

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710.a		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY PASPORTIZACE/REKOGNOSKACE OBJÍZDNÝCH TRAS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	02710.b		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS - VÝTLUKY, ZNEHODNOCENÝ KRYT 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY VEŠKERÉ NÁKLADY SPOJENÉ S PROVIZORNÍM DOPRAVNÍM ZNAČENÍM (PRONÁJEM, OSAZENÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ VČ. NUTNÝCH PŘESUNŮ, JEHO NUTNOU ÚDRŽBU, ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ). PŘED ZAPOČETÍM PRACÍM NA REALIZACI STAVBY DOJDE ZE STRANY ZHOTOVITELE STAVBY K AKTUALIZACI DIO A JEHO PROJEDNÁNÍ PŘÍSLUŠNÝMI ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY - DLE POČTU SP V TIŠTĚNÉ PODOBĚ A 2x V DIGITÁLNÍ FORMĚ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS V TIŠTĚNÉ PODOBĚ A 2x V DIGITÁLNÍ FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY (DSPS) - DLE POČTU SP V TIŠTĚNÉ PODOBĚ A 2x V DIGITÁLNÍ FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ZÁSTAVBY V BLÍZKOSTI STAVBY PASPORT BUDE PROVEDEN PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ A PO JEJICH SKONČENÍ BUDE PROVEDEN ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOBOU PAPORT BUDE PŘEDÁN 1x V DIGITÁLNÍ FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE POVINNÁ PUBLICITA DLE PODMÍNEK IROP 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV**Rozpočet:** 101.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12931:2328,0m*0,25m3/m=582,000 [A] z pol.č.129945:31,5m*0,03m3/m=0,945 [B] Celkem: A+B=582,945 [C]	M3	582,945		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M ze situace: 2328,0m=2 328,000 [A]	M	2 328,000		
3	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM propustek: 31,5m=31,500 [A]	M	31,500		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro nové chráničky: 50,0*1,50*0,80=60,000 [A]	M3	60,000		
5	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I sondy pro ověření polohy a hloubky IS: 7ks*1,00*1,00*1,50=10,500 [A]	M3	10,500		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp dle pol.č.13273, 13373: 60,0m3+10,5m3=70,500 [A]	M3	70,500		
1			Zemní práce				
8			Potrubí				
7	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM POLOŽKA POUŽITA POUZE SE SOUHLASEM TDI na stávající sítě: 50,0m=50,000 [A]	M	50,000		
8			Potrubí				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV**Rozpočet:** 101.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU drn z pol.č.11130:45,5m2*0,10=4,550 [A] nánosy z krajnic z pol.č.12922:2453,5m2*0,10=245,350 [B] Celkem: A+B=249,900 [C]	M3	249,900		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11318:1,62m3*2,2t/m3=3,564 [A] z pol.č.11332:12,375m3*1,8t/m3=22,275 [B] z pol.č.11352:17,5m*0,1t/m=1,750 [C] Celkem: A+B+C=27,589 [D]	T	27,589		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 100mm v místě sjezdu: 45,5m2=45,500 [A]	M2	45,500		
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC stávající zastávky: 27,0m2*0,06=1,620 [A]	M3	1,620		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stávající sjezdy: (158,0m2-45,5m2)*0,11=12,375 [A]	M3	12,375		
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH stávající zastávky: 17,5m=17,500 [A]	M	17,500		
7	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 10623,5m2=10 623,500 [A]	M2	10 623,500		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka + sjezdy, ze situace: 10955,0m2*0,08=876,400 [A]	M3	876,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHODNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: $10623,5\text{m}^2 \cdot 0,1 \cdot 0,20 = 212,470$ [A]	M3	212,470		
10	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: $2453,5\text{m}^2 = 2\,453,500$ [A]	M2	2 453,500		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sjezd: $158,0\text{m}^2 + 7,0\text{m}^2 = 165,000$ [A] zastávky: $28,2\text{m}^2 = 28,200$ [B] Celkem: $A+B=193,200$ [C]	M2	193,200		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI zastávky: $28,2\text{m}^2 \cdot (0,15 + 0,05) = 5,640$ [A]	M3	5,640		
13	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM sjezd, ze situace: $158,0\text{m}^2 = 158,000$ [A]	M2	158,000		
14	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: $10623,5\text{m}^2 = 10\,623,500$ [A]	M2	10 623,500		
15	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI v místě zastávek za obrubníkem: $9,1\text{m}^2 \cdot 0,15 = 1,365$ [A]	M3	1,365		
16	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: $2453,5\text{m}^2 \cdot 0,13 = 318,955$ [A]	M3	318,955		
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2	M2	10 623,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na recyklaci z pol.č.567544: 10623,5m2=10 623,500 [A]				
18	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2	M2	10 499,500		
			na ACP z pol.č.574E46: 10499,5m2=10 499,500 [A]				
19	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2	M2	10 685,100		
			na ACL z pol.č.574D46: 10685,1m2=10 685,100 [A]				
20	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: 2*(1,50*1820,36)-2*(1,50*184,75))=4 352,580 [A]	M2	4 352,580		
21	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: 10487,0m2=10 487,000 [A]	M2	10 487,000		
22	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ ze situace: 10685,1m2=10 685,100 [A]	M2	10 685,100		
23	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 10499,5m2=10 499,500 [A]	M2	10 499,500		
24	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zastávky: 21,0m2=21,000 [A]	M2	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM zastávky: 6,0m2=6,000 [A]	M2	6,000		
26	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM zastávky: 1,2m2=1,200 [A]	M2	1,200		
27	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka za horka typu N2 0,025 x 0,012m v místě napojení na stávající komunikace (sjezdy), podél obrub: 149,0m=149,000 [A]	M	149,000		
5	Komunikace						

9	Ostatní konstrukce a práce						
28	91228.a		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g: 14ks=14,000 [A]	KUS	14,000		
29	91228.b		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 92ks=92,000 [A]	KUS	92,000		
30	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětné osazení IJ4c dle pol.č.914133:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
31	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ IJ4c pro zpětné osazení: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
32	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM zpětné osazení dle pol.č.914923:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
33	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro zpětné osazení: 1ks=1,000 [A]				
34	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 3138,00*0,125=392,250 [A] V4(0,25): 159,50*0,25=39,875 [B] V4(0,5/0,5/0,25): 56,50*1/2*0,25=7,063 [C] V11a: 92,00*0,125=11,500 [D] V12a: 25,00*0,125=3,125 [E] V2b(1,5/1,5/0,25): 43,00*1/2*0,25=5,375 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=459,188 [G]	M2	459,188		
35	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 3138,00*0,125=392,250 [A] V4(0,25): 159,50*0,25=39,875 [B] V4(0,5/0,5/0,25): 56,50*1/2*0,25=7,063 [C] V11a: 92,00*0,125=11,500 [D] V12a: 25,00*0,125=3,125 [E] V2b(1,5/1,5/0,25): 43,00*1/2*0,25=5,375 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=459,188 [G]	M2	459,188		
36	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nápis BUS: 3ks*4=12,000 [A]	KUS	12,000		
37	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ze situace: 32,0m=32,000 [A]	M	32,000		
38	935813		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH sjezd, přídlažba, ze situace: 7,0m2=7,000 [A]	M2	7,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV**Rozpočet:** 101.2-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.2-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU drn z pol.č.11130:18,5m2*0,10=1,850 [A] z čištění příkopu z pol.č.12931:29,0m*0,25m3/m=7,250 [B] nánosy z krajnic z pol.č.12922:138,6m2*0,10=13,860 [C] Celkem: A+B+C=22,960 [D]	M3	22,960		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 100mm v místě sjezdu: 18,5m2=18,500 [A]	M2	18,500		
3	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 589,1m2=589,100 [A]	M2	589,100		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka, ze situace: 590,0m2*0,08=47,200 [A]	M3	47,200		
5	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHODNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: 589,1m2*0,1*0,20=11,782 [A]	M3	11,782		
6	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: 138,6m2=138,600 [A]	M2	138,600		
7	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M ze situace: 29,0m=29,000 [A]	M	29,000		
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sjezd: 27,5m2=27,500 [A]	M2	27,500		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.2-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
9	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM sjezd, ze situace: 27,5m2=27,500 [A]	M2	27,500		
10	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: 589,1m2=589,100 [A]	M2	589,100		
11	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: 138,6m2*0,13=18,018 [A]	M3	18,018		
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: 589,1m2=589,100 [A]	M2	589,100		
13	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: 589,1m2=589,100 [A]	M2	589,100		
14	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: 575,6m2=575,600 [A]	M2	575,600		
15	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: 1,50*184,75=277,125 [A]	M2	277,125		
16	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: 562,3m2=562,300 [A]	M2	562,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt:	SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet:	101.2-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ ze situace: 575,6m2=575,600 [A]	M2	575,600		
18	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 589,1m2=589,100 [A]	M2	589,100		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
19	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
20	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 185,00*0,125=23,125 [A]	M2	23,125		
21	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 185,00*0,125=23,125 [A]	M2	23,125		
9	Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV**Rozpočet:** 101.3-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.3-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nánosy z krajnic z pol.č.12922:138,6m2*0,10=13,860 [A]	M3	13,860		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 588,0m2=588,000 [A]	M2	588,000		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka, ze situace: 588,0m2*0,08=47,040 [A]	M3	47,040		
4	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHODNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: 588,0m2*0,1*0,20=11,760 [A]	M3	11,760		
5	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: 138,6m2=138,600 [A]	M2	138,600		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
6	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: 588,0m2=588,000 [A]	M2	588,000		
7	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: 138,6m2*0,13=18,018 [A]	M3	18,018		
8	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	588,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.3-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: 588,0m2=588,000 [A]				
9	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: 588,0m2=588,000 [A]	M2	588,000		
10	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: 574,6m2=574,600 [A]	M2	574,600		
11	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: 1,50*184,75=277,125 [A]	M2	277,125		
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: 561,3m2=561,300 [A]	M2	561,300		
13	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ ze situace: 574,6m2=574,600 [A]	M2	574,600		
14	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 588,0m2=588,000 [A]	M2	588,000		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 101 ZÚ - TŘEBOTOV
Rozpočet: 101.3-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
16	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 184,50*0,125=23,063 [A]	M2	23,063		
17	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 184,50*0,125=23,063 [A]	M2	23,063		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK**Rozpočet:** 103.1.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK
Rozpočet: 103.1.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 247,510		
			z pol.č.12931:4983,0m*0,25m3/m=1 245,750 [A]				
			z pol.č.12993:6,0m*0,02m3/m=0,120 [B]				
			z pol.č.129946:10,0m*0,04m3/m=0,400 [C]				
			z pol.č.129957:8,0m*0,05m3/m=0,400 [D]				
			z pol.č.129958:14,0m*0,06m3/m=0,840 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=1 247,510 [F]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	4 983,000		
			ze situace: 4983,0m=4 983,000 [A]				
3	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	6,000		
			propustek: 6,0m=6,000 [A]				
4	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	10,000		
			propustek: 10,0m=10,000 [A]				
5	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	M	8,000		
			propustek: 8,0m=8,000 [A]				
6	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	14,000		
			propustek: 14,0m=14,000 [A]				
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	180,000		
			pro nové chráničky: 150,0*1,50*0,80=180,000 [A]				
8	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	27,000		
			sondy pro ověření polohy a hloubky IS: 18ks*1,00*1,00*1,50=27,000 [A]				
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	207,000		
			zpětný zásyp dle pol.č.13273, 13373: 180,0m3+27,0m3=207,000 [A]				

Stavba:	17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt:	SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE I. ÚSEK
Rozpočet:	103.1.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
8	10 87734	Potrubí	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM POLOŽKA POUŽITA POUZE SE SOUHLASEM TDI na stávající sítě: 150,0m=150,000 [A]	M	150,000		
8		Potrubí					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK**Rozpočet:** 103.1.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK
Rozpočet: 103.1.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU drn z pol.č.11130:190,0m2*0,10=19,000 [A] nánosy z krajnic z pol.č.12922:4091,1m2*0,10=409,110 [B] Celkem: A+B=428,110 [C]	M3	428,110		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 100mm v místě sjezdu: 190,0m2=190,000 [A]	M2	190,000		
3	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 16112,5m2=16 112,500 [A]	M2	16 112,500		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka + sjezdy, ze situace: 16801,0m2*0,08=1 344,080 [A]	M3	1 344,080		
5	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHODNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: 16112,5m2*0,1*0,20=322,250 [A]	M3	322,250		
6	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: 4091,1m2=4 091,100 [A]	M2	4 091,100		
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sjezd: 190,0m2=190,000 [A]	M2	190,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	17,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK
Rozpočet: 103.1.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod betonové svodidlo: 114,0m2*0,15=17,100 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
9	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM sjezd, ze situace: 190,0m2=190,000 [A]	M2	190,000		
10	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: 16112,5m2=16 112,500 [A]	M2	16 112,500		
11	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: 4091,1m2*0,13=531,843 [A]	M3	531,843		
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: 16112,5m2=16 112,500 [A]	M2	16 112,500		
13	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: 16112,5m2=16 112,500 [A]	M2	16 112,500		
14	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: 16400,2m2=16 400,200 [A]	M2	16 400,200		
15	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: (2838,09-(1096,43-992,9)-(823,65-816,45))*2*1,50=8 182,080 [A]	M2	8 182,080		
16	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	16 072,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK
Rozpočet: 103.1.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ ze situace: 16072,7m2=16 072,700 [A]				
17	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ ze situace: 16400,2m2=16 400,200 [A]	M2	16 400,200		
18	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 16112,5m2=16 112,500 [A]	M2	16 112,500		
19	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka za horka typu N2 0,025 x 0,012m v místě napojení na stávající komunikace (sjezdy), podél beton. svodidla: 131,0m=131,000 [A]	M	131,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
20	911CA1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace: 60,0m+8,0m(náběhy)=68,000 [A]	M	68,000		
21	91228.a		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g: 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
22	91228.b		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 196ks=196,000 [A]	KUS	196,000		
23	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA na betonové svodidlo: 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK
Rozpočet: 103.1.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 5505,00*0,125=688,125 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 77,00*1/2*0,25=9,625 [B] Celkem: A+B=697,750 [C]	M2	697,750		
25	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 5505,00*0,125=688,125 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 77,00*1/2*0,25=9,625 [B] Celkem: A+B=697,750 [C]	M2	697,750		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK**Rozpočet:** 103.1.2a-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK
Rozpočet: 103.1.2a-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nánosy z krajnic z pol.č.12922:109,0m2*0,10=10,900 [A] z čištění příkopu z pol.č.12931:113,0m*0,25m3/m=28,250 [B] Celkem: A+B=39,150 [C]	M3	39,150		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 337,4m2=337,400 [A]	M2	337,400		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka, ze situace: 337,4m2*0,08=26,992 [A]	M3	26,992		
4	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHODNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: 337,4m2*0,1*0,20=6,748 [A]	M3	6,748		
5	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: 109,0m2=109,000 [A]	M2	109,000		
6	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M ze situace: 113,0m=113,000 [A]	M	113,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
7	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: 337,4m2=337,400 [A]	M2	337,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE I. ÚSEK
Rozpočet: 103.1.2a-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: $109,0\text{m}^2 \cdot 0,13 = 14,170$ [A]	M3	14,170		
9	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: $337,4\text{m}^2 = 337,400$ [A]	M2	337,400		
10	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: $337,4\text{m}^2 = 337,400$ [A]	M2	337,400		
11	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: $329,7\text{m}^2 = 329,700$ [A]	M2	329,700		
12	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: $(1096,43 - 992,9) + (823,65 - 816,45) \cdot 1,50 = 114,330$ [A]	M2	114,330		
13	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: $322,0\text{m}^2 = 322,000$ [A]	M2	322,000		
14	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ ze situace: $329,7\text{m}^2 = 329,700$ [A]	M2	329,700		
15	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: $337,7\text{m}^2 = 337,700$ [A]	M2	337,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt:	SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK
Rozpočet:	103.1.2a-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
17	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 113,00*0,125=14,125 [A]	M2	14,125		
18	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 113,00*0,125=14,125 [A]	M2	14,125		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK**Rozpočet:** 103.1.2b-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK
Rozpočet: 103.1.2b-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z čištění příkopu z pol.č.12931:111,0m*0,25m3/m=27,750 [A] nánosy z krajnic z pol.č.12922:109,0m2*0,10=10,900 [B] Celkem: A+B=38,650 [C]	M3	38,650		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 330,0m2=330,000 [A]	M2	330,000		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka, ze situace: 330,0m2*0,08=26,400 [A]	M3	26,400		
4	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHODNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: 330,0m2*0,1*0,20=6,600 [A]	M3	6,600		
5	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: 109,0m2=109,000 [A]	M2	109,000		
6	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M ze situace: 111,0m=111,000 [A]	M	111,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
7	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: 330,0m2=330,000 [A]	M2	330,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE 1. ÚSEK
Rozpočet: 103.1.2b-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: $109,0\text{m}^2 \cdot 0,13 = 14,170$ [A]	M3	14,170		
9	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: $330,0\text{m}^2 = 330,000$ [A]	M2	330,000		
10	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: $330,0\text{m}^2 = 330,000$ [A]	M2	330,000		
11	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: $322,5\text{m}^2 = 322,500$ [A]	M2	322,500		
12	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: $(1096,43 - 992,9) + (823,65 - 816,45) \cdot 1,50 = 114,330$ [A]	M2	114,330		
13	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: $315,0\text{m}^2 = 315,000$ [A]	M2	315,000		
14	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ ze situace: $322,5\text{m}^2 = 322,500$ [A]	M2	322,500		
15	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: $330,0\text{m}^2 = 330,000$ [A]	M2	330,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt:	SO 103.1 TŘEBOTOV - CHÝNICE I. ÚSEK
Rozpočet:	103.1.2b-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
17	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 111,00*0,125=13,875 [A]	M2	13,875		
18	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 111,00*0,125=13,875 [A]	M2	13,875		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK**Rozpočet:** 103.3.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt:	SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet:	103.3.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12931:818,0m*0,25m3/m=204,500 [A]	M3	204,500		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M ze situace: 818,0m=818,000 [A]	M	818,000		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro nové chráničky: 106,00*1,50*0,80=127,200 [A]	M3	127,200		
4	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I sondy pro ověření polohy a hloubky IS: 10ks*1,00*1,00*1,50=15,000 [A]	M3	15,000		
5	17411		ZÁSYPIAM A RÝH ZEMINOUSE ZHUTNĚNÍM zpětný zásypdle pol.č.13273, 13373: 127,2m3+15,0m3=142,200 [A]	M3	142,200		
1			Zemní práce				
8			Potrubí				
6	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM POLOŽKA POUŽITA POUZE SE SOUHLASEM TDI na stávající sítě: 106,0m=106,000 [A]	M	106,000		
8			Potrubí				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK**Rozpočet:** 103.3.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 103.3.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU drn z pol.č.11130:66,0m2*0,10=6,600 [A] nánosy z krajnic z pol.č.12922:787,5m2*0,10=78,750 [B] Celkem: A+B=85,350 [C]	M3	85,350		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 100mm v místě sjezdu: 66,0m2=66,000 [A]	M2	66,000		
3	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 3429,8m2=3 429,800 [A]	M2	3 429,800		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka + sjezdy, ze situace: 3620,0m2*0,08=289,600 [A]	M3	289,600		
5	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHODNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: 3429,8m2*0,1*0,20=68,596 [A]	M3	68,596		
6	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: 787,5m2=787,500 [A]	M2	787,500		
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sjezd: 66,0m2=66,000 [A]	M2	66,000		
1			Zemní práce				

5 **Komunikace**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 103.3.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM sjezd, ze situace: 66,0m2=66,000 [A]	M2	66,000		
9	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: 3429,8m2=3 429,800 [A]	M2	3 429,800		
10	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: 787,5m2*0,13=102,375 [A]	M3	102,375		
11	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: 3429,8m2=3 429,800 [A]	M2	3 429,800		
12	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: 3429,8m2=3 429,800 [A]	M2	3 429,800		
13	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: 3522,8m2=3 522,800 [A]	M2	3 522,800		
14	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: ((3608,21-3434,24+3402,76-3021,18)*2-5)*1,50=1 659,150 [A]	M2	1 659,150		
15	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: 3475,8m2=3 475,800 [A]	M2	3 475,800		
16	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	3 522,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 103.3.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ ze situace: 3522,8m2=3 522,800 [A]				
17	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 3429,8m2=3 429,800 [A]	M2	3 429,800		
18	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka za horka typu N2 0,025 x 0,012m v místě napojení na stávající komunikace (sjezdy): 63,0m=63,000 [A]	M	63,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
19	91228.a		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g: 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
20	91228.b		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11 s trnem: 74ks=74,000 [A]	KUS	74,000		
21	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 1165,00*0,125=145,625 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 11,00*1/2*0,25=1,375 [B] Celkem: A+B=147,000 [C]	M2	147,000		
22	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 1165,00*0,125=145,625 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 11,00*1/2*0,25=1,375 [B] Celkem: A+B=147,000 [C]	M2	147,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 103.3.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK**Rozpočet:** 103.3.2a-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 103.3.2a-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU drn z pol.č.11130:11,0m2*0,10=1,100 [A] nánosy z krajnic z pol.č.12922:40,5m2*0,10=4,050 [B] z čištění příkopu z pol.č.12931:34,0m*0,25m3/m=8,500 [C] Celkem: A+B+C=13,650 [D]	M3	13,650		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 100mm v místě sjezdu: 11,0m2=11,000 [A]	M2	11,000		
3	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 260,3m2=260,300 [A]	M2	260,300		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka, ze situace: 424,3m2*0,08=33,944 [A]	M3	33,944		
5	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHDNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: 260,3m2*0,1*0,20=5,206 [A]	M3	5,206		
6	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: 40,5m2=40,500 [A]	M2	40,500		
7	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M ze situace: 34,0m=34,000 [A]	M	34,000		
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sjezd: 11,0m2=11,000 [A]	M2	11,000		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 103.3.2a-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
9	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM sjezd, ze situace: 11,0m2=11,000 [A]	M2	11,000		
10	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: 260,3m2=260,300 [A]	M2	260,300		
11	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: 40,5m2*0,13=5,265 [A]	M3	5,265		
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: 260,3m2=260,300 [A]	M2	260,300		
13	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: 260,3m2=260,300 [A]	M2	260,300		
14	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: 417,8m2=417,800 [A]	M2	417,800		
15	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: (4,00+3,00+26,00+16,00+5,00)*1,50=81,000 [A]	M2	81,000		
16	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: 413,3m2=413,300 [A]	M2	413,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 103.3.2a-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ ze situace: 417,8m2=417,800 [A]	M2	417,800		
18	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 260,3m2=260,300 [A]	M2	260,300		
19	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka za horka typu N2 0,025 x 0,012m v místě napojení na stávající komunikace (sjezdy): 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
20	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM na stávající sítě: 11,0m=11,000 [A]	M	11,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	91228.a		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
22	91228.b		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
23	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	16,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 103.3.2a-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4(0,125): 113,00*0,125=14,125 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 17,00*1/2*0,25=2,125 [B] Celkem: A+B=16,250 [C]				
24	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 113,00*0,125=14,125 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 17,00*1/2*0,25=2,125 [B] Celkem: A+B=16,250 [C]	M2	16,250		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK**Rozpočet:** 103.3.2b-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 103.3.2b-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nánosy z krajnic z pol.č.12922:25,5m2*0,10=2,550 [A]	M3	2,550		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 129,3m2=129,300 [A]	M2	129,300		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka, ze situace: 129,3m2*0,08=10,344 [A]	M3	10,344		
4	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHODNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: 129,3m2*0,1*0,20=2,586 [A]	M3	2,586		
5	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: 25,5m2=25,500 [A]	M2	25,500		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
6	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: 129,3m2=129,300 [A]	M2	129,300		
7	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: 25,5m2*0,13=3,315 [A]	M3	3,315		
8	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	129,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 103.3.2b-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: 129,3m2=129,300 [A]				
9	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: 129,3m2=129,300 [A]	M2	129,300		
10	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: 126,3m2=126,300 [A]	M2	126,300		
11	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: (5,00+29,00)*1,50=51,000 [A]	M2	51,000		
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: 123,4m2=123,400 [A]	M2	123,400		
13	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ ze situace: 126,3m2=126,300 [A]	M2	126,300		
14	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 129,3m2=129,300 [A]	M2	129,300		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt:	SO 103.3 TŘEBOTOV - CHÝNICE 3. ÚSEK
Rozpočet:	103.3.2b-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	15 87734	Potrubí	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	11,000		
			na stávající sítě: 11,0m=11,000 [A]				
8		Potrubí					
9	16 915111	Ostatní konstrukce a práce	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A	M2	4,250		
			POKLÁDKA				
			V4(0,125): 34,00*0,125=4,250 [A]				
17 915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -	M2	4,250			
		DOD A POKLÁDKA					
		V4(0,125): 34,00*0,125=4,250 [A]					
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 105.2 CHÝNICE - TACHLOVICE 2. ÚSEK**Rozpočet:** 105.2-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt:	SO 105.2 CHÝNICE - TACHLOVICE 2. ÚSEK
Rozpočet:	105.2-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12931:569,0m*0,25m3/m=142,250 [A]	M3	142,250		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M ze situace: 569,0m=569,000 [A]	M	569,000		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro nové chráničky: 448,00*1,50*0,80=537,600 [A]	M3	537,600		
4	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I sondy pro ověření polohy a hloubky IS: 24ks*1,00*1,00*1,50=36,000 [A]	M3	36,000		
5	17411		ZÁSYPA JAMA RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásep dle pol.č.13273, 13373: 537,6m3+36,0m3=573,600 [A]	M3	573,600		
1			Zemní práce				
8			Potrubí				
6	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM POLOŽKA POUŽITA POUZE SE SOUHLASEM TDI na stávající sítě: 448,0m=448,000 [A]	M	448,000		
8			Potrubí				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 105.2 CHÝNICE - TACHLOVICE 2. ÚSEK**Rozpočet:** 105.2-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 105.2 CHÝNICE - TACHLOVICE 2. ÚSEK
Rozpočet: 105.2-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU drn z pol.č.11130:9,0m2*0,10=0,900 [A] nánosy z krajnic z pol.č.12922:673,5m2*0,10=67,350 [B] Celkem: A+B=68,250 [C]	M3	68,250		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 100mm v místě sjezdu: 9,0m2=9,000 [A]	M2	9,000		
3	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 2465,5m2=2 465,500 [A]	M2	2 465,500		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka + sjezdy, ze situace: 2745,9m2*0,08=219,672 [A]	M3	219,672		
5	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHODNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: 2465,5m2*0,1*0,20=49,310 [A]	M3	49,310		
6	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: 673,5m2=673,500 [A]	M2	673,500		
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sjezd: 9,0m2=9,000 [A]	M2	9,000		
1			Zemní práce				

5 **Komunikace**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 105.2 CHÝNICE - TACHLOVICE 2. ÚSEK
Rozpočet: 105.2-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM sjezd, ze situace: 9,0m2=9,000 [A]	M2	9,000		
9	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: 2465,5m2=2 465,500 [A]	M2	2 465,500		
10	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: 673,5m2*0,13=87,555 [A]	M3	87,555		
11	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: 2465,5m2=2 465,500 [A]	M2	2 465,500		
12	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: 2465,5m2=2 465,500 [A]	M2	2 465,500		
13	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: 2688,6m2=2 688,600 [A]	M2	2 688,600		
14	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: (583,77-135,31)*2*1,50=1 345,380 [A]	M2	1 345,380		
15	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: 2635,2m2=2 635,200 [A]	M2	2 635,200		
16	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	2 688,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 105.2 CHÝNICE - TACHLOVICE 2. ÚSEK
Rozpočet: 105.2-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ ze situace: 2688,6m2=2 688,600 [A]				
17	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 2465,5m2=2 465,500 [A]	M2	2 465,500		
18	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka za horka typu N2 0,025 x 0,012m v místě napojení na stávající komunikace (sjezdy): 10,0m=10,000 [A]	M	10,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
19	91228.a		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
20	91228.b		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 40ks=40,000 [A]	KUS	40,000		
21	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 1019,00*0,125=127,375 [A]	M2	127,375		
22	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 1019,00*0,125=127,375 [A]	M2	127,375		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 105.2 CHÝNICE - TACHLOVICE 2. ÚSEK
Rozpočet: 105.2-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 105.4 CHÝNICE - TACHLOVICE 4. ÚSEK**Rozpočet:** 105.4-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 24.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 105.4 CHÝNICE - TACHLOVICE 4. ÚSEK
Rozpočet: 105.4-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12931:1553,0m*0,25m3/m=388,250 [A] z pol.č.129946:9,0m*0,04m3/m=0,360 [B] z pol.č.129957:10,0m*0,05m3/m=0,500 [C] z pol.č.129958:19,0m*0,06m3/m=1,140 [D] Celkem: A+B+C+D=390,250 [E]	M3	390,250		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M ze situace: 1553,0m=1 553,000 [A]	M	1 553,000		
3	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM propustek: 9,0m=9,000 [A]	M	9,000		
4	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM propustek: 10,0m=10,000 [A]	M	10,000		
5	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM propustek: 19,0m=19,000 [A]	M	19,000		
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro nové chráničky: 360,00*1,50*0,80=432,000 [A]	M3	432,000		
7	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I sondy pro ověření polohy a hloubky IS: 22ks*1,00*1,00*1,50=33,000 [A]	M3	33,000		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp dle pol.č.13273, 13373: 432,0m3+33,0m3=465,000 [A]	M3	465,000		
1			Zemní práce				
8			Potrubí				
9	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	360,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 105.4 CHÝNICE - TACHLOVICE 4. ÚSEK
Rozpočet: 105.4-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POLOŽKA POUŽITA POUZE SE SOUHLASEM TDI				
			na stávající síť: 360,0m=360,000 [A]				
8	Potrubí						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 105.4 CHÝNICE - TACHLOVICE 4. ÚSEK**Rozpočet:** 105.4-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 23.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 105.4 CHÝNICE - TACHLOVICE 4. ÚSEK
Rozpočet: 105.4-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU drn z pol.č.11130:159,0m2*0,10=15,900 [A] nánosy z krajnic z pol.č.12922:1572,0m2*0,10=157,200 [B] Celkem: A+B=173,100 [C]	M3	173,100		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 100mm v místě sjezdu: 159,0m2=159,000 [A]	M2	159,000		
3	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 200mm ze situace: 5652,6m2=5 652,600 [A]	M2	5 652,600		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka + sjezdy, ze situace: 5977,8m2*0,08=478,224 [A]	M3	478,224		
5	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHODNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 10% celkové plochy: 5652,6m2*0,1*0,20=113,052 [A]	M3	113,052		
6	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM ze situace: 1572,0m2=1 572,000 [A]	M2	1 572,000		
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sjezd: 159,0m2=159,000 [A]	M2	159,000		
1			Zemní práce				

5 Komunikace



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 105.4 CHÝNICE - TACHLOVICE 4. ÚSEK
Rozpočet: 105.4-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM sjezd, ze situace: 159,0m2=159,000 [A]	M2	159,000		
9	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM ze situace: 5652,6m2=5 652,600 [A]	M2	5 652,600		
10	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: 1572,0m2*0,13=204,360 [A]	M3	204,360		
11	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: 5652,6m2=5 652,600 [A]	M2	5 652,600		
12	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: 5652,6m2=5 652,600 [A]	M2	5 652,600		
13	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: 5834,2m2=5 834,200 [A]	M2	5 834,200		
14	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: (1775,16-733,62)*2*1,50=3 124,620 [A]	M2	3 124,620		
15	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: 5722,7m2=5 722,700 [A]	M2	5 722,700		
16	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	5 834,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 105.4 CHÝNICE - TACHLOVICE 4. ÚSEK
Rozpočet: 105.4-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ ze situace: 5834,2m2=5 834,200 [A]				
17	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 5652,6m2=5 652,600 [A]	M2	5 652,600		
18	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka za horka typu N2 0,025 x 0,012m v místě napojení na stávající komunikace (sjezdy): 39,0m=39,000 [A]	M	39,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
19	91228.a		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g: 14ks=14,000 [A]	KUS	14,000		
20	91228.b		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 64ks=64,000 [A]	KUS	64,000		
21	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 2204,00*0,125=275,500 [A]	M2	275,500		
22	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 2204,00*0,125=275,500 [A]	M2	275,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 105.4 CHÝNICE - TACHLOVICE 4. ÚSEK
Rozpočet: 105.4-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK**Rozpočet:** 108.3-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 24.10.2018**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA

Objekt:

SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK

Rozpočet:

108.3-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	75,300		
			z pol.č.12931:183,0m*0,25m3/m=45,750 [A]				
			dle pol.č.12960:28,0m3=28,000 [B]				
			z pol.č.12993:7,5m*0,02m3/m=0,150 [C]				
			z pol.č.129945:20,0m*0,03m3/m=0,600 [D]				
			z pol.č.129946:20,0m*0,04m3/m=0,800 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=75,300 [F]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	183,000		
			ze situace				
			nezpevněný: 178,0m=178,000 [A]				
			žlabovka: 5,0m=5,000 [B]				
			Celkem: A+B=183,000 [C]				
3	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	28,000		
			kamenná strouha: 140,0m*0,2m3/m=28,000 [A]				
4	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	7,500		
			propustek: 7,5m=7,500 [A]				
5	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	20,000		
			propustek: 20,0m=20,000 [A]				
6	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	20,000		
			propustek: 20,0m=20,000 [A]				
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	412,200		
			pro nové chráničky: 343,50*1,50*0,80=412,200 [A]				
8	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	34,500		
			sondy pro ověření polohy a hloubky IS: 23ks*1,00*1,00*1,50=34,500 [A]				
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	445,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt:	SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK
Rozpočet:	108.3-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný zásyp dle pol.č.13273,13373: 412,2m3+33,0m3=445,200 [A]				
1		Zemní práce					
8	10 87734	Potrubí	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM POLOŽKA POUŽITA POUZE SE SOUHLASEM TDI na stávající sítě: 343,5m=343,500 [A]	M	343,500		
8		Potrubí					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK**Rozpočet:** 108.3-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 24.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 108.3-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU drn z pol.č.11130:17,0m2*0,10=1,700 [A] nánosy z krajnic z pol.č.12924:453,8m2*0,13=58,994 [B] dle pol.č.17120: 45,9m3=45,900 [C] Celkem: A+B+C=106,594 [D]	M3	106,594		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11316:3,96m3*2,4t/m3=9,504 [A] z pol.č.11332:469,07m3*1,8t/m3=844,326 [B] Celkem: A+B=853,830 [C]	T	853,830		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.b: 27,4m3=27,400 [A]	M3	27,400		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.a: 13,8m3=13,800 [A]	M3	13,800		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 100mm v místě sjezdu: 17,0m2=17,000 [A]	M2	17,000		
6	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ stávající sjezd: 22,0m2*0,18=3,960 [A]	M3	3,960		
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO odstranění nevhodného materiálu pro recyklaci: 4638,7m2*0,10=463,870 [A] stávající sjezd:(69,0m2-17,0m2)*0,10=5,200 [B] Celkem: A+B=469,070 [C]	M3	469,070		
8	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 350mm ze situace: 4638,7m2=4 638,700 [A]	M2	4 638,700		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	386,472		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 108.3-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM				
			stávající vozovka + sjezdy, ze situace: 4830,9m2*0,08=386,472 [A]				
10	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	13,800		
			ORNICE ZE ZEMNÍKU				
			natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230: 13,8m3=13,800 [A]				
11	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	27,400		
			ZEMINA ZE ZEMNÍKU				
			natěžení a dovoz vhodné zeminy dle pol.č.17310: 27,4m3=27,400 [A]				
12	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II	M3	324,709		
			PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHDNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA				
			lokální předrcení, předpoklad cca 25% celkové plochy: 4638,7m2*0,2*0,35=324,709 [A]				
13	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	453,800		
			tl. 130mm, ze situace: 453,8m2=453,800 [A]				
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	45,900		
			přípojka UV, UV: (25,00+1*1,00)*1,50*1,10=42,900 [A]				
			pro odvod.žlab: 3,0m3=3,000 [B]				
			Celkem: A+B=45,900 [C]				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	45,900		
			uložení výkopu na skládku dle pol.č.13273: 45,9m3=45,900 [A]				
16	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	27,400		
			za obrubníkem: 274,00*0,1m2=27,400 [A]				
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	25,426		
			ŠTĚRKODRŤ				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 108.3-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojka UV výkop (z pol.č.13273): 42,9m3=42,900 [A] vytlačená kubatura lože (z pol.č.45157): -2,75m3=-2,750 [B] obsyp (z pol.č.17581): -13,35m3=-13,350 [C] potrubí: -25,00*3,14*0,11*0,11=-0,950 [D] UV: -3,14*0,30*0,30*1,50=-0,424 [E] Celkem: A+B+C+D+E=25,426 [F]				
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,350		
			přípojka UV: 25,00*(1,10*0,52-3,14*0,11*0,11)=13,350 [A]				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	96,000		
			sjezdy: 69,0m2+27,0m2=96,000 [A]				
20	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	13,800		
			ze situace: (103,0m2+35,0m2)*0,10=13,800 [A]				
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	138,000		
			z pol.č.18220: 103,0m2+35,0m2=138,000 [A]				
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	276,000		
			ošetření 2x z pol.č.18241: 138,0m2*2=276,000 [A]				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
23	45157		PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,750		
			přípojka UV: 25,00*1,10*0,10=2,750 [A]				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	265,755		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 108.3-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doplnění vhodného materiálu pro recyklaci: 5181,6m2*0,05=259,080 [A] sjezd: 26,7m2*0,25=6,675 [B] Celkem: A+B=265,755 [C]				
25	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM sjezd, ze situace: 26,1m2=26,100 [A]	M2	26,100		
26	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM sjezd, ze situace: 69,0m2=69,000 [A]	M2	69,000		
27	567564		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 300MM ze situace: 4638,7m2=4 638,700 [A]	M2	4 638,700		
28	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: 453,8m2*0,10=45,380 [A]	M3	45,380		
29	572123.a		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 na recyklaci z pol.č.567544: 4638,7m2=4 638,700 [A]	M2	4 638,700		
30	572123.b		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 1,0KG/M2 sjezd: 26,7m2=26,700 [A]	M2	26,700		
31	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2 na ACP z pol.č.574E46: 4638,7m2=4 638,700 [A]	M2	4 638,700		
32	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 na ACL z pol.č.574D46: 4669,9m2=4 669,900 [A]	M2	4 669,900		
33	572741		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2	M2	26,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 108.3-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezd, ze situace: 26,0m2=26,000 [A]				
34	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: (1729,38-1020,83)*2*1,50=2 125,650 [A]	M2	2 125,650		
35	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: 4623,4m2=4 623,400 [A]	M2	4 623,400		
36	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ ze situace: 4699,9m2=4 699,900 [A]	M2	4 699,900		
37	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 4638,7m2=4 638,700 [A]	M2	4 638,700		
38	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka za horka typu N2 0,025 x 0,012m v místě napojení na stávající komunikace (sjezdy), obrubníky: 693,0m=693,000 [A]	M	693,000		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
39	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojka UV: 25,0m=25,000 [A]	M	25,000		
40	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 108.3-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ ze situace: 13ks=13,000 [A]	KUS	13,000		
42	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ mříže vpustí, ze situace: 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
43	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ ze situace: 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
44	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE dle pol.č.87434: 25,0m=25,000 [A]	M	25,000		
45	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87434: 25,0m=25,000 [A]	M	25,000		
46	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č.87434: 25,0m=25,000 [A]	M	25,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 43ks=43,000 [A]	KUS	43,000		
48	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 10ks=10,000 [A]	KUS	10,000		
49	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 1400,50*0,125=175,063 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 92,00*1/2*0,25=11,500 [B] V7: 17,0m2=17,000 [C] Celkem: A+B+C=203,563 [D]	M2	203,563		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 108.3 NUČICE 3. ÚSEK
Rozpočet: 108.3-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 1400,50*0,125=175,063 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 92,00*1/2*0,25=11,500 [B] V7: 17,0m2=17,000 [C] Celkem: A+B+C=203,563 [D]	M2	203,563		
51	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ze situace: 274,0m=274,000 [A]	M	274,000		
52	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM ze situace: 6,8m=6,800 [A]	M	6,800		
53	935811		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM ze situace: 5,5m2+4,0m2=9,500 [A]	M2	9,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 109.1 RUDNÁ 1. ÚSEK**Rozpočet:** 109.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** 24.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 109.1 RUDNÁ 1. ÚSEK
Rozpočet: 109.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12931:183,0m*0,25m3/m=45,750 [A] z pol.č.129945:11,0m*0,03m3/m=0,330 [B] z pol.č.129946:5,0m*0,04m3/m=0,200 [C] z pol.č.129957:7,0m*0,05t/m=0,350 [D] z pol.č.129958:5,5m*0,06t/m=0,330 [E] Celkem: A+B+C+D+E=46,960 [F]	M3	46,960		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M ze situace: 163,0m=163,000 [A]	M	163,000		
3	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM propustek: 11,0m=11,000 [A]	M	11,000		
4	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM propustek: 5,0m=5,000 [A]	M	5,000		
5	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM propustek: 7,0m=7,000 [A]	M	7,000		
6	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM propustek: 5,5m=5,500 [A]	M	5,500		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro nové chráničky: 123,50*1,50*0,80=148,200 [A]	M3	148,200		
8	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I sondy pro ověření polohy a hloubky IS: 11ks*1,00*1,00*1,50=16,500 [A]	M3	16,500		
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp dle pol.č.13273,13373: 148,2m3+16,5m3=164,700 [A]	M3	164,700		

Stavba:	17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt:	SO 109.1 RUDNÁ 1. ÚSEK
Rozpočet:	109.1-N REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
8	10 87734	Potrubí	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM POLOŽKA POUŽITA POUZE SE SOUHLASEM TDI na stávající sítě: 123,5m=123,500 [A]	M	123,500		
8		Potrubí					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA**Objekt:** SO 109.1 RUDNÁ 1. ÚSEK**Rozpočet:** 109.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK SPOL. S R. O.**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:** 24.10.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 109.1 RUDNÁ 1. ÚSEK
Rozpočet: 109.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU drn z pol.č.11130:18,5m2*0,10=1,850 [A] nánosy z krajnic z pol.č.12924:490,7m2*0,13=63,791 [B] Celkem: A+B=65,641 [C]	M3	65,641		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11318:1,36m3*2,2t/m3=2,992 [A] z pol.č.11332:213,11m3*1,8t/m3=383,598 [B] z pol.č.11352:1,0m*0,1t/m=0,100 [C] Celkem: A+B+C=386,690 [D]	T	386,690		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 100mm v místě sjezdu: 18,5m2=18,500 [A]	M2	18,500		
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC kříž. s ul. Hořelická: 17,0m2*0,08=1,360 [A]	M3	1,360		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění nevhodného materiálu pro recyklaci: 2069,1m2*0,10=206,910 [A] kříž. s ul. Hořelická: 17,0m2*0,20=3,400 [B] stávající sjezd: (46,5m2-18,5m2)*0,10=2,800 [C] Celkem: A+B+C=213,110 [D]	M3	213,110		
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH kříž. s ul. Hořelická: 1,0m=1,000 [A]	M	1,000		
7	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY zbývající vozovkové vrstvy po frézování s ponecháním na místě v předpokládané tl. 350mm ze situace: 2069,9m2=2 069,900 [A]	M2	2 069,900		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	172,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 109.1 RUDNÁ I. ÚSEK
Rozpočet: 109.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM stávající vozovka + sjezdy, ze situace: 2152,5m2*0,08=172,200 [A]				
9	12843.a		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II PŘEDRCENÍ ROZRYTÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE NA VHDNOU FRAKCI PRO RECYKLACI ZA STUDENA lokální předrcení, předpoklad cca 25% celkové plochy: 2069,9m2*0,2*0,35=144,893 [A]	M3	144,893		
10	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM tl. 130mm, ze situace: 490,7m2=490,700 [A]	M2	490,700		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sjezd: 46,5m2+7,5m2=54,000 [A] předláždění: 37,0m2=37,000 [B] Celkem: A+B=91,000 [C]	M2	91,000		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI doplnění vhodného materiálu pro recyklaci: 2052,46m2*0,05+17,87m2*0,30=107,984 [A]	M3	107,984		
13	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM sjezd, ze situace: 46,5m2=46,500 [A]	M2	46,500		
14	567564		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 300MM ze situace: 2069,9m2=2 069,900 [A]	M2	2 069,900		
15	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ze situace: 490,7m2*0,10=49,070 [A]	M3	49,070		
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2	M2	2 069,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 109.1 RUDNÁ 1. ÚSEK
Rozpočet: 109.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na recyklaci z pol.č.567544: 2069,9m2=2 069,900 [A]				
17	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5KG/M2	M2	2 069,900		
			na ACP z pol.č.574E46: 2069,9m2=2 069,900 [A]				
18	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2	M2	2 093,600		
			na ACL z pol.č.574D46: 2093,6m2=2 093,600 [A]				
19	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY SKELNÁ MŘÍŽ VŠESMĚRNÁ ŠÍŘ. 1,5M, PEVNOST 100kN, OKA 25x25 vyztužení krajnic: 327,09*2*1,50=981,270 [A]	M2	981,270		
20	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ze situace: 2059,3m2=2 059,300 [A]	M2	2 059,300		
21	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ ze situace: 2093,6m2=2 093,600 [A]	M2	2 093,600		
22	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ze situace: 2069,9m2=2 069,900 [A]	M2	2 069,900		
23	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM napojení na stáv. stav: 37,0m2=37,000 [A]	M2	37,000		
24	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	78,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 109.1 RUDNÁ 1. ÚSEK
Rozpočet: 109.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zálivka za horka typu N2 0,025 x 0,012m v místě napojení na stávající komunikace (sjezdy), obrubníky: 78,6m=78,600 [A]				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
25	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ ze situace: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU S TRNEM Z11 s trnem: 26ks=26,000 [A]	KUS	26,000		
27	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125): 610,50*0,125=76,313 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 57,00*1/2*0,25=7,125 [B] V7a: 11,4m2=11,400 [C] Celkem: A+B+C=94,838 [D]	M2	94,838		
28	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125): 610,50*0,125=76,313 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 57,00*1/2*0,25=7,125 [B] V7a: 11,4m2=11,400 [C] Celkem: A+B+C=94,838 [D]	M2	94,838		
29	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ze situace: 35,0m=35,000 [A]	M	35,000		
30	935813		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH	M2	7,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22012 II/101 TŘEBOTOV - RUDNÁ - I. ETAPA
Objekt: SO 109.1 RUDNÁ 1. ÚSEK
Rozpočet: 109.1-U REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezd, ze situace: 7,5m2=7,500 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: