

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**
Chebská 282, 356 01 Sokolov




Zhotovitel PDPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 01 Liberec

HIP:

ING. B. FIŠER

	Vypracoval	O. NÝČ		Zak. číslo	18-UL11-003
	Zodp. projektant	M. MADEJ, DIS.		Datum	02/2019
	Tech. kontrola			Stupeň	PDPS
	Akce II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY			Počet formátů	57xA4
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha SOUPIS PRACÍ			Č. přílohy	Paré
				H.1	

Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 18UL11003 - II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú.
HORNÍ NIVY**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		-----	-----	-----
000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		-----	-----	-----
SO 101 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE		-----	-----	-----
101 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE		-----	-----	-----
SO 102 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE		-----	-----	-----
102 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE		-----	-----	-----
SO 201 - MIGRAČNÍ OBJEKT		-----	-----	-----
201 - MIGRAČNÍ OBJEKT		-----	-----	-----
SO 202 - ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI		-----	-----	-----
202 - ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI		-----	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY

Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Objednavatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.

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: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.02.2019

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDRĚNÍ POLICIE ČR.</p> <p>VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ A POD (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSŤOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ)</p> <p>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE I ZAJIŠTĚNÍ TRVALÉ SJÍZDNOSTI BĚHEM CELÉ STAVBY NEJMÉNĚ V JEDNOM JÍZDNÍM PRUHU VČ PŘÍPADNÝCH PROVIZORNÍCH DOSYPÁVEK KRAJNIC A JEJICH NÁSLEDNÉHO ODSTRANĚNÍ, VČETNĚ DOKUMENTACE POTŘEBNÉ PRO STANOVENÍ PŘECHODNÉHO ZNAČENÍ, EVENT. ROZHODNUTÍ O ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍ, VČETNĚ NEZBYTNÉ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ, VČETNĚ SPRÁVNÍCH POPLATKŮ</p> <p>PŘEDPOKLAD POČTU ZNAČEK: 40KS, SVĚTELNÁ SOUPRAVA TŘÍSVĚTELNÁ 2KS, SVĚTELNÁ SOUPRAVA PĚTISVĚTELNÁ 1KS, SEMAFOROVÁ SOUPRAVA 1KS, ZÁBRANA Z2 2KS, SMĚROVACÍ DESKA Z4 20KS, DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 15KS A POJÍZDNÁ UZAVÍRKOVÁ TABULE</p> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VČ. ODSTRANĚNÍ: V1a 0,125M, V5 - PŘÍČNÁ ČÁRA SOUVISLÁ ŽLUTÉ BARVY</p> <p>VČ.VYBUDOVÁNÍ STAVENIŠTNÍHO SJEZDU ZE SILNIČNÍCH PANELŮ TL.MIN 150MM DÉLKY CCA 100M VČ PODKLADNÍ VRSTVY A JEHO NÁSLEDNÉHO ODSTRANĚNÍ PO REALIZACI STAVBY</p> <p>SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCI TÉTO POLOŽKY</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000		
2	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>ZRUŠENÍ GEODETICKÉHO BODU NA ZÁRUBNÍ ZDI VLEVO PŘI VĚTVI B VČ. INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI S TÍMTO SOUVISEJÍCÍ (T.J. PŘÍPADNÁ NÁHRADA VČ. STABILIZACE A PODKLADŮ NUTNÝCH PRO REGISTRACI NA ČÚZK)</p>	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
4	02932		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA ROZMĚRY MIN 0,40 x 0,30M, PLASTOVÁ, BAREVNÝ POTISK DLE POŽADAVKŮ IROP ÚDAJE O STAVBĚ A FINANCUJÍCÍM PROGRAMU VČ KOTVENÍ NA OBJEKT NEBO DO PATEK, VČ KOTEVNÍ KONSTRUKCE 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU SO 201:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN KOMPLETNÍ VYPOŘÁDÁNÍ STAVBY, GP PRO VĚCNÁ BŘEMENA, PRO DĚLENÍ POZEMKŮ VČ SCHVÁLENÍ NA KATASTRÁLNÍM ÚŘADU VČ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A VYTÝČENÍ STAVBY	HM	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 101A:3hm=3,000 [A] SO101B:3hm=3,000 [B] SO 101 okruh:2hm=2,000 [C] SO 102:2hm=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=10,000 [E]				
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR GEOTECHNICKÝ DOZOR 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU DOPLŇKOVÝ INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE DOČASNÝ BILLBOARD ROZMĚR MIN 2,1 x2,2M, PROVEDENÍ PLAST NEBO PLECH V BAREVNÉM PROVEDENÍ VČ KOTVENÍ, ÚDRŽBY A ODSTRANĚNÍ ÚDAJE DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY

Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Objednavatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.

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: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 19.02.2019

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120:13044,248m3-8175,813m3(chybějící zemina v SO 102)=4 868,435 [A] dle pol.č.12920:27,0m3=27,000 [B] z pol.č.12932:80,0m*0,5m3/m=40,000 [C] dle pol.č.12960:19,0m3=19,000 [D] z pol.č.12970:2ks*0,5m3/ks=1,000 [E] z pol.č.129958:50,5m*0,06m3/m=3,030 [F] z pol.č.12996:15,0m*0,08m3/m=1,200 [G] z pol.č.129972:26,5m*0,12m3/m=3,180 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=4 962,845 [I]	M3	4 962,845		
2	014101	P	POPLATKY ZA SKLÁDKU POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE dle pol.č.17120.P:24,0m3=24,000 [A]	M3	24,000		
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11315:37,5m3*2,2t/m3=82,500 [A] z pol.č.11318:25,0m3*2,2t/m3=55,000 [B] z pol.č.11328:305,0m2*0,2t/m2=61,000 [C] z pol.č.11332:1513,392m3*1,8t/m3=2 724,106 [D] z pol.č.11334:605,357m3*2,0t/m3=1 210,714 [E] z pol.č.11335:25,0m3*2,2t/m3=55,000 [F] z pol.č.11352:250,0m*0,1t/m=25,000 [G] z pol.č.96616:0,75m3*2,4t/m3=1,800 [H] z pol.č.96687:4ks*0,3t/ks=1,200 [I] z pol.č.969234:5,0m*0,03t/m=0,150 [J] z pol.č.97812.R:80,6m2*0,05*2,0t/m3=8,060 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=4 224,530 [L]	T	4 224,530		
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B:19716,118m3=19 716,118 [A]	M3	19 716,118		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	014201	P	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE dle pol.č.12573.P:5,6m3=5,600 [A]	M3	5,600		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN dle dendrologického průřzkumu:1202,0m2=1 202,000 [A]	M2	1 202,000		
7	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ dle dendrologického průřzkumu P1:1ks=1,000 [A] P2:230ks=230,000 [B] P3:23ks=23,000 [C] P4:33ks=33,000 [D] Celkem: A+B+C+D=287,000 [E]	KUS	287,000		
8	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ dle dendrologického průřzkumu, P4:27ks=27,000 [A]	KUS	27,000		
9	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ dle dendrologického průřzkumu P1:1504ks=1 504,000 [A] P3:931ks=931,000 [B] P4:900ks=900,000 [C] Celkem: A+B+C=3 335,000 [D]	KUS	3 335,000		
10	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	37,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ze situace krajnice podél zárubní zdi v místě obrubníku:250,00*1,00*0,15=37,500 [A]				
11	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC přídlažba u obrubníku:250,00*1,00*0,10=25,000 [A]	M3	25,000		
12	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC betonový žlab šíř.1m vlevo:(227,00+78,00)*1,00=305,000 [A]	M2	305,000		
13	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ze situace v místě plné kce:6053,566m2*0,25=1 513,392 [A]	M3	1 513,392		
14	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM ze situace v místě plné kce:6053,566m2*0,10=605,357 [A]	M3	605,357		
15	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU pod přídlažbou u obrubníku:250,00*1,00*0,10=25,000 [A]	M3	25,000		
16	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH ze situace:250,0m=250,000 [A]	M	250,000		
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM	M3	1 028,979		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ze situace v místě plné kce:6053,566m2*0,15=908,035 [A] v místě frézování:1209,438m2*0,10=120,944 [B] Celkem: A+B=1 028,979 [C]				
18	11372	V	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM OPRAVA VÝTLUKŮ LOKÁLNÍCH DLE TP 115 ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU LOKÁLNÍCH VÝTLUKŮ, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE cca 20% plochy frézování:1209,438m2*0,2*0,05=12,094 [A]	M3	12,094		
19	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE dle pol.č.931326:442,0m=442,000 [A]	M	442,000		
20	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY z kubatur.listu větev A:732,46m3=732,460 [A] větev B:258,215m3=258,215 [B] OK:897,224m3=897,224 [C] Celkem: A+B+C=1 887,899 [D]	M3	1 887,899		
21	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I z kubatur.listu větev A:7294,521m3=7 294,521 [A] větev B:3161,215m3=3 161,215 [B] OK:1317,631m3=1 317,631 [C] Celkem: A+B+C=11 773,367 [D] z toho tř.I cca 60%:11773,367m3*0,6=7 064,020 [E]	M3	7 064,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II výkop celkem z pol.č.12373 11773,367m3, z toho tř.II cca 40%:11773,367m3*0,4=4 709,347 [A]	M3	4 709,347		
24	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17110,17130,17310,17411 14712,756m3+4562,723m3+415,899m3+24,74m3=19 716,118 [A]	M3	19 716,118		
23	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE Z DEPONIE natěžení a dovoz ornice pro ohumusování z pol.č.18220,18230 1137,093m3+100,2m3=1 237,293 [A]	M3	1 237,293		
25	12573	P	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE natěžení a dovoz zeminy pro zásyp dle pol.č.17411.P:5,6m3=5,600 [A]	M3	5,600		
26	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I z kubatur.listu větev A:76,7m3=76,700 [A] OK:1153,681m3=1 153,681 [B] Celkem: A+B=1 230,381 [C] z toho tř.I cca 60%:1230,381m3*0,6=738,229 [D]	M3	738,229		
27	12683		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. II výkop celkem z pol.č.12673 1230,381m3, z toho tř.II cca 40%:1230,381m3*0,4=492,152 [A]	M3	492,152		
28	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	27,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úseky se směrovými sloupky:(50,00+50,00)*0,75*0,18=13,500 [A] se svodidly:50,00*1,50*0,18=13,500 [B] Celkem: A+B=27,000 [C]				
29	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M ze situace:40,0m+40,0m=80,000 [A]	M	80,000		
30	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ VČ PŘÍPADNÉHO ČERPÁNÍ VODY čištění vtoku a výtoku stávajících propustků P01 vtok:22,0m2*0,20=4,400 [A] výtok:17,0m2*0,20=3,400 [B] P02 vtok:14,0m2*0,20=2,800 [C] výtok:18,0m2*0,20=3,600 [D] P03 vtok:3,0m2*0,20=0,600 [E] výtok:10,0m2*0,20=2,000 [F] P04 vtok:3,0m2*0,20=0,600 [G] výtok:8,0m2*0,20=1,600 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=19,000 [I]	M3	19,000		
31	12970		ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET ze situace:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
32	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	50,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ze situace stávající propustek P03:25,5m=25,500 [A] P04:25,0m=25,000 [B] Celkem: A+B=50,500 [C]				
33	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM ze situace stávající propustek P02:15,0m=15,000 [A]	M	15,000		
34	129972		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM ze situace stávající propustek P01:26,5m=26,500 [A]	M	26,500		
35	13173	P	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE pro portál - předběžné rozměry 2,00*1,20*5,00*2=24,000 [A]	M3	24,000		
36	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro přípojky UV, UV:(22,00+5*1,00)*1,00*1,50=40,500 [A]	M3	40,500		
37	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listu větev A:187,951m3=187,951 [A] větev B:52,05m3=52,050 [B] OK:14472,755m3=14 472,755 [C] Celkem: A+B+C=14 712,756 [D]	M3	14 712,756		
38	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	14 932,147		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení výkopu na skládku/deponii z pol.č.12373,12383,12673,12683,13273 7064,02m3+4709,347m3+738,229m3+492,152m3+40,5m2=13 044,248 [A] uložení sejmuté ornice na deponii dle pol.č.12110:1887,899m3=1 887,899 [B] Celkem: A+B=14 932,147 [C]				
39	17120	P	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE portál, uložení výkopu na skládku dle pol.č.13173.P:24,0m3=24,000 [A]	M3	24,000		
40	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listu větev A:2092,064m3=2 092,064 [A] větev B:1840,129m3=1 840,129 [B] OK:630,53m3=630,530 [C] Celkem: A+B+C=4 562,723 [D]	M3	4 562,723		
41	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listu větev A:95,208m3=95,208 [A] větev B:128,977m3=128,977 [B] OK:191,714m3=191,714 [C] Celkem: A+B+C=415,899 [D]	M3	415,899		
42	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PRANÝ KAČÍREK FR. 11-22 V TL. 150MM dle kubatur.listu:75,685m3=75,685 [A]	M3	75,685		
43	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	24,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojky UV výkop z pol.č.13273:40,5m3=40,500 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157):-2,2m3=-2,200 [B] obsyp(z pol.č.17581):-10,604m3=-10,604 [C] potrubí DN200:-22,00*3,14*0,11*0,11=-0,836 [D] UV:-5*3,14*0,30*0,30*1,50=-2,120 [E] Celkem: A+B+C+D+E=24,740 [F]				
44	17411	P	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE portál:24,0m3-17,2m3-1,2m3=5,600 [A]	M3	5,600		
45	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přípojky UV:22,00*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11)=10,604 [A]	M3	10,604		
46	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I z pol.č.56330:2201,176m3/0,25=8 804,704 [A]	M2	8 804,704		
47	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU z kubatur.listu větev A:430,308m3=430,308 [A] větev B:151,885m3=151,885 [B] OK:647,6m3=647,600 [C] odpočet ornice v rovině:-92,7m3=-92,700 [D] Celkem: A+B+C+D=1 137,093 [E]	M3	1 137,093		
48	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ v místě krajnice se svodidly:618,00*1,00*0,15=92,700 [A] v místě čištění krajnic:50,00*1,00*0,15=7,500 [B] Celkem: A+B=100,200 [C]	M3	100,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230:100,2m3/0,15=668,000 [A]	M2	668,000		
50	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI z pol.č.18220:1137,093m3/0,15=7 580,620 [A]	M2	7 580,620		
51	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU ze situace:270,0m2=270,000 [A]	M2	270,000		
52	183312		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ dle pol.č.18311:270,0m2=270,000 [A]	M2	270,000		
53	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1,5x z pol.č.18241,18242:(668,0m2+7580,62m2)*1,5=12 372,930 [A]	M2	12 372,930		
54	18461		MULČOVÁNÍ dle pol.č.18311:270,0m2=270,000 [A]	M2	270,000		
55	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH 3x z pol.č.18311:3*270,0m2=810,000 [A]	M2	810,000		
56	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY SPECIFIKACE DLE TZ 450ks=450,000 [A]	KUS	450,000		
57	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	13,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			keře 3x 10 l/ks:450*10*3/1000=13,500 [A]				
1			Zemní práce				
2			Základy				
58	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM HDPE SN10 ze situace:289,0m=289,000 [A]	M	289,000		
59	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM vrty pro kotvení římsy P01 výtok:17ks*0,60=10,200 [A]	M	10,200		
60	272324	P	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE pro portál - předběžné rozměry 2*(1,20*1,20*5,00+0,70*0,80*2,50)=17,200 [A]	M3	17,200		
61	272365	P	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE cca 50kg/m3 z pol.č.272324:17,2m3*50/1000=0,860 [A]	T	0,860		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
62	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 P01 výtok:5,00*0,50*0,30=0,750 [A]	M3	0,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 150kg/m3 z pol.č.317325:0,75m3*150kg/m3/1000=0,113 [A]	T	0,113		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
64	426241	P	PORTÁL INOSNÍK 18M DZ DO 50M2 BEZ LÁV BEZ EL VYB DOD A MONT VČ ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA MÍSTĚ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
65	451312	P	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE portál:1,20*5,00*0,10*2=1,200 [A]	M3	1,200		
66	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	10,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod dlažbu z lom.kamene z pol.č.456512 P01 vtok:22,0m2*0,10=2,200 [A] výtok:17,0m2*0,10=1,700 [B] P02 vtok:14,0m2*0,10=1,400 [C] výtok:18,0m2*0,10=1,800 [D] P03 vtok:3,0m2*0,10=0,300 [E] výtok:10,0m2*0,10=1,000 [F] P04 vtok:3,0m2*0,10=0,300 [G] výtok:8,0m2*0,10=0,800 [H] ze situace v místě vyústění drenáže:5,046m2*0,10=0,505 [I] v místě vyústění UV5:1,0m2*0,10=0,100 [J] v místě vývarišť:4,554m2*0,10=0,455 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=10,560 [L]				
67	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO přípisky UV:22,00*1,00*0,10=2,200 [A]	M3	2,200		
68	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	21,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doplnění chybějící dlažby u stávajících propustků P01 vtok:22,0m2*0,20=4,400 [A] výtok:17,0m2*0,20=3,400 [B] P02 vtok:14,0m2*0,20=2,800 [C] výtok:18,0m2*0,20=3,600 [D] P03 vtok:3,0m2*0,20=0,600 [E] výtok:10,0m2*0,20=2,000 [F] P04 vtok:3,0m2*0,20=0,600 [G] výtok:8,0m2*0,20=1,600 [H] ze situace v místě vyústění drenáže:5,046m2*0,20=1,009 [I] v místě vyústění UV5:1,0m2*0,20=0,200 [J] v místě vývěřistě:4,554m2*0,20=0,911 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=21,120 [L]				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
69	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA plochy ze situace větev A:2813,179m2+93,316m2=2 906,495 [A] větev B:2808,645m2+89,597m2=2 898,242 [B] OK:968,113m2=968,113 [C] Celkem: A+B+C=6 772,850 [D] kubatura:6772,85m2*1,1(koef.rozšř.)*0,17=1 266,523 [E]	M3	1 266,523		
70	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa FR. 0/32	M3	2 201,176		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy ze situace větev A:2813,179m2+93,316m2=2 906,495 [A] větev B:2808,645m2+89,597m2=2 898,242 [B] OK:968,113m2=968,113 [C] Celkem: A+B+C=6 772,850 [D] kubatura:6772,85m2*1,3(koef.rozšíř.)*0,25=2 201,176 [E]				
71	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI podél svodidel:668,00*0,50*0,15=50,100 [A] větev A:(197,00+103,00)*0,12m2=36,000 [B] v místě čištění u svodidla:50,00*0,50*0,15=3,750 [C] Celkem: A+B+C=89,850 [D]	M3	89,850		
72	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI-B C 50 B 5, 0,8KG/M2 dle ACP 16+ z pol.č.574E46:6542,328m2=6 542,328 [A]	M2	6 542,328		
73	572211	T	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 OPRAVA TRHLIN ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU TRHLIN, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE penetrační nátěr oprava trhlin lokální - odhad 25m:25,00*(0,05+0,05)=2,500 [A]	M2	2,500		
75	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C C 50 B 5, 0,2KG/M2 dle ACO 11+ z pol.č.574A34:7500,138m2=7 500,138 [A]	M2	7 500,138		
74	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7 650,142		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-C C 50 B 5, 0,4KG/M2 dle ACL 16+ z pol.č.574C56:7650,142m2=7 650,142 [A]				
77	572233	V	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 OPRAVA VÝTLUKŮ LOKÁLNÍCH DLE TP 115 ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU LOKÁLNÍCH VÝTLUKŮ, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE z pol.č.11372.A:1209,438m2*0,2=241,888 [A]	M2	241,888		
76	572233	T	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 OPRAVA TRHLIN ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU TRHLIN, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin - odhad 25m:25,00*2,00=50,000 [A]	M2	50,000		
78	57441	T	ASFALTOVÁ PRUŽNÁ MEMBRÁNA Z MODIFIK EMULZE 2,5KG/M2 OPRAVA TRHLIN ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU TRHLIN, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin - odhad 25m:25,00*2,00=50,000 [A]	M2	50,000		
79	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70	M2	7 500,138		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy ze situace větev A:2813,179m2=2 813,179 [A] větev B:2808,645m2=2 808,645 [B] OK:668,876m2=668,876 [C] ZÚ:623,342m2=623,342 [D] KÚ:586,096m2=586,096 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7 500,138 [F]				
80	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 plochy ze situace větev A:2813,179m2*1,02=2 869,443 [A] větev B:2808,645m2*1,02=2 864,818 [B] OK:668,876m2*1,02=682,254 [C] napojení v ZÚ:623,342m2*1,02=635,809 [D] napojení v KÚ:586,096m2*1,02=597,818 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7 650,142 [F]	M2	7 650,142		
82	574E46	V	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM OPRAVA VÝTLUKŮ LOKÁLNÍCH DLE TP 115 ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU LOKÁLNÍCH VÝTLUKŮ, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE z pol.č.11372.A:1209,438m2*0,2=241,888 [A]	M2	241,888		
81	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70	M2	6 542,328		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy ze situace větev A:2813,179m2*1,04=2 925,706 [A] větev B:2808,645m2*1,04=2 920,991 [B] OK:668,876m2*1,04=695,631 [C] Celkem: A+B+C=6 542,328 [D]				
83	57621	T	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 FR. 2/4 OPRAVA TRHLIN ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU TRHLIN, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin - odhad 25m:2*25,00*0,06=3,000 [A]	M2	3,000		
84	57622	T	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2 8KG/M2 OPRAVA TRHLIN ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU TRHLIN, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin - odhad 25m:25,00*2,00=50,000 [A]	M2	50,000		
85	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC ze situace OK, dlážděný prstenec:261,255m2=261,255 [A]	M2	261,255		
86	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC ze situace, ostrůvky:149,105m2=149,105 [A]	M2	149,105		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY

Objekt:

SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Rozpočet:

101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
87	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace čel a jímek propustků dle pol.č.938541:81,6m2=81,600 [A]	M2	81,600		
88	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM VČ PŘÍPADNÉ INJEKTÁŽE TRHLIN sanace čel a jímek propustků dle pol.č.938541:81,6m2=81,600 [A]	M2	81,600		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
89	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST VČ OČIŠTĚNÍ propustek P02, dvoumadlové zábradlí:(4,50+5,50)*1,10=11,000 [A]	M2	11,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
90	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV:2,0m+1,0m+1,0m+1,0m+17,0m=22,000 [A]	M	22,000		
91	895811		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 dle přehledu v TZ:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
92	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY

Objekt:

SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Rozpočet:

101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MŘÍŽ PRYŽOVÁ D400 dle přehledu v TZ:5ks=5,000 [A]				
93	89911D		PLASTOVÝ POKLOP D400 SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI ODCIZENÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE poklopy betonových šachet:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
94	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI ODCIZENÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE P03 km 0,152 - na vtokové jímky:3ks=3,000 [A] P04 km 0,169 - na vtokové jímky:3ks=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000		
95	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87434:22,0m=22,000 [A]	M	22,000		
96	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č.87434:22,0m=22,000 [A]	M	22,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
97	9111A1	P	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE	M	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v případě kolize s portálem:1,0m=1,000 [A]				
98	9111A3	P	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE dle pol.č.9111A1.P:1,0m=1,000 [A]	M	1,000		
99	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ P01 výtokové čelo:5,0m=5,000 [A]	M	5,000		
100	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace, vč náběhů větev A:103,0m+193,0m=296,000 [A] větev B:37,0m=37,000 [B] OK:32,0m+253,0m=285,000 [C] Celkem: A+B+C=618,000 [D]	M	618,000		
101	9113A3	R	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM BEZ ROZDÍLU ÚROVNĚ ZADRŽENÍ VČ NÁSTAVCŮ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM ze situace vlevo:59,0m=59,000 [A] vpravo:347,0m=347,000 [B] Celkem: A+B=406,000 [C]	M	406,000		
102	91225		SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU BÍLÉ	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			větev A:10ks=10,000 [A] větev B:8ks=8,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C]				
103	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU ze situace:10ks=10,000 [A]	KUS	10,000		
104	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA á 30m z pol.č.9113A1:21ks=21,000 [A]	KUS	21,000		
105	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM ze situace:3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
106	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT ze situace:29ks=29,000 [A]	KUS	29,000		
107	914441		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT ze situace:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
108	914531		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 3 - DOD A MONT dle TZ IS9b:3,90*3,50+3,50*2,70=23,100 [A]	M2	23,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace:30ks=30,000 [A]	KUS	30,000		
110	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM ze situace:5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
111	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ pro velkoplošné značky:2ks+2ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
112	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1b 0,125:2*(128,00+127,00)*0,125=63,750 [A] V2b 3,0/1,5/0,125:(188,00+187,00)*0,125*2/3=31,250 [B] V2b 1,5/1,5/0,25:(14,00+14,00+13,00+12,00+12,00+14,00)*0,25*0,5=9,875 [C] V4 0,25:1911,00*0,25=477,750 [D] V9c:10*7,0m2=70,000 [E] V13:243,75m2=243,750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=896,375 [G]	M2	896,375		
113	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V9c:10*7,0m2=70,000 [A] V13:243,75m2=243,750 [B] Celkem: A+B=313,750 [C]	M2	313,750		
114	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	582,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1b 0,125:2*(128,00+127,00)*0,125=63,750 [A] V2b 3,0/1,5/0,125:(188,00+187,00)*0,125*2/3=31,250 [B] V2b 1,5/1,5/0,25:(14,00+14,00+13,00+12,00+12,00+14,00)*0,25*0,5=9,875 [C] V4 0,25:1911,00*0,25=477,750 [D] Celkem: A+B+C+D=582,625 [E]				
115	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD VŠESMĚRNÁ SMĚROVACÍ OKA OK:112ks=112,000 [A] směrovací ostrůvky:193ks=193,000 [B] Celkem: A+B=305,000 [C]	KUS	305,000		
116	916C3		DOPRAVNÍ MAJÁČKY NEPROSVĚTLOVANÉ VÝSTRAŽNÝ DEFORMOVATELNÝ MAJÁK SE SYMBOLY C4a + Z4b ze situace:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
117	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ze situace větev B:214,0m=214,000 [A] OK:112,0m=112,000 [B] Celkem: A+B=326,000 [C]	M	326,000		
118	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ ze situace směrové ostrůvky:58,0m+58,0m=116,000 [A] OK:128,0m=128,000 [B] Celkem: A+B=244,000 [C]	M	244,000		
119	919111	T	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM OPRAVA TRHLIN	M	100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU TRHLIN, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trlin - odhad 25m:50*2,00=100,000 [A]				
120	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v m istě napojení na stáv.stav ZÚ:12,8m=12,800 [A] KÚ:11,8m=11,800 [B] Celkem: A+B=24,600 [C]	M	24,600		
121	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místě napojení na plnou kci ze situace:12,3m+11,7m=24,000 [A]	M	24,000		
122	93132	T	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK OPRAVA TRHLIN ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU TRHLIN, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trlin - odhad 25m:2*25,00*0,05*0,06=0,150 [A]	M3	0,150		
123	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 20 x 40mm, ze situace směrové ostrůvky:116,0m=116,000 [A] OK:112,0m=112,000 [B] podél přídlažby:214,0m=214,000 [C] Celkem: A+B+C=442,000 [D]	M	442,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
124	931326	T	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 OPRAVA TRHLIN ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU TRHLIN, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin - odhad 25m:25,0m=25,000 [A]	M	25,000		
125	93135	T	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM OPRAVA TRHLIN ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU TRHLIN, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin - odhad 25m:50,0m*0,5=25,000 [A]	M	25,000		
126	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM ze situace:228,0m+123,0m+100,0m=451,000 [A]	M	451,000		
127	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM ze situace, přídlažba u obrubníku šíř.0,5m:110,11m2=110,110 [A]	M2	110,110		
128	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
129	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem	KG	16,116		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvení římsy P01 výtok:17ks*0,60*1,58kg/m=16,116 [A]				
131	93808	V	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM OPRAVA VÝTLUKŮ LOKÁLNÍCH DLE TP 115 ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU LOKÁLNÍCH VÝTLUKŮ, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE z pol.č.11372.A:1209,438m2*0,2=241,888 [A]	M2	241,888		
130	93808	T	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM OPRAVA TRHLIN ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU NA OPRAVU TRHLIN, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM STAVBY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin - před prohlídkou po odfrézování:1209,438m2=1 209,438 [A]	M2	1 209,438		
132	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ	M2	81,600		

Stavba:	18UL11003	II/210 NÁPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt:	SO 101	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet:	101	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Celkem:

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY

Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Objednavatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.

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: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.02.2019

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11328:66,6m2*0,2t/m2=13,320 [A] z pol.č.11332:26,177m3*1,8t/m3=47,119 [B] Celkem: A+B=60,439 [C]	T	60,439		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.D:4099,625m3=4 099,625 [A]	M3	4 099,625		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN dle dendrologického průzkumu:5347,0m2=5 347,000 [A]	M2	5 347,000		
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ dle dendrologického průzkumu P3:4ks=4,000 [A] P4:77ks=77,000 [B] P5:17ks=17,000 [C] Celkem: A+B+C=98,000 [D]	KUS	98,000		
5	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ dle dendrologického průzkumu P4:63ks=63,000 [A] P5:37ks=37,000 [B] Celkem: A+B=100,000 [C]	KUS	100,000		
6	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	4 586,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle dendrologického průzkumu P3:169ks=169,000 [A] P4:2100ks=2 100,000 [B] P5:2241ks=2 241,000 [C] P6:76ks=76,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4 586,000 [E]				
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M dle dendrologického průzkumu průměru do 0,3m P5:459ks=459,000 [A] P6:4ks=4,000 [B] průměru do 0,5m P5:3ks=3,000 [C] Celkem: A+B+C=466,000 [D]	KUS	466,000		
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M dle dendrologického průzkumu P5:8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
9	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M dle pol.č.11221:466ks=466,000 [A]	KUS	466,000		
10	11232		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M dle pol.č.11222:8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
11	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC ze situace:111,00*0,60=66,600 [A]	M2	66,600		
12	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	26,177		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ze situace, v místě stáv.cesty:87,255m2*0,30=26,177 [A]				
13	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE dle pol.č.931326:57,0m=57,000 [A]	M	57,000		
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY z kubatur.listu:1357,203m3=1 357,203 [A]	M3	1 357,203		
15	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I z kubatur.listu:1219,527m3+331,68m3=1 551,207 [A] z toho tř.I cca 60%:1551,207m3*0,6=930,724 [B]	M3	930,724		
16	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II výkop celkem z pol.č.12373 1551,207m3, z toho tř.II cca 40%:1551,207m3*0,4=620,483 [A]	M3	620,483		
18	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy pro násyp dle pol.č.17110:11269,262m3=11 269,262 [A] Bude použita zemina z výkopu SO 102, chybějící zemina (11269,262m3-3093,449 = 8175,813m3) bude použita z přebytku zeminy v SO 101! natěžení a dovoz zlepšené zeminy z deponie pro armovaný násyp dle pol.č.12573.C:25773,435m3=25 773,435 [B] Celkem: A+B=37 042,697 [C]	M3	37 042,697		
19	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z VÝSYPKY PRO ZLEPŠENÍ ZEMINA BUDE VYKOPÁNA Z PŘEDPOKLÁDANÉHO UMÍSTĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ BMW natěžení a dovoz zeminy z výsypky v množství cca 90% z pol.č.17171:28637,15m3*0,9=25 773,435 [A]	M3	25 773,435		
17	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 595,827		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ORNICE Z DEPONIE natěžení a dovoz ornice pro ohumusování z pol.č.18220,18230 837,51m3+758,317m3=1 595,827 [A] Pozn. - Chybějící ornice bude využita v rámci přebytku ornice v SO 101!				
20	12573	D	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy pro armovaný násyp v množství cca 10% z pol.č.17171:28637,15m3*0,1=2 863,715 [A] AZ dle pol.č.17130:1168,503m3=1 168,503 [B] zemní krajnice dle pol.č.17310:67,407m3=67,407 [C] Celkem: A+B+C=4 099,625 [D]	M3	4 099,625		
21	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I z kubatur.listu:1542,242m3=1 542,242 [A] z toho tř.I cca 60%:1542,242m3*0,6=925,345 [B]	M3	925,345		
22	12683		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. II výkop celkem z pol.č.12673 1542,242m3, z toho tř.II cca 40%:1542,242m3*0,4=616,897 [A]	M3	616,897		
23	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listu, dosypání území :11269,262m3=11 269,262 [A]	M3	11 269,262		
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii z pol.č.12373,12383,12673,12683 930,724m3+620,483m3+925,345m3+616,897m3=3 093,449 [A] uložení sejmuté ornice na deponii dle pol.č.12110:1357,203m3=1 357,203 [B] uložení zeminy z výsypky pro zlepšení na deponii dle pol.č.12573.C:25773,435m3=25 773,435 [C] Celkem: A+B+C=30 224,087 [D]	M3	30 224,087		
25	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 168,503		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kubatur.listu:1168,503m3=1 168,503 [A]				
26	17171		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY armovaný násyp z kubatur.listu:29123,165m3-486,0m3(z SO201)=28 637,165 [A] Poz.. - Z celkového množství 90% zlepšené zeminy, 10% nakupované vhodné zeminy!	M3	28 637,165		
27	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listu:67,407m3=67,407 [A]	M3	67,407		
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I z pol.č.56330:538,609m3/0,25=2 154,436 [A]	M2	2 154,436		
29	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU z kubatur.listu:812,681m3=812,681 [A] odpočet v rovině v místě svodidel:-36,3m3=-36,300 [B] přikop - terénní úpravy:407,527m2*0,15=61,129 [C] Celkem: A+B+C=837,510 [D]	M3	837,510		
30	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ze situace v místě svodidel:(115,00+127,00)*1,00*0,15=36,300 [A] v místě terénních úprav:4813,449m2*0,15=722,017 [B] Celkem: A+B=758,317 [C]	M3	758,317		
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230:758,317m3/0,15=5 055,447 [A]	M2	5 055,447		
32	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	5 583,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č.18220:837,51m3/0,15=5 583,400 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
33	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE FR. 0/250 PŘEDPOKLAD 30% ZATLAČENÍ sanace podloží násypu:3650,0m2*1,30=4 745,000 [A]	M3	4 745,000		
34	21457		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠTP FR.0/32 vyrovnávací vrstava na sanační vrstvě z lomového kamene:3650,0m2*0,20=730,000 [A]	M3	730,000		
35	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE S FILTRAČNÍ SCHOPNOSTÍ MIN 500G/M2 V SOULADU S TP 97 3650,0m2=3 650,000 [A]	M2	3 650,000		
36	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN VÝZTUŽNÁ TKANÁ PP GEOMŘÍŽ TAHOVÁ PEVNOST MIN 40kN/M2 V OBOU SMĚRECH S ODOLNOSTÍ PROTI PROTLAČENÍ MIN 4,7 kN km 0,034-0,120:234,00*86,00=20 124,000 [A]	M2	20 124,000		
2		Základy					

4 Vodorovné konstrukce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18UL11003

II/210

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

102

II/210 NAPOJENÍ

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

PODKRUŠNOHORSKÉ

VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podélný propustek:11,00*1,00*0,10=1,100 [A]	M3	1,100		
38	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu z lomového kamene z pol.č.465512 napojení na žlab v místě P01:0,875m2*0,10=0,088 [A] vtokk SO201:26,618m2*0,10=2,662 [B] výtok SO201:22,311m2*0,10=2,231 [C] podélný propustek:(4,755m2+4,732m2)*0,10=0,949 [D] podélný propustek:11,00*1,00*0,25=2,750 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,680 [F]	M3	8,680		
39	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 podélný propustek:2*2,10*0,80*0,30=1,008 [A] příkop u migračního objektu:6*2,50*0,80*0,30=3,600 [B] Celkem: A+B=4,608 [C]	M3	4,608		
40	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC napojení na žlab v místě P01:0,875m2*0,20=0,175 [A] vtokk SO201:26,618m2*0,20=5,324 [B] výtok SO201:22,311m2*0,20=4,462 [C] podélný propustek:(4,755m2+4,732m2)*0,20=1,897 [D] Celkem: A+B+C+D=11,858 [E]	M3	11,858		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
41	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA plochy ze situace vozovka:1510,515m2*1,1*0,17=282,466 [A] ostrůvek:93,357m2*1,1*0,17=17,458 [B] Celkem: A+B=299,924 [C]	M3	299,924		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa FR. 0/32 plochy ze situace vozovka:1510,515m2*1,3*0,25=490,917 [A] ostrůvek:93,357m2*1,3*0,25=30,341 [B] sjezdy:(32,831m2+20,558m2)*1,3*0,25=17,351 [C] Celkem: A+B+C=538,609 [D]	M3	538,609		
43	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace, sjezdy:(32,831m2+20,558m2)*1,1=58,728 [A]	M2	58,728		
44	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI podél svodidel:(115,00+127,00)*0,50*0,15=18,150 [A] krajnice šíř.0,75m:114,00*0,12m2=13,680 [B] Celkem: A+B=31,830 [C]	M3	31,830		
45	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI-B C 50 B 5, 0,8KG/M2 dle ACP 16+ z pol.č.574E46:1570,936m2=1 570,936 [A]	M2	1 570,936		
46	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C C 50 B 5, 0,4KG/M2 dle ACL 16+ z pol.č.574C56:1540,725m2=1 540,725 [A]	M2	1 540,725		
47	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C C 50 B 5, 0,2KG/M2 dle ACO 11+ z pol.č.574A34:1510,515m2=1 510,515 [A]	M2	1 510,515		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	572741		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 plochy ze situace, sjezdy:32,831m2+20,558m2=53,389 [A]	M2	53,389		
49	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 plocha ze situace, vozovka:1510,515m2=1 510,515 [A]	M2	1 510,515		
50	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 plocha ze situace, vozovka:1510,515m2*1,02=1 540,725 [A]	M2	1 540,725		
51	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 plocha ze situace, vozovka:1510,515m2*1,04=1 570,936 [A]	M2	1 570,936		
52	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC ze situce, ostrůvek:76,512m2=76,512 [A]	M2	76,512		
5	Komunikace						

9 Ostatní konstrukce a práce

53	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč.náběhů, ze situace:127,0m+115,0m=242,000 [A]	M	242,000		
----	--------	--	--	---	---------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	911FC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI NEBO ZÁSTUPCE ZADAVATELE ze situace:8,0m+8,0m=16,000 [A]	M	16,000		
55	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM ze situace:8,0m+8,0m=16,000 [A]	M	16,000		
56	91225	A	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU BÍLÉ 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
57	91225	B	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU ČERVENÉ v místě sjezdů:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
58	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA á 30m z pol.č.9113B1:9ks=9,000 [A]	KUS	9,000		
59	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT ze situace:6ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
60	914531		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 3 - DOD A MONT dle TZ, IS9b:3,50*2,50=8,750 [A]	M2	8,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace:3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
62	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ pro velkoplošnou značku IS9b:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
63	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a 0,125:114,00*0,125=14,250 [A] V4 0,25:450,00*0,25=112,500 [B] V13:54,7m2=54,700 [C] Celkem: A+B+C=181,450 [D]	M2	181,450		
64	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V13:54,7m2=54,700 [A]	M2	54,700		
65	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a 0,125:114,00*0,125=14,250 [A] V4 0,25:450,00*0,25=112,500 [B] Celkem: A+B=126,750 [C]	M2	126,750		
66	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD VŠESMĚRNÁ SMĚROVACÍ OKA směrovací ostrůvek:95ks=95,000 [A]	KUS	95,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Rozpočet: 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	916C3		DOPRAVNÍ MAJÁČKY NEPROSVĚTLOVANÉ VÝSTRAŽNÝ DEFORMOVATELNÝ MAJÁK SE SYMBOLY C4a + Z4b ze situace:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
68	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ ze situace, ostrůvek:57,0m=57,000 [A]	M	57,000		
69	9183B1		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM BETONOVÝCH podélný propustek:11,0m=11,000 [A]	M	11,000		
70	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 20 x 40mm podél obrubníku:57,0m=57,000 [A]	M	57,000		
71	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM ze situace:73,0m+73,0m+51,0m+143,0m+27,0m+67,0m=434,000 [A]	M	434,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY

Objekt: SO 201 MIGRAČNÍ OBJEKT

Rozpočet: 201 MIGRAČNÍ OBJEKT

Objednavatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

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: 20.02.2019

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 201 MIGRAČNÍ OBJEKT
Rozpočet: 201 MIGRAČNÍ OBJEKT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp rámu:4,2m2*46,00=193,200 [A]	M3	193,200		
2	18216		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,75M pod prefabrik. rámem:55,00*4,00=220,000 [A]	M2	220,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
3	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod rám. prefabrikát:50,40*2,80*0,20=28,224 [A] pod čela propustu:2*6,20*1,70*0,10=2,108 [B] Celkem: A+B=30,332 [C]	M3	30,332		
4	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton pod dlažbu z lom. kamene (z pol.č.465512): vtok:12,7m2*0,10=1,270 [A] výtok:4,2m2*0,10=0,420 [B] uvnitř prefá rámu:0,38m2*50,00=19,000 [C] Celkem: A+B+C=20,690 [D]	M3	20,690		
5	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsyp pod rám. prefabrikát:51,40*3,33*0,30=51,349 [A] pod dlažbu z lom. kamene (z pol.č.465512): vtok:12,7m2*0,10=1,270 [B] výtok:4,2m2*0,10=0,420 [C] Celkem: A+B+C=53,039 [D]	M3	53,039		
6	457385		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 VČET VÝZTUŽE	M3	15,488		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 201 MIGRAČNÍ OBJEKT
Rozpočet: 201 MIGRAČNÍ OBJEKT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČETNĚ VÝZTUŽE Z KARI-SÍTÍ 0,32m2*48,40=15,488 [A]				
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vtok:12,7m2*0,20=2,540 [A] výtok:4,2m2*0,20=0,840 [B] uvnitř prefá rámu:2,10*50,00*0,20=21,000 [C] Celkem: A+B+C=24,380 [D]	M3	24,380		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
8	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr prefá rámu:(1,90+2,40+1,90)*48,40=300,080 [A]	M2	300,080		
9	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace prefá rámu:(1,90+2,40+1,90)*50,00=310,000 [A]	M2	310,000		
10	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ 600G/M2 dle pol.č.711112:310,0m2=310,000 [A]	M2	310,000		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
11	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 201 MIGRAČNÍ OBJEKT
Rozpočet: 201 MIGRAČNÍ OBJEKT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITŮ na čelech prefabr. rámu:2*6,00=12,000 [A]				
12	918115		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37 čela prefabrik. rámu 2*6,00*1,50*0,90=16,200 [A] 2*2*1,80*1,90*0,80+2*0,6*6,00=18,144 [B] Celkem: A+B=34,344 [C]	M3	34,344		
13	91842		PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 VNITŘNÍ SVĚTLOST 1950/1500MM 50,0m=50,000 [A]	M	50,000		
14	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy:11,0+13,0=24,000 [A]	M	24,000		
15	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY

Objekt: SO 202 ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI

Rozpočet: 202 ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI

Objednavatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

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: 20.02.2019

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 202 ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI
Rozpočet: 202 ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle pol.č.17120:2646,0m3=2 646,000 [A]	M3	2 646,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11328:11,4m2*0,2t/m2=2,280 [A] z pol.č.96611:49,4m3*2,2t/m3=108,680 [B] Celkem: A+B=110,960 [C]	T	110,960		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.R:2130,0m3=2 130,000 [A]	M3	2 130,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC stávající žlabovka:19,00*0,60=11,400 [A]	M2	11,400		
5	12573.R		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17411:2130,0m3=2 130,000 [A]	M3	2 130,000		
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 55,0m2*15,00=825,000 [A] 47,0m2*18,00=846,000 [B] 20,0m2*12,00=240,000 [C] 35,0m2*21,00=735,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 646,000 [E]	M3	2 646,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18UL11003

II/210

ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI

202

NAPOJENÍ

PODKRUŠNOHORSKÉ

VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY

ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol.č.13173:2646,0m3=2 646,000 [A]	M3	2 646,000		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp za gabion. zdi 41,0m2*15,00=615,000 [A] 34,0m2*18,00=612,000 [B] 14,0m2*12,00=168,000 [C] 35,0m2*21,00=735,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 130,000 [E]	M3	2 130,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
9	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE rub gabionové zdi:6,80*47,70=324,360 [A]	M2	324,360		
10	2722B4		ZÁKLADY Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al gabionová matrace:50,70*3,10*0,30=47,151 [A]	M3	47,151		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
11	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	433,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 202 ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI
Rozpočet: 202 ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,50*1,00+2,00*1,00)*50,70=228,150 [A] 2,00*1,00*47,00=94,000 [B] 1,50*1,00*44,70=67,050 [C] 1,00*1,00*41,70=41,700 [D] 0,50*1,00*6,00=3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=433,900 [F]				
3		Svislé konstrukce					
8		Potrubí					
12	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM průchod odvodnění skrz zeď:4,0m=4,000 [A]	M	4,000		
13	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ HORSKÁ VPUSŤ Z BET C30/37 VNITŘNÍ ROZMĚR 1,0x1,5x1,5m VČETNĚ MŘÍŽE Z KOMPOZITU ZAJIŠTĚNÉ PROTI ODCIZENÍ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITŮ S LANY kotvené do gabionové zdi:51,0m=51,000 [A]	M	51,000		
15	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM na stávající zdi:19,0m=19,000 [A]	M	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18UL11003 II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY
Objekt: SO 202 ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI
Rozpočet: 202 ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	919134		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM zaříznutí stávající zdi v místě napojení:6,0m=6,000 [A]	M	6,000		
17	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM za gabionovou zdi:56,0+4,0=60,000 [A]	M	60,000		
18	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
19	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ demolice stávající zdi:5,00*0,80*1,50+7,00*0,80*2,50+7,00*1,20*3,50=49,400 [A]	M3	49,400		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: