

H

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

Středočeský kraj

Zhotovitel:

SUDOP GROUP RS - PROJEKTY STČ

zastoupené

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 1a, 130 80 Praha 3



Hlavní inženýr projektu:

ING. PETR HRADIL

Asistent hlavního inženýra:

ING. MAREK STÁDNÍK

Vedoucí sdružení:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Středisko:

SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska:

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

DLE JEDNOTLIVÝCH SO

Vypracoval:

DLE JEDNOTLIVÝCH SO

Kontroloval:

ING. PETR HRADIL

Název akce:

II/114, NEVEKLOV – I/3

Číslo smlouvy:

18-019.202

Projektový stupeň:

PDPS

Část:

SOUPIS PRACÍ

Datum:

8/2018

Číslo části:

H

Soupis objektů

Stavba: 18-019.202 - II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Varianta: PDPS - DI001
Odbytová cena [Kč]

Objekt	Název	OC
000 Vedlejší a ostatní náklady		
000	Vedlejší a ostatní náklady	-----
SO 101 Silnice II/114		
SO 101.01	Propustek km 58,450	-----
SO 101.02	Propustek km 58,937	-----
SO 101.03	Propustek km 59,251	-----
SO 101.04	Propustek km 59,355	-----
SO 101.05	Propustek km 60,401	-----
SO 101.06	Propustek km 60,500	-----
SO 101.07	Propustek km 61,374	-----
SO 101.08	Propustek km 61,929	-----
SO 101.09	Propustek km 63,040	-----
SO 101.10	Propustek km 63,266	-----
SO 101.11	Propustek km 64,114	-----
SO 101.12	Propustek km 64,178	-----
SO 101.13	Propustek km 64,263	-----
SO 101.14	Propustek km 64,825	-----
SO 101.15	Propustek km 65,209	-----
SO 101.16	Propustek km 65,929	-----
SO 101.17	Propustek km 67,814	-----
SO 101.18	Propustek km 68,231	-----
SO 101	Pozemní komunikace	-----
SO 102 Zastávka BUS v km 62,950		
SO 102	Zastávka BUS v km 62,950	-----
SO 110 Dopravní opatření		
SO 110	Dopravní opatření	-----
SO 111 Dopravní značení		
SO 111	Dopravní značení	-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt:	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	02710R		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Opravy komunikací užívných během stavby, 15% z celkové ceny 65221842*0.15=9 783 276.300 [A]	KČ	9 783 276,300		
2	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu dle požadavků dotačního programu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Marcel Malík**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI stržení drnu nezpevné krajnice tl. 15-20 cm a pročištění stávajících příkopů od nánosů 2*0,25*0,75*19025=7 134.375 [A] 2*0,5*15166=15 166.000 [B] Celkem: A+B=22 300.375 [C]	T	22 300,375		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU odfrézovaný materiál úsek 1 - 2,2*0,12*12014.63=3 171.862 [A] úsek 2 - 2.2*0,12*26645.25=7 034.346 [B] úsek 4 - 2.2*0.05*8022.93=882.522 [C] úsek 5 - 2.2*0.04*6583.74=579.369 [D] úsek 6 - 2.2*0.08*2748.51=483.738 [E] Celkem: A+B+C+D+E=12 151.837 [F]	T	12 151,837		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU stržení drnu nezpevné krajnice tl. 15-20 cm 0,75*19025=14 268.750 [A]	M2	14 268,750		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH tloušťka frézované vrstvy dle výsledků diagnostiky vozovky (40-120 mm)	M3	5 523,564		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úsek 1 - $0,12 \cdot 12014,63 = 1441,756$ [A] úsek 2 - $0,12 \cdot 26645,25 = 3197,430$ [B] úsek 4 - $0,05 \cdot 8022,93 = 401,147$ [C] úsek 5 - $0,04 \cdot 6583,74 = 263,350$ [D] úsek 6 - $0,08 \cdot 2748,51 = 219,881$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E = 5523,564$ [F]				
5	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M pročištění stávajících příkopů od nánosů $15166 = 15166,000$ [A]	M	15 166,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
6	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad pod dlaždeňné ostrůvky	M2	28,500		
7	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnice asfaltovým recyklátem tl. 0,15 m $0,75 \cdot 19025 = 14268,750$ [A]	M2	14 268,750		
8	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2	M2	141 220,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úsek 1 - 2*12014.63=24 029.260 [A] úsek 2 - 3*26645.25=79 935.750 [B] úsek 3 - 9128.87=9 128.870 [C] úsek 4 - 2*8022.93=16 045.860 [D] úsek 5 - 6583.74=6 583.740 [E] úsek 6 - 2*2748.51=5 497.020 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=141 220.500 [G]				
9	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11, 50/70 úsek 1 - 12014.63 =12 014.630 [A] úsek 2 - 26645.25 =26 645.250 [B] úsek 3 - 9128.87 =9 128.870 [C] úsek 4 - 8022.93 =8 022.930 [D] úsek 5 - 6583.74 =6 583.740 [E] úsek 6 - 2748.51 =2 748.510 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=65 143.930 [G]	M2	65 143,930		
10	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16, 50/70 úsek 2 - 26645.25 =26 645.250 [A] úsek 4 - 8022.93 =8 022.930 [B] úsek 6 - 2748.51 =2 748.510 [C] Celkem: A+B+C=37 416.690 [D]	M2	37 416,690		
11	574C88		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 90MM ACL 22, 50/70 úsek 1 - 12014.63 =12 014.630 [A]	M2	12 014,630		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22, 50/70 úsek 2 - 26645.25=26 645.250 [A]	M2	26 645,250		
13	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba dlážděnných ostrůvků tl. 6 cm, včetně lože a vyspárování	M2	28,500		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
14	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajících svodidel 421=421.000 [A]	M	421,000		
15	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ min. uroveň zadržetí H1 (v prostoru serpentín pak ocelové svodidlo se spodní pásmicí proti podjetí motorkářem v délce 255m) 316+255=571.000 [A]	M	571,000		
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 790=790.000 [A]	KUS	790,000		
17	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 770=770.000 [A]	KUS	770,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 72=72.000 [A]	KUS	72,000		
19	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití záhlvkou 426=426.000 [A]	M	426,000		
20	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití záhlvkou 426=426.000 [A]	M	426,000		
21	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU úsek 3 - 9128.87 =9 128.870 [C]	M2	9 128,870		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.01 Propustek km 58,450**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 8,8*2,5+205,01*1,8=391.018 [A]	T	391,018		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
5	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 2*4,00*2,00*0,15+3,00*2,60*0,15+3,15*3,05*0,15=5.011 [A] prohloubení příkopu 2*50*2*0,5*2=200.000 [B] Celkem: A+B=205.011 [C]	M3	205,011		
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 11,01*1,102*0,15=1.820 [B]	M3	1,820		
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 30=30.000 [A]	M	30,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 11,01*2,10*1,45=33.525 [A]	M3	33,525		
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II (2,60+3,00+2,60)*0,30*0,30+(3,15+3,05+3,15)*0,30*0,30+2*1,14*0,40*0,80=2.309 [A]	M3	2,309		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9.000 [A]	M3	9,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt 33,53-3,14*0,35*0,35*11,01=29.295 [A]	M3	29,295		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt 3,14*0,8*11,01*0,15=4.149 [A]	M3	4,149		
34	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek 1.34=1.340 [A]	M3	1,340		
13	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
14	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00*0,20=200.000 [A]	M2	200,000		
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
17	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton 3,00*2,60*0,15+11,01*1,102*0,15+3,15*3,05*0,15=4.431 [A]	M3	4,431		
19	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely 2*1,14*0,40*0,80=0.730 [A]	M3	0,730		
20	272313	2	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 betonový práh dlažby (2,60+3,00+2,60)*0,30*0,30+(3,15+3,05+3,15)*0,30*0,30+2*1,14=3.860 [A]	M3	3,860		
2	Základy						

4 Vodorovné konstrukce



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 2*4,00*2,00*0,15+3,00*2,60*0,15+3,15*3,05*0,15=5.011 [A]	M3	5,011		
22	45211		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON 1,2*11*0,25=3.300 [A]	M3	3,300		
35	45211R		PREFA PODKLADKY 10=10.000 [A]	KS	10,000		
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2*4,00*2,00*0,15+3,00*2,60*0,15+3,15*3,05*0,15=5.011 [A]	M3	5,011		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
26	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 3,14*0,6*11,01+11,01*1,40=36.157 [A]	M2	36,157		
27	711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 3,14*0,6*11,01+11,01*1,40=36.157 [A]	M2	36,157		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
28	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM	M	11,010		

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.02 Propustek km 58,937**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 17,5*0,35=6.125 [A]	M3	6,125		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [A]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+1,80+1,00)*0,75*0,30=0.855 [A] krajnice u výtoku: (1,00+1,80+1,00)*0,75*0,30=0.855 [B] Celkem: A+B=1.710 [C]	M3	1,710		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 17,5*0,10=1.750 [A]	M3	1,750		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 17,50*0,25=4.375 [A]	M3	4,375		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM vtok 1,80*0,20*2 =0.720 [A] výtok 1,80*2*0.2 =0.720 [B] Celkem: A+B=1.440 [C]	M2	1,440		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 0,50*0,90*2+0,90*1,00*2 =2.700 [A] výtok 0,50*0,90*2+0,90*1,00*2 =2.700 [B] Celkem: A+B=5.400 [C]	M2	5,400		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně.	M	10,000		
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	10,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	10,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 0,50*0,90*2+0,90*1,00*2 =2.700 [A] výtok 0,50*0,90*2+0,90*1,00*2 =2.700 [B] Celkem: A+B=5.400 [C]	M2	5,400		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,80*0,20*2 =0.720 [A] výtok 1,80*2*0.2 =0.720 [B] Celkem: A+B=1.440 [C]	M2	1,440		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. vtok 0,50*0,90*2+0,90*1,00*2=2.700 [A] výtok 0,50*0,90*2+0,90*1,00*2=2.700 [B] Celkem: A+B=5.400 [C]	M2	5,400		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.03 Propustek km 59,251**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 8,8*2,5+204,22*1,8=389.596 [B]	T	389,596		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
5	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,70*2,20*0,15=4.215 [A] prohloubení příkopu 2*50*2*0,5*2=200.000 [B] Celkem: A+B=204.215 [C]	M3	204,215		
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 11,19*1,102*0,15=1.850 [B]	M3	1,850		
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 30=30.000 [A]	M	30,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 11,19*2,10*1,45=34.074 [A]	M3	34,074		
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,20+2,70+2,20)*0,30*0,30+2*1,14*0,40*0,80=7.200 [A]	M3	7,200		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9.000 [A]	M3	9,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt 34,07-3,14*0,35*0,35*11,19=29.766 [A]	M3	29,766		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt 3,14*0,6*11,19*0,15=3.162 [A]	M3	3,162		
34	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 1.33=1.330 [A]	M3	1,330		
13	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
14	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00*0,20=200.000 [A]	M2	200,000		
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
17	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton 2,20*2,80*0,15+11,19*1,102*0,15+2,70*2,20*0,15=3.665 [A]	M3	3,665		
19	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely 2*1,14*0,40*0,80=0.730 [A]	M3	0,730		
20	272313	2	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 betonový práh dlažby (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,20+2,70+2,20)*0,30*0,30+2*1,14=3.567 [A]	M3	3,567		
2	Základy						

4 Vodorovné konstrukce



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,70*2,20*0,15=4.215 [A]	M3	4,215		
22	45211		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON 1,2*11*0,25=3.300 [A]	M3	3,300		
35	45211R		PREFA PODKLADKY 10=10.000 [A]	KS	10,000		
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,70*2,20*0,15=4.215 [A]	M3	4,215		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
26	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 3,14*0,6*11,19+11,19*1,40=36.748 [A]	M2	36,748		
27	711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 3,14*0,6*11,19+11,19*1,40=36.748 [A]	M2	36,748		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
28	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM	M	11,190		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.03	Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,19=11.190 [A]				
29	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	11,190		
			11,19=11.190 [A]				
30	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	11,190		
			11,19=11.190 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	2,400		
			zešíkmení čel				
			2*1,2=2.400 [A]				
32	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,800		
			8,8=8.800 [A]				
33	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,600		
			2,6=2.600 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.04 Propustek km 59,355**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 25*0,35=8.750 [A]	M3	8,750		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [A]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+2,50+1,00)*0,75*0,30=1.013 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,50+1,00)*0,75*0,30=1.013 [B] Celkem: A+B=2.026 [C]	M3	2,026		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 25*0,10=2.500 [A]	M3	2,500		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 25*0,25=6.250 [A]	M3	6,250		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	2,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok $2,50*0,30+0,20*2,50=1.250$ [A] výtok $2,50*0,3+0,20*2,50=1.250$ [B] Celkem: $A+B=2.500$ [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok $1,00*0,30*2+0,90*1,00*2=2.400$ [A] výtok $1,70*0,30*2+0,90*1,00*2=2.820$ [B] Celkem: $A+B=5.220$ [C]	M2	5,220		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

8	Potrubí						
18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12..., tyto náklady se oceňují individuálně.	M	13,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13=13.000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 13=13.000 [A]	M	13,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 13=13.000 [A]	M	13,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,00*0,30*2+0,90*1,00*2=2.400 [A] výtok 1,70*0,30*2+0,90*1,00*2=2.820 [B] Celkem: A+B=5.220 [C]	M2	5,220		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 2,50*0,30+0,20*2,50 =1.250 [A] výtok 2,50*0,3+0,20*2,50 =1.250 [B] Celkem: A+B=2.500 [C]	M2	2,500		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.	M2	5,220		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 1,00*0,30*2+0,90*1,00*2=2.400 [A]				
			výtok 1,70*0,30*2+0,90*1,00*2=2.820 [B]				
			Celkem: A+B=5.220 [C]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.05 Propustek km 60,401**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 23*0,35=8.050 [A]	M3	8,050		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [A]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoků: (1,00+3,10+1,00)*0,75*0,30=1.148 [A] krajnice u výtoků: (1,00+3,10+1,00)*0,75*0,30=1.148 [B] Celkem: A+B=2.296 [C]	M3	2,296		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 23*0,10=2.300 [A]	M3	2,300		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 23*0,25=5.750 [A]	M3	5,750		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	3,410		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 3,10*0,20+0,30*3,10 =1.550 [A] výtok 3,10*0,2+0,40*3,10 =1.860 [B] Celkem: A+B=3.410 [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 1,80*0,50*2+1,30*0,90*2+0,2*3,1*2=5.380 [A] výtok 1,70*0,50*2+1,30*0,90*0,2*3,1*2=3.151 [B] Celkem: A+B=8.531 [C]	M2	8,531		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

8	Potrubí						
18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12..., tyto náklady se oceňují individuálně.	M	15,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15.000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 15=15.000 [A]	M	15,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 15=15.000 [A]	M	15,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,80*0,50*2+1,30*0,90*2+0,2*3,1*2=5.380 [A] výtok 1,70*0,50*2+1,30*0,90*0,2*3,1*2=3.151 [B] Celkem: A+B=8.531 [C]	M2	8,531		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 3,10*0,20+0,30*3,10 =1.550 [A] výtok 3,10*0,2+0,40*3,10 =1.860 [B] Celkem: A+B=3.410 [C]	M2	3,410		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.	M2	8,531		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok $1,80*0,50*2+1,30*0,90*2+0,2*3,1*2=5.380$ [A]				
			výtok $1,70*0,50*2+1,30*0,90*0,2*3,1*2=3.151$ [B]				
			Celkem: $A+B=8.531$ [C]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.06 Propustek km 60,500**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 12*0,35=4.200 [A]	M3	4,200		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [A]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+1,20+1,00)*0,75*0,30=0.720 [A] krajnice u výtoku: (1,00+1,00+1,00)*0,75*0,30=0.675 [B] Celkem: A+B=1.395 [C]	M3	1,395		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 12*0,10=1.200 [A]	M3	1,200		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 12*0,25=3.000 [A]	M3	3,000		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	1,100		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 1,00*0,20+0,30*1,00 =0.500 [A] výtok 1,20*0,2+0,30*1,20 =0.600 [B] Celkem: A+B=1.100 [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 0,40*0,20*2+1,00*0,90=1.060 [A] výtok 1,0*0,20*2+0,7*0,90*0,2=0.526 [B] Celkem: A+B=1.586 [C]	M2	1,586		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

8 Potrubí

18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně.	M	13,000		
----	-----------	-----	---	---	--------	--	--



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13=13.000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 13=13.000 [A]	M	13,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 13=13.000 [A]	M	13,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 0,40*0,20*2+1,00*0,90=1.060 [A] výtok 1,0*0,20*2+0,7*0,90*0,2=0.526 [B] Celkem: A+B=1.586 [C]	M2	1,586		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,00*0,20+0,30*1,00 =0.500 [A] výtok 1,20*0,2+0,30*1,20 =0.600 [B] Celkem: A+B=1.100 [C]	M2	1,100		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.	M2	1,586		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 0,40*0,20*2+1,00*0,90=1.060 [A]				
			výtok 1,0*0,20*2+0,7*0,90*0,2=0.526 [B]				
			Celkem: A+B=1.586 [C]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.07 Propustek km 61,374**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 8*2,5+204,34*1,8+2,6*2,5=394.312 [B]	T	394,312		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
5	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 2*4,00*2,40*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=4.344 [A] prohloubení příkopu 2*50*2*0,5*2=200.000 [B] Celkem: A+B=204.344 [C]	M3	204,344		
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 10,57*1,102*0,15=1.747 [B]	M3	1,747		
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 30=30.000 [A]	M	30,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 11,19*2,10*1,45=34.074 [A]	M3	34,074		
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,00+2,80+1,80)*0,30*0,30+2*1,14*0,40*0,80=1.972 [A]	M3	1,972		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9.000 [A]	M3	9,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt 32,92-3,77*0,35*0,35*10,57=28.039 [A]	M3	28,039		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt 3,67*0,7*10,57*0,15=4.073 [A]	M3	4,073		
34	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 1.27=1.270 [A]	M3	1,270		
13	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
14	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00*0,20=200.000 [A]	M2	200,000		
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
17	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton 1,6*2,80*0,15+10,57*1,1*0,1+1,6*2,80*0,15=2.507 [A]	M3	2,507		
19	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely 2*0,4*0,8*0,80=0.512 [A]	M3	0,512		
20	272313	2	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 betonový práh dlažby (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,00+2,80+1,80)*0,30*0,30+2*1,14=7.200 [A]	M3	7,200		
2	Základy						

4

Vodorovné konstrukce



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=3.864 [A]	M3	3,864		
22	45211		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON 1,2*11*0,25=3.300 [A]	M3	3,300		
35	45211R		PREFA PODKLADKY 10=10.000 [A]	KS	10,000		
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=3.864 [A]	M3	3,864		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
26	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 3,14*0,6*10,57+10,57*1,40=34.712 [A]	M2	34,712		
27	711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 3,14*0,6*10,57+10,57*1,40=34.712 [A]	M2	34,712		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
28	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM	M	11,570		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.07	Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,57=11.570 [A]				
29	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	11,810		
			11,81=11.810 [A]				
30	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	11,810		
			11,81=11.810 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	2,400		
			zešíkmení čel				
			2*1,2=2.400 [A]				
32	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,800		
			8,8=8.800 [A]				
33	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,600		
			2,6=2.600 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.08 Propustek km 61,929**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 203,86*1,8+8,8*2,5+2,6*2,5=395.448 [B]	T	395,448		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
5	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=3.864 [A] prohloubení příkopu 2*50*2*0,5*2=200.000 [B] Celkem: A+B=203.864 [C]	M3	203,864		
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 10,81*1,102*0,15=1.787 [B]	M3	1,787		
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 30=30.000 [A]	M	30,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 10,81*2,10*1,45=32.916 [A]	M3	32,916		
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,00+2,80+1,80)*0,30*0,30+2*1,14*0,40*0,80=1.972 [A]	M3	1,972		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9.000 [A]	M3	9,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt 32,92-3,14*0,35*0,35*10,81=28.762 [A]	M3	28,762		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt 3,14*0,6*10,81*0,15=3.055 [A]	M3	3,055		
34	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 1.33=1.330 [A]	M3	1,330		
13	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
14	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00*0,20=200.000 [A]	M2	200,000		
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
17	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton 2,20*2,80*0,15+10,81*1,102*0,15+1,80*2,20*0,15=3.305 [A]	M3	3,305		
19	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely 2*1,14*0,40*0,80=0.730 [A]	M3	0,730		
20	272313	2	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 betonový práh dlažby (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,00+2,80+1,80)*0,30*0,30+2*1,14=3.522 [A]	M3	3,522		
2	Základy						

4

Vodorovné konstrukce



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=3.864 [A]	M3	3,864		
22	45211		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON 1,2*11*0,25=3.300 [A]	M3	3,300		
35	45211R		PREFA PODKLADKY 11=11.000 [A]	KS	11,000		
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=3.864 [A]	M3	3,864		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
26	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 3,14*0,6*10,81+10,81*1,40=35.500 [A]	M2	35,500		
27	711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 3,14*0,6*10,81+10,81*1,40=35.500 [A]	M2	35,500		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
28	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM	M	10,810		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.08	Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,81=10.810 [A]				
29	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	10,810		
			10,81=10.810 [A]				
30	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	10,810		
			10,81=10.810 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	2,400		
			zešikmení čel				
			2*1,2=2.400 [A]				
32	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,800		
			8,8=8.800 [A]				
33	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,600		
			2,6=2.600 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.09 Propustek km 63,040**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 13*0,35=4.550 [A]	M3	4,550		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25+2,5*2*1,5=25.500 [B]	M3	25,500		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoků: (1,00+2,10+1,00)*0,75*0,30=0.923 [A] krajnice u výtoků: (1,00+2,10+1,00)*0,75*0,30=0.923 [B] Celkem: A+B=1.846 [C]	M3	1,846		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 0,54+0,5*2,5*1,5=2.415 [A]	M3	2,415		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 13*0,10=1.300 [A]	M3	1,300		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 13*0,25=3.250 [A]	M3	3,250		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	1,480		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 1,20*0,15+0,15*1,20 =0.360 [A] výtok 2,80*0,2+0,20*2,80 =1.120 [B] Celkem: A+B=1.480 [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU výtok 3,4=3.400 [A]	M2	3,400		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středních prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 10=10.000 [A]	M	10,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10=10.000 [A]	M	10,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10=10.000 [A]	M	10,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ výtok 3,4=3.400 [A]	M2	3,400		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,20*0,15+0,15*1,20 =0.360 [A] výtok 2,80*0,2+0,20*2,80 =1.120 [B] Celkem: A+B=1.480 [C]	M2	1,480		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. výtok 3,4=3.400 [A]	M2	3,400		
9		Ostatní konstrukce a práce					

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt:	SO 101 Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.09 Propustek km 63,040

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.10 Propustek km 63,266**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 13*0,35=4.550 [A]	M3	4,550		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25+3*2*1,5=27.000 [B]	M3	27,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+1,50+1,00)*0,75*0,30=0.788 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,80+1,00)*0,75*0,30=1.080 [B] Celkem: A+B=1.868 [C]	M3	1,868		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 0,54+0,5*3*1,5=2.790 [A]	M3	2,790		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 13*0,10=1.300 [A]	M3	1,300		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 13*0,25=3.250 [A]	M3	3,250		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	1,480		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 1,20*0,15+0,15*1,20 =0.360 [A] výtok 2,80*0,2+0,20*2,80 =1.120 [B] Celkem: A+B=1.480 [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU výtok 2,6=2.600 [A]	M2	2,600		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středních prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 9,5=9.500 [A]	M	9,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 9,5=9.500 [A]	M	9,500		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 9,5=9.500 [A]	M	9,500		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ výtok 2,6=2.600 [A]	M2	2,600		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,20*0,15+0,15*1,20 =0.360 [A] výtok 2,80*0,2+0,20*2,80 =1.120 [B] Celkem: A+B=1.480 [C]	M2	1,480		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. výtok 2,6=2.600 [A]	M2	2,600		
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.10	Propustek km 63,266

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.11 Propustek km 64,114**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 11*0,35=3.850 [A]	M3	3,850		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoků: (1,00+1,90+1,00)*0,75*0,30=0.878 [A] krajnice u výtoků: (1,00+1,00+1,00)*0,75*0,30=0.675 [B] Celkem: A+B=1.553 [C]	M3	1,553		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 11*0,10=1.100 [A]	M3	1,100		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 11*0,25=2.750 [A]	M3	2,750		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	1,103		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok $1,90 \cdot 0,17 + 0,20 \cdot 1,90 = 0.703$ [A] výtok $1,00 \cdot 0,2 + 0,20 \cdot 1,00 = 0.400$ [B] Celkem: $A+B=1.103$ [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok $0,7=0.700$ [B] výtok $0,9=0.900$ [A] Celkem: $B+A=1.600$ [C]	M2	1,600		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

8 Potrubí

18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně.	M	13,000		
----	-----------	-----	---	---	--------	--	--



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13=13.000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 13=13.000 [A]	M	13,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 13=13.000 [A]	M	13,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 0,7=0.700 [B] výtok 0,9=0.900 [A] Celkem: B+A=1.600 [C]	M2	1,600		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,90*0,17+0,20*1,90 =0.703 [A] výtok 1,00*0,2+0,20*1,00 =0.400 [B] Celkem: A+B=1.103 [C]	M2	1,103		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.	M2	1,600		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 0,7=0.700 [B]				
			výtok 0,9=0.900 [A]				
			Celkem: B+A=1.600 [C]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.12 Propustek km 64,178**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 13*0,35=4.550 [A]	M3	4,550		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoků: (1,00+1,50+1,00)*0,75*0,30=0.788 [A] krajnice u výtoků: (1,00+2,80+1,00)*0,75*0,30=1.080 [B] Celkem: A+B=1.868 [C]	M3	1,868		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 13*0,10=1.300 [A]	M3	1,300		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 13*0,25=3.250 [A]	M3	3,250		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	1,480		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 1,20*0,15+0,15*1,20 =0.360 [A] výtok 2,80*0,2+0,20*2,80 =1.120 [B] Celkem: A+B=1.480 [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 0,5=0.500 [B] výtok 2,6=2.600 [A] Celkem: B+A=3.100 [C]	M2	3,100		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

8 Potrubí

18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně.	M	33,000		
----	-----------	-----	---	---	--------	--	--



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			33=33.000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 33=33.000 [A]	M	33,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 33=33.000 [A]	M	33,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 0,5=0.500 [B] výtok 2,6=2.600 [A] Celkem: B+A=3.100 [C]	M2	3,100		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,20*0,15+0,15*1,20 =0.360 [A] výtok 2,80*0,2+0,20*2,80 =1.120 [B] Celkem: A+B=1.480 [C]	M2	1,480		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.	M2	3,100		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 0,5=0.500 [B]				
			výtok 2,6=2.600 [A]				
			Celkem: B+A=3.100 [C]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.13 Propustek km 64,263**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 18,25*0,35=6.388 [A]	M3	6,388		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoků: (1,00+1,50+1,00)*0,75*0,30=0.788 [A] krajnice u výtoků: (1,00+2,80+1,00)*0,75*0,30=1.080 [B] Celkem: A+B=1.868 [C]	M3	1,868		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 18,25*0,10=1.825 [A]	M3	1,825		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 18,25*0,25=4.563 [A]	M3	4,563		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	3,120		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 3,12*1,0=3.120 [A]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 29,67=29.670 [A]	M	29,670		
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	29,670		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			29,67=29.670 [A]				
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 29,67=29.670 [A]	M	29,670		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ výtok 5*1,0=5.000 [A]	M2	5,000		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
23	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku 3,87=3.870 [A]	M2	3,870		
24	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. výtok 5*1,0=5.000 [A]	M2	5,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.14 Propustek km 64,825**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 15,92*0,35=5.572 [A]	M3	5,572		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoků: (1,00+2,40+1,00)*0,75*0,30=0.990 [A] krajnice u výtoků: (1,00+2,30+1,00)*0,75*0,30=0.968 [B] Celkem: A+B=1.958 [C]	M3	1,958		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 15,92*0,10=1.592 [A]	M3	1,592		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 15,92*0,25=3.980 [A]	M3	3,980		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	2,660		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 2,4*0,15=0.360 [A] výtok 2,30*1,00=2.300 [B] Celkem: A+B=2.660 [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středních prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 10,24=10.240 [A]	M	10,240		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10,24=10.240 [A]	M	10,240		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10,24=10.240 [A]	M	10,240		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 2,4*0,15=0.360 [A] výtok 2,30*1,00=2.300 [B] Celkem: A+B=2.660 [C]	M2	2,660		
22	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku 8,16=8.160 [A]	M2	8,160		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. vtok 1,5*1,0=1.500 [A]	M2	1,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.15 Propustek km 65,209**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 8*2,5+203,86*1,8+2,6*2,5=393.448 [B]	T	393,448		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
5	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=3.864 [A] prohloubení příkopu 2*50*2*0,5*2=200.000 [B] Celkem: A+B=203.864 [C]	M3	203,864		
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 10,39*1,102*0,15=1.717 [B]	M3	1,717		
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 30=30.000 [A]	M	30,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 10,39*2,10*1,45=31.638 [A]	M3	31,638		
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,00+2,80+1,80)*0,30*0,30+2*1,14*0,40*0,80=1.972 [A]	M3	1,972		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9.000 [A]	M3	9,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt 32,92-3,77*0,35*0,35*10,39=28.122 [A]	M3	28,122		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt 3,77*0,6*10,39*0,15=3.525 [A]	M3	3,525		
34	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek 1.25=1.250 [A]	M3	1,250		
13	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
14	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00*0,20=200.000 [A]	M2	200,000		
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
17	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton 1,6*2,80*0,15+10,39*1,1*0,1+1,6*2,80*0,15=2.487 [B]	M3	2,487		
19	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely 2*0,4*0,8*0,80=0.512 [A]	M3	0,512		
20	272313	2	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 betonový práh dlažby (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,00+2,80+1,80)*0,30*0,30+2*1,14=3.522 [A]	M3	3,522		
2	Základy						

4

Vodorovné konstrukce



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=3.864 [A]	M3	3,864		
22	45211		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON 1,2*11*0,25=3.300 [A]	M3	3,300		
35	45211R		PREFA PODKLADKY 10=10.000 [A]	KS	10,000		
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=3.864 [A]	M3	3,864		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
26	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 3,14*0,6*10,39+10,39*1,40=34.121 [A]	M2	34,121		
27	711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 3,14*0,6*10,39+10,39*1,40=34.121 [A]	M2	34,121		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
28	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM	M	10,390		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.15	Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,39=10.390 [A]				
29	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	10,390		
			10,39=10.390 [A]				
30	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	10,390		
			10,39=10.390 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	2,400		
			zešíkmení čel				
			2*1,2=2.400 [A]				
32	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,800		
			8,8=8.800 [A]				
33	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,600		
			2,6=2.600 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.16 Propustek km 65,929**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 12,32*0,35=4.312 [A]	M3	4,312		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoků: (1,00+2,35+1,00)*0,75*0,30=0.979 [A] krajnice u výtoků: (1,00+2,35+1,00)*0,75*0,30=0.979 [B] Celkem: A+B=1.958 [C]	M3	1,958		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 12,32*0,10=1.232 [A]	M3	1,232		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 12,32*0,25=3.080 [A]	M3	3,080		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	2,703		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 2,35*0,15=0.353 [A] výtok 2,35*1,00=2.350 [B] Celkem: A+B=2.703 [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středních prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 9,65=9.650 [A]	M	9,650		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 9,65=9.650 [A]	M	9,650		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 9,65=9.650 [A]	M	9,650		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 2,35*0,15=0.353 [A] výtok 2,35*1,00=2.350 [B] Celkem: A+B=2.703 [C]	M2	2,703		
22	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku 7,53=7.530 [A]	M2	7,530		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. vtok 1,5*1,0=1.500 [A]	M2	1,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.17 Propustek km 67,814**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 16,2*0,35=5.670 [A]	M3	5,670		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+3,10+1,00)*0,75*0,30=1.148 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,40+1,00)*0,75*0,30=0.990 [B] Celkem: A+B=2.138 [C]	M3	2,138		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 16,2*0,10=1.620 [A]	M3	1,620		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 16,2*0,25=4.050 [A]	M3	4,050		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	1,802		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 3,10*0,42=1.302 [A] výtok 2,50*0,20=0.500 [B] Celkem: A+B=1.802 [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středních prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 10,12=10.120 [A]	M	10,120		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10,12=10.120 [A]	M	10,120		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10,12=10.120 [A]	M	10,120		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*3,0=6.000 [A]	M	6,000		
22	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2*3,0=6.000 [A]	M	6,000		
23	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 3,10*0,42=1.302 [A] výtok 2,50*0,20=0.500 [B] Celkem: A+B=1.802 [C]	M2	1,802		
24	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku 9,60=9.600 [A]	M2	9,600		
25	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	M2	1,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. vtok 1,5*1,0=1.500 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 101 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.18 Propustek km 68,231**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 16,5*0,35=5.775 [A]	M3	5,775		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoků: (1,00+2,50+1,00)*0,75*0,30=1.013 [A] krajnice u výtoků: (1,00+2,50+1,00)*0,75*0,30=1.013 [B] Celkem: A+B=2.026 [C]	M3	2,026		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 16,5*0,10=1.650 [A]	M3	1,650		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 16,5*0,25=4.125 [A]	M3	4,125		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	2,875		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 2,50*0,15=0.375 [A] výtok 2,50*1,00=2.500 [B] Celkem: A+B=2.875 [C]				
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
18	898153222	ÚRS	Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) u cen 898 13-12.. a 898 15-12.. svaření a dodávka PE potrubí, b) u cen 898 13-32.. a 898 15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středních prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 10,74=10.740 [A]	M	10,740		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10,74=10.740 [A]	M	10,740		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10,74=10.740 [A]	M	10,740		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*3,0=6.000 [A]	M	6,000		
22	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2*3,0=6.000 [A]	M	6,000		
23	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 2,50*0,15=0.375 [A] výtok 2,50*1,00=2.500 [B] Celkem: A+B=2.875 [C]	M2	2,875		
24	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku 8,30=8.300 [A]	M2	8,300		
25	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	M2	1,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. vtok 1,5*1,0=1.500 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001

Objekt: SO 102 Zastávka BUS v km 62,950

Rozpočet: SO 102 Zastávka BUS v km 62,950

Objednavatel: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s., Praha 3, Olšanská 1a, 130 80

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Marcel Malík

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 102 Zastávka BUS v km 62,950
Rozpočet: SO 102 Zastávka BUS v km 62,950

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tř. A, fr. 0-32 mm 24+4.5=28.500 [A]	M2	28,500		
2	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba 24=24.000 [A]	M2	24,000		
3	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM reliefní dlažba pro nevidomé 4.5=4.500 [A]	M2	4,500		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
6	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 45.4=45.400 [A]	M	45,400		
7	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití zálivkou 45.4=45.400 [A]	M	45,400		
8	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	M	45,400		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 102 Zastávka BUS v km 62,950
Rozpočet: SO 102 Zastávka BUS v km 62,950

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití zálivkou				
			45.4=45.400 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 110 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 110 Dopravní opatření**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 110 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 110 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK 10=10.000 [A]	KUS	10,000		
2	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 70=70.000 [A]	KUS	70,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 70=70.000 [A]	KUS	70,000		
4	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 53=53.000 [A]	KUS	53,000		
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 53=53.000 [A]	KUS	53,000		
6	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON 161+28=189.000 [A]	KUS	189,000		
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA 120=120.000 [A]	M2	120,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 110 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 110 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ 120=120.000 [A]	M2	120,000		
9	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
10	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
11	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ 3=3.000 [A]	KUS	3,000		
12	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ 3=3.000 [A]	KUS	3,000		
13	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ 14=14.000 [A]	KUS	14,000		
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 14=14.000 [A]	KUS	14,000		
15	916351		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ 150=150.000 [A]	KUS	150,000		
16	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 150=150.000 [A]	KUS	150,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 110 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 110 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	916711		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DOD A MONTÁŽ 161+28+150=339.000 [A]	KUS	339,000		
18	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ 161+28+150=339.000 [A]	KUS	339,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001**Objekt:** SO 111 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 111 Dopravní značení**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 111 Dopravní značení
Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - dopravní značky - ocel 1,63=1.630 [A]	T	1,630		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 8=8.000 [A]	KUS	8,000		
3	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 107=107.000 [A]	KUS	107,000		
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 107=107.000 [A]	KUS	107,000		
5	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
6	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT 1=1.000 [A]	M2	1,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 111 Dopravní značení
Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914523		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 1=1.000 [A]	M2	1,000		
8	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 6=6.000 [A]	KUS	6,000		
9	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ 6=6.000 [A]	KUS	6,000		
10	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 87=87.000 [A]	KUS	87,000		
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 72=72.000 [A]	KUS	72,000		
12	914963		SLOUPKY A STOJKY DZ Z "I" PROFILŮ OCEL ZABETON DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
13	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
14	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	5 176,988		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 111 Dopravní značení
Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V5: (6+7,2)*0,5=6.600 [A] V7a: (4*0,5)*7=14.000 [B] V13a: ((0,5+0,7+0,9+1,2+1,5+1,9+2,3+2,6+3+3,3+3,6)*0,5)+((3,9+3,8+3,7+3,5+3,4+3,2+3,1+3+3+3)*0,5)+((3+3+2,9+2,7+2,5+2,3+2+1,8+1,6+1,4+1,2+0,9+0,7)*0,5)=40.550 [C] V11a: ((18+3+3+3+18)+(18+3+3+3+17)+(18+3+3+3+17)+(3+3+3+18+17)+(3+3+3+18)+(3+3+3+3+15))*0,125=28.875 [D] V12a: ((3,8+4+2,2+2+1,1)+(3,8+4+2,1+2+1)+4+(3,7+3,3+1,8+1,8+1))*0,125=5.200 [E] V15: 1,5*(2+2+2+2+2)=18.000 [F] V1a: ((32+7,6+13+5,8+4,8+2,9+6,4+5,6+7)+(6+13,9+5,7+18,2+30,7+7,3+2,5+2,1+35)+(166+247+116+80+74+84+148+17+20+33+53+300))*0,125=193.063 [G] V2b: (11+11+5,1+12,5+6+10+24+8)*0,125=10.950 [H] V4: (26+33+5+21+12+13+14)*0,25=31.000 [I] V4: ((1370+7+415+34+13+36+1270+1302+14+181+74+232+6+15+44+39+17+1279+132+15+1178+5+640+613+15+74+84+120+15+70+53+266+31)+(282+466+13+215+51+309+131+100+9+31+193+26+13+12+18+310+56+173+404+333+234+11+49+995+288+8+34+122+67+34+11+347+42+432+589+740+18+88+136+345+15+55+52+190+139+160+71+112+147+101+116+3+13+74+252+15+30+76+94+9+67+13+4+9+104))*0,25=4 828.750 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=5 176.988 [K]				
15	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5: (6+7,2)*0,5=6.600 [A] V7a: (4*0,5)*7=14.000 [B] V13a: ((0,5+0,7+0,9+1,2+1,5+1,9+2,3+2,6+3+3,3+3,6)*0,5)+((3,9+3,8+3,7+3,5+3,4+3,2+3,1+3+3+3)*0,5)+((3+3+2,9+2,7+2,5+2,3+2+1,8+1,6+1,4+1,2+0,9+0,7)*0,5)=40.550 [C] V11a: ((18+3+3+3+18)+(18+3+3+3+17)+(18+3+3+3+17)+(3+3+3+18+17)+(3+3+3+18)+(3+3+3+3+15))*0,125=28.875 [D] V12a: ((3,8+4+2,2+2+1,1)+(3,8+4+2,1+2+1)+4+(3,7+3,3+1,8+1,8+1))*0,125=5.200 [E] V15: 1,5*(2+2+2+2+2)=18.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=113.225 [G]	M2	113,225		
16	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a: ((32+7,6+13+5,8+4,8+2,9+6,4+5,6+7)+(6+13,9+5,7+18,2+30,7+7,3+2,5+2,1+35)+(166+247+116+80+74+84+148+17+20+33+53+300))*0,125=193.063 [A] V2b: (11+11+5,1+12,5+6+10+24+8)*0,125=10.950 [B] V4: (26+33+5+21+12+13+14)*0,25=31.000 [C] V4: ((1370+7+415+34+13+36+1270+1302+14+181+74+232+6+15+44+39+17+1279+132+15+1178+5+640+613+15+74+84+120+15+70+53+266+31)+(282+466+13+215+51+309+131+100+9+31+193+26+13+12+18+310+56+173+404+333+234+11+49+995+288+8+34+122+67+34+11+347+42+432+589+740+18+88+136+345+15+55+52+190+139+160+71+112+147+101+116+3+13+74+252+15+30+76+94+9+67+13+4+9+104))*0,25=4 828.750 [D] Celkem: A+B+C+D=5 063.763 [E]	M2	5 063,763		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 001
Objekt: SO 111 Dopravní značení
Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA 36=36.000 [A]	KUS	36,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: