 [C]	M3	23,900		
4	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	119,500		
5	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 23.90*1.80=43,020 [A]	T	43,020		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 3 parkoviště u BUS zastávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou6.30=6,300 [A]	M3	6,300		
7	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	78,000		
8	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	78,000		
9	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 52.7+142.60=195,300 [A] A * 1.15Koeficient množství=224,595 [B]	M2	224,595		
1	Zemní práce						
5	Komunikace pozemní						
10	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm parkoviště52.70=52,700 [A] Celkem: A=52,700 [B]	M2	52,700		
11	564831111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	M2	55,335		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 3 parkoviště u BUS zastávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
12	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	57,970		
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
14	59245004		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	M2	2,835		
			dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná				
			oddělní parkovacích stání4.5*3*0.2=2,700 [A] A * 1.05Koeficient množství=2,835 [B]				
15	59245030		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	M2	52,500		
			dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní				
			52.70=52,700 [A] oddělní parkovacích stání-4.5*3*0.2=-2,700 [B] Celkem: A+B=50,000 [C] C * 1.05Koeficient množství=52,500 [D]				
16	596211221		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	M2	52,700		
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drceneho tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2				
5	Komunikace pozemní						
8	Trubní vedení						
17	899231111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	KUS	1,000		
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 3 parkoviště u BUS zastávky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	1,000		
8		Trubní vedení					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
13	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 21=21,000 [A] A * 1.05Koeficient množství=22,050 [B]	M	22,050		
19	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 21=21,000 [A]	M	21,000		
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
998		Přesun hmot					
20	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	56,336		
998		Přesun hmot					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 103 parkoviště**Rozpočet:** 4.1 podélné parkování před MŠ**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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 4.1 podélné parkování před MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby 30.2=30,200 [A]	M2	30,200		
2	113107152		Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	30,200		
3	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 35.5=35,500 [A]	M	35,500		
4	122151102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 32.20=32,200 [A] -30.2*0.06-30.2*0.2=-7,852 [B] Celkem: A+B=24,348 [C]	M3	24,348		
5	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	24,348		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 4.1 podélné parkování před MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24.348=24,348 [A]				
6	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	121,740		
7	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 24.348*1.80=43,826 [A]	T	43,826		
8	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 69.60=69,600 [A] A * 1.15Koeficient množství=80,040 [B]	M2	80,040		
1	Zemní práce						
5	Komunikace pozemní						
9	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm parkoviště69.60=69,600 [A] Celkem: A=69,600 [B]	M2	69,600		
10	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	76,560		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 4.1 podélné parkování před MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parkoviště ve staničení 0,526-0,5615069.60=69,600 [A] Celkem: A=69,600 [B] B * 1.1Koefficient množství=76,560 [C]				
11	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm parkoviště ve staničení 0,526-0,5615069.60=69,600 [A] A * 1.05Koefficient množství=73,080 [B]	M2	73,080		
13	59245005		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná oddělení parkovacích stání4*2*0.1=0,800 [A] A * 1.05Koefficient množství=0,840 [B]	M2	0,840		
14	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní parkoviště ve staničení 0,526-0,5615069.60-4*2*0.1=68,800 [A] A * 1.05Koefficient množství=72,240 [B]	M2	72,240		
15	596211222		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 parkoviště ve staničení 0,526-0,5615069.60=69,600 [A] Celkem: A=69,600 [B]	M2	69,600		
5	Komunikace pozemní						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec

Objekt: SO 103 parkoviště

Rozpočet: 4.1 podélné parkování před MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 38.7=38,700 [A] A * 1.05Koeficient množství=40,635 [B]	M	40,635		
16	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	38,700		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
17	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	24,190		
18	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	338,660		
19	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	24,190		
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
20	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	83,304		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 4.1 podélné parkování před MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998	Přesun hmot						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42211 VLKOŠ - průtah, obec**Objekt:** SO 103 parkoviště**Rozpočet:** 4.2 kolmé parkování za MŠ**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: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 4.2 kolmé parkování za MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	0,569		
2	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby 21.30=21,300 [A]	M2	21,300		
3	113107152		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	21,300		
4	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 19.30=19,300 [A]	M	19,300		
5	122151102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 49.10=49,100 [A] -21.3*0.06-21.3*0.2=-5,538 [B] Celkem: A+B=43,562 [C]	M3	43,562		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 4.2 kolmé parkování za MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 43.562=43,562 [A] zpětné dosypání za obrubou-3.10=-3,100 [B] Celkem: A+B=40,462 [C]	M3	40,462		
7	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, dalších 5 km Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	202,310		
8	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 40.462*1.80=72,832 [A]	T	72,832		
9	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti zpětný zásyp za obrubou3.10=3,100 [A]	M3	3,100		
10	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	37,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 4.2 kolmé parkování za MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	37,900		
12	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 94.70+26.70=121,400 [A] A * 1.15Koeficient množství=139,610 [B]	M2	139,610		
1	Zemní práce						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
13	388995111		Chránička kabelů z trub HDPE vč. materiálu a zemních prací Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy tvar multikanál	M	17,930		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
15	564801112		Podklad z drti fr 4/8 tl 40 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm kontejnery26.70=26,700 [A] parkoviště94.70=94,700 [B] Celkem: A+B=121,400 [C]	M2	121,400		
16	564831111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	M2	127,470		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt: SO 103 parkoviště
Rozpočet: 4.2 kolmé parkování za MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kontejnery26.70=26,700 [A] parkoviště ve staničení 0,584-6025094.70=94,700 [B] Celkem: A+B=121,400 [C] C * 1.05Koeficient množství=127,470 [D]				
17	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm kontejnery26.70=26,700 [A] parkoviště ve staničení 0,584-6025094.70=94,700 [B] Celkem: A+B=121,400 [C] C * 1.1Koeficient množství=133,540 [D]	M2	133,540		
19	59245004		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná oddělení parkovacích stání4.85*6*0.2+3.5*0.2=6,520 [A] A * 1.05Koeficient množství=6,846 [B]	M2	6,846		
20	59245030		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní kontejnery26.70-3.5*0.2=26,000 [A] parkoviště ve staničení 0,584-6025094.70-4.85*6*0.2=88,880 [B] Celkem: A+B=114,880 [C] C * 1.05Koeficient množství=120,624 [D]	M2	120,624		
21	596211222		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 kontejnery26.70=26,700 [A] parkoviště ve staničení 0,584-6025094.70=94,700 [B] Celkem: A+B=121,400 [C]	M2	121,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt:	SO 103 parkoviště
Rozpočet:	4.2 kolmé parkování za MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
8	Trubní vedení						
22	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	1,000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
14	40445626		informativní značky provozní vč. sloupku, patky a značky informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	KUS	1,000		
18	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 38.3=38,300 [A] A * 1.05Koeficient množství=40,215 [B]	M	40,215		
23	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	1,000		
24	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	38,300		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/42211 VLKOŠ - průtah, obec
Objekt:	SO 103 parkoviště
Rozpočet:	4.2 kolmé parkování za MŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997		Přesun sutě					
25	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	15,885		
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
26	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot, 14km	T	222,390		
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
27	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	15,885		
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
28	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	126,212		
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998		Přesun hmot					

Celkem: