

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



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:



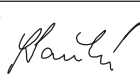
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

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 VČETNĚ CEN

Datum:

8/2018

Číslo částí:

-



Soupis objektů

Stavba: 18-019.202 - II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

Varianta: PDPS -

Odbytová cena [Kč]

74 132 001,00

Objekt	Popis	OC
000 Vedlejší a ostatní náklady		9 833 276,30
000	Vedlejší a ostatní náklady	9 833 276,30
SO 101 Silnice II/114		59 541 613,02
SO 101.01	Propustek km 58,450	612 273,68
SO 101.02	Propustek km 58,937	177 596,15
SO 101.03	Propustek km 59,251	608 397,77
SO 101.04	Propustek km 59,355	206 584,45
SO 101.05	Propustek km 60,401	219 795,87
SO 101.06	Propustek km 60,500	181 960,82
SO 101.07	Propustek km 61,374	610 550,95
SO 101.08	Propustek km 61,929	602 865,47
SO 101.09	Propustek km 63,040	181 845,31
SO 101.10	Propustek km 63,266	180 634,21
SO 101.11	Propustek km 64,114	180 521,21
SO 101.12	Propustek km 64,178	301 862,71
SO 101.13	Propustek km 64,263	293 646,79
SO 101.14	Propustek km 64,825	175 665,03
SO 101.15	Propustek km 65,209	590 079,10
SO 101.16	Propustek km 65,929	166 697,57
SO 101.17	Propustek km 67,814	182 308,54
SO 101.18	Propustek km 68,231	186 473,04
SO 101	Pozemní komunikace	53 881 854,35
SO 102 Zastávka BUS v km 62,950		97 050,30
SO 102	Zastávka BUS v km 62,950	97 050,30
SO 110 Dopravní opatření		1 700 576,00
SO 110	Dopravní opatření	1 700 576,00
SO 111 Dopravní značení		2 959 485,38
SO 111	Dopravní značení	2 959 485,38

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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:** 9 833 276,30 Kč**Cena celková:** 9 833 276,30 Kč**DPH:** 2 064 988,02 Kč**Cena s daní:** 11 898 264,32 Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 9 833 276,30 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710R		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	9 783 276,300	1,00	9 783 276,30
			Opravy komunikací užívných během stavby, 15% z celkové ceny				
			65221842*0.15=9 783 276,300 [A]				
2	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
			Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu dle požadavků dotačního programu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				9 833 276,30

Celkem: 9 833 276,30

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

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.

Základní cena: 53 881 854,35 Kč

Cena celková: 53 881 854,35 Kč

DPH: 11 315 189,41 Kč

Cena s daní: 65 197 043,76 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 53 881 854,35 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Marcel Malík

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	139,00	3 099 752,13
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	256,00	3 110 870,27
0			Všeobecné konstrukce a práce				6 210 622,40
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	26,00	370 987,50
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH tloušťka frézované vrstvy dle výsledků diagnostiky vozovky (40-120 mm) úsek 1 - $0,12*12014.63=1\,441,756$ [A] úsek 2 - $0,12*26645.25=3\,197,430$ [B] úsek 4 - $0.05*8022.93=401,147$ [C]	M3	5 523,564	1 140,00	6 296 862,96



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úsek 5 - $0.04 \cdot 6583.74 = 263,350$ [D] úsek 6 - $0.08 \cdot 2748.51 = 219,881$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=5\,523,564$ [F]				
5	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M pročištění stávajících příkopů od nánosů $15166=15\,166,000$ [A]	M	15 166,000	154,00	2 335 564,00
1		Zemní práce					9 003 414,46
5		Komunikace					
6	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad pod dlaždebné ostrůvky	M2	28,500	138,00	3 933,00
7	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnice asfaltovým recyklátem tl. 0,15 m $0,75 \cdot 19025 = 14\,268,750$ [A]	M2	14 268,750	117,00	1 669 443,75
8	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 úsek 1 - $2 \cdot 12014.63 = 24\,029,260$ [A] úsek 2 - $3 \cdot 26645.25 = 79\,935,750$ [B] úsek 3 - $9128.87 = 9\,128,870$ [C] úsek 4 - $2 \cdot 8022.93 = 16\,045,860$ [D] úsek 5 - $6583.74 = 6\,583,740$ [E] úsek 6 - $2 \cdot 2748.51 = 5\,497,020$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=141\,220,500$ [G]	M2	141 220,500	12,00	1 694 646,00
9	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11, 50/70 úsek 1 - $12014.63 = 12\,014,630$ [A]	M2	65 143,930	198,00	12 898 498,14



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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]				
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	229,00	8 568 422,01
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	396,00	4 757 793,48
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	296,00	7 886 994,00
13	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba dlážděnných ostrůvků tl. 6 cm, včetně lože a vyspárování	M2	28,500	349,00	9 946,50
5		Komunikace					37 489 676,88
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	174,00	73 254,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ min. uroveň zadržení H1 (v prostoru serpentín pak ocelové svodidlo se spodní pásmicí proti podjetí motorkářem v délce 255m) 316+255=571,000 [A]	M	571,000	1 090,00	622 390,00
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 790=790,000 [A]	KUS	790,000	333,00	263 070,00
17	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 770=770,000 [A]	KUS	770,000	125,00	96 250,00
18	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 72=72,000 [A]	KUS	72,000	224,00	16 128,00
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	174,00	74 124,00
20	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁHLVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití záhlvkou 426=426,000 [A]	M	426,000	13,00	5 538,00
21	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU úsek 3 - 9128.87 =9 128,870 [C]	M2	9 128,870	3,00	27 386,61
9	Ostatní konstrukce a práce						1 178 140,61

Celkem:

53 881 854,35

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 612 273,68 Kč**Cena celková:** 612 273,68 Kč**DPH:** 128 577,47 Kč**Cena s daní:** 740 851,15 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 612 273,68 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	300,00	117 305,40
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ $1=1,000$ [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110	8,00	40 728,88
0			Všeobecné konstrukce a práce				168 034,28
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*50,00*10,00=1\,000,000$ [A]	M2	1 000,000	40,00	40 000,00
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	254,00	52 072,79
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $11,01*1,102*0,15=1,820$ [B]	M3	1,820	449,00	817,18
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	117,00	3 510,00
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II $11,01*2,10*1,45=33,525$ [A]	M3	33,525	352,00	11 800,80
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	900,00	2 078,10
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM $30,00*1,20*0,25=9,000$ [A]	M3	9,000	191,00	1 719,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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	608,00	17 811,36
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt' $3,14*0,8*11,01*0,15=4,149$ [A]	M3	4,149	730,00	3 028,77
13	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek $1.34=1,340$ [A]	M3	1,340	730,00	978,20
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. II $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	20,00	20 000,00
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	20,00	20 000,00
16	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*50,00*10,00*0,20=200,000$ [A]	M2	200,000	55,00	11 000,00
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	17,00	17 000,00
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	3,00	3 000,00
1	Zemní práce						204 816,20
2	Základy						
19	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	3 070,00	13 603,17
20	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely	M3	0,730	2 910,00	2 124,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$2*1,14*0,40*0,80=0,730$ [A]				
21	272313	2	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 betonový práh dlažby $(2,60+3,00+2,60)*0,30*0,30+(3,15+3,05+3,15)*0,30*0,30+2*1,14=3,859$ [A]	M3	3,860	2 910,00	11 232,60
2	Základy						26 960,07
4	Vodorovné konstrukce						
22	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	2 370,00	11 876,07
23	45211R		PREFA PODKLADKY $10=10,000$ [A]	KS	10,000	5 240,00	52 400,00
24	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	4 650,00	23 301,15
4	Vodorovné konstrukce						87 577,22
7	Přidružená stavební výroba						
25	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	114,00	4 121,90
26	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	203,00	7 339,87
7	Přidružená stavební výroba						11 461,77
8	Potrubí						
27	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM $11,01=11,010$ [A]	M	11,010	6 200,00	68 262,00
28	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	11,010	319,00	3 512,19

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.01	Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,01=11,010 [A]				
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	11,010	95,00	1 045,95
			11,01=11,010 [A]				
8		Potrubí					72 820,14
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM zešíkmení čel	M	2,400	1 040,00	2 496,00
			2,4=2,400 [A]				
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,800	2 930,00	25 784,00
			8,8=8,800 [A]				
32	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,600	4 740,00	12 324,00
			2,6=2,600 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					40 604,00
Celkem:							612 273,68

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 177 596,15 Kč**Cena celková:** 177 596,15 Kč**DPH:** 37 295,19 Kč**Cena s daní:** 214 891,34 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 177 596,15 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $17,5*0,35=6,125$ [A]	M3	6,125	254,00	1 555,75
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [A]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
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	191,00	326,61
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00
1			Zemní práce				65 584,36



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 17,5*0,10=1,750 [A]	M3	1,750	2 370,00	4 147,50
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 17,50*0,25=4,375 [A]	M3	4,375	4 650,00	20 343,75
4			Vodorovné konstrukce				27 364,05
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	241,00	347,04
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	567,00	3 061,80
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				3 408,84
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	M	10,000	5 400,00	54 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	10,000	319,00	3 190,00
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	10,000	95,00	950,00
8		Potrubí					58 140,00
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	271,00	1 463,40
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	271,00	390,24
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	M2	5,400	383,00	2 068,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.02	Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 $0,50 \cdot 0,90 \cdot 2 + 0,90 \cdot 1,00 \cdot 2 = 2,700$ [A] výtok $0,50 \cdot 0,90 \cdot 2 + 0,90 \cdot 1,00 \cdot 2 = 2,700$ [B] Celkem: A+B=5,400 [C]				
9		Ostatní konstrukce a práce					3 921,84

Celkem: **177 596,15**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 608 397,77 Kč**Cena celková:** 608 397,77 Kč**DPH:** 127 763,53 Kč**Cena s daní:** 736 161,30 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 608 397,77 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	300,00	116 878,80
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110	8,00	40 728,88
0			Všeobecné konstrukce a práce				167 607,68
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000,000 [A]	M2	1 000,000	40,00	40 000,00
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	254,00	51 870,61
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 11,19*1,102*0,15=1,850 [B]	M3	1,850	449,00	830,65
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	117,00	3 510,00
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 11,19*2,10*1,45=34,074 [A]	M3	34,074	352,00	11 994,05
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	900,00	6 480,00
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9,000 [A]	M3	9,000	191,00	1 719,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt $34,07-3,14*0,35*0,35*11,19=29,766$ [A]	M3	29,766	608,00	18 097,73
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt $3,14*0,6*11,19*0,15=3,162$ [A]	M3	3,162	730,00	2 308,26
13	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek $1.33=1,330$ [A]	M3	1,330	730,00	970,90
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. II $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	20,00	20 000,00
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	20,00	20 000,00
16	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*50,00*10,00*0,20=200,000$ [A]	M2	200,000	55,00	11 000,00
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	17,00	17 000,00
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	3,00	3 000,00
1	Zemní práce						208 781,20
2	Základy						
19	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	3 070,00	11 251,55
20	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely	M3	0,730	2 910,00	2 124,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$2*1,14*0,40*0,80=0,730$ [A]				
21	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	2 910,00	10 379,97
2	Základy						23 755,82
4	Vodorovné konstrukce						
22	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	2 370,00	9 989,55
23	45211R		PREFA PODKLADKY $10=10,000$ [A]	KS	10,000	5 240,00	52 400,00
24	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	4 650,00	19 599,75
4	Vodorovné konstrukce						81 989,30
7	Přidružená stavební výroba						
25	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	114,00	4 189,27
26	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	203,00	7 459,84
7	Přidružená stavební výroba						11 649,11
8	Potrubí						
27	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM $11,19=11,190$ [A]	M	11,190	6 200,00	69 378,00
28	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	11,190	319,00	3 569,61

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.03	Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,19=11,190 [A]				
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	11,190	95,00	1 063,05
			11,19=11,190 [A]				
8		Potrubí					74 010,66
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	2,400	1 040,00	2 496,00
			zešíkmení čel				
			2*1,2=2,400 [A]				
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,800	2 930,00	25 784,00
			8,8=8,800 [A]				
32	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,600	4 740,00	12 324,00
			2,6=2,600 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					40 604,00
Celkem:							608 397,77



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

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.

Základní cena: 206 584,45 Kč

Cena celková: 206 584,45 Kč

DPH: 43 382,73 Kč

Cena s daní: 249 967,18 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 206 584,45 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $25*0,35=8,750$ [A]	M3	8,750	254,00	2 222,50
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [A]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
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	191,00	386,97
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				66 311,47
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 25*0,10=2,500 [A]	M3	2,500	2 370,00	5 925,00
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 25*0,25=6,250 [A]	M3	6,250	4 650,00	29 062,50
4			Vodorovné konstrukce				37 860,30
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	602,50
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	567,00	2 959,74
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				3 562,24
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	M	13,000	5 400,00	70 200,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 13=13,000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 13=13,000 [A]	M	13,000	319,00	4 147,00
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 13=13,000 [A]	M	13,000	95,00	1 235,00
8		Potrubí					75 582,00
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	271,00	1 414,62
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	271,00	677,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	985142111	ÚRS	<p>Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m</p> <p>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.</p> <p>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]</p>	M2	5,220	383,00	1 999,26
9	Ostatní konstrukce a práce						4 091,38

Celkem: 206 584,45

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

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.

Základní cena: 219 795,87 Kč

Cena celková: 219 795,87 Kč

DPH: 46 157,13 Kč

Cena s daní: 265 953,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 219 795,87 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $23*0,35=8,050$ [A]	M3	8,050	254,00	2 044,70
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [A]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
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: $(1,00+3,10+1,00)*0,75*0,30=1,148$ [B] Celkem: $A+B=2,296$ [C]	M3	2,296	191,00	438,54
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				66 185,24
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 23*0,10=2,300 [A]	M3	2,300	2 370,00	5 451,00
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 23*0,25=5,750 [A]	M3	5,750	4 650,00	26 737,50
4			Vodorovné konstrukce				35 061,30
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	821,81
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	567,00	4 837,08
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				5 658,89
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	M	15,000	5 400,00	81 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 15=15,000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 15=15,000 [A]	M	15,000	319,00	4 785,00
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 15=15,000 [A]	M	15,000	95,00	1 425,00
8		Potrubí					87 210,00
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	271,00	2 311,90
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	271,00	924,11



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	985142111	ÚRS	<p>Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m</p> <p>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.</p> <p>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]</p>	M2	8,531	383,00	3 267,37
9	Ostatní konstrukce a práce						6 503,38

Celkem: 219 795,87

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 181 960,82 Kč**Cena celková:** 181 960,82 Kč**DPH:** 38 211,77 Kč**Cena s daní:** 220 172,59 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 181 960,82 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $12*0,35=4,200$ [A]	M3	4,200	254,00	1 066,80
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [A]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
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	191,00	266,45
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				65 035,25
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 12*0,10=1,200 [A]	M3	1,200	2 370,00	2 844,00
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 12*0,25=3,000 [A]	M3	3,000	4 650,00	13 950,00
4			Vodorovné konstrukce				19 666,80
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	265,10
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	567,00	899,26
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				1 164,36
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	M	13,000	5 400,00	70 200,00

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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.</p> <p>13=13,000 [A]</p>				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	13,000	319,00	4 147,00
			13=13,000 [A]				
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	13,000	95,00	1 235,00
			13=13,000 [A]				
8		Potrubí					75 582,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ</p> <p>vtok 0,40*0,20*2+1,00*0,90=1,060 [A]</p> <p>výtok 1,0*0,20*2+0,7*0,90*0,2=0,526 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1,586 [C]</p>	M2	1,586	271,00	429,81
22	938542		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ</p> <p>vtok 1,00*0,20+0,30*1,00=0,500 [A]</p> <p>výtok 1,20*0,2+0,30*1,20=0,600 [B]</p>	M2	1,100	271,00	298,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=1,100 [C]				
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 $0,40 \cdot 0,20 \cdot 2 + 1,00 \cdot 0,90 = 1,060$ [A] výtok $1,0 \cdot 0,20 \cdot 2 + 0,7 \cdot 0,90 \cdot 0,2 = 0,526$ [B] Celkem: A+B=1,586 [C]	M2	1,586	383,00	607,44
9	Ostatní konstrukce a práce						1 335,35

Celkem: 181 960,82

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 610 550,95 Kč**Cena celková:** 610 550,95 Kč**DPH:** 128 215,70 Kč**Cena s daní:** 738 766,65 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 610 550,95 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	300,00	118 293,60
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ $1=1,000$ [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110	8,00	40 728,88
0			Všeobecné konstrukce a práce				169 022,48
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*50,00*10,00=1 000,000$ [A]	M2	1 000,000	40,00	40 000,00
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	254,00	51 903,38
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $10,57*1,102*0,15=1,747$ [B]	M3	1,747	449,00	784,40
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	117,00	3 510,00
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II $11,19*2,10*1,45=34,074$ [A]	M3	34,074	352,00	11 994,05
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	900,00	1 774,80
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM $30,00*1,20*0,25=9,000$ [A]	M3	9,000	191,00	1 719,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt' $32,92-3,77*0,35*0,35*10,57=28,039$ [A]	M3	28,039	608,00	17 047,71
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt' $3,67*0,7*10,57*0,15=4,073$ [A]	M3	4,073	730,00	2 973,29
13	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek $1.27=1,270$ [A]	M3	1,270	730,00	927,10
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	20,00	20 000,00
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	20,00	20 000,00
16	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*50,00*10,00*0,20=200,000$ [A]	M2	200,000	55,00	11 000,00
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	17,00	17 000,00
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	3,00	3 000,00
1	Zemní práce						203 633,73
2	Základy						
19	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	3 070,00	7 696,49
20	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely	M3	0,512	2 910,00	1 489,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0,4*0,8*0,80=0,512 [A]				
21	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	2 910,00	20 952,00
2	Základy						30 138,41
4	Vodorovné konstrukce						
22	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	2 370,00	9 157,68
23	45211R		PREFA PODKLADKY 10=10,000 [A]	KS	10,000	5 240,00	52 400,00
24	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	4 650,00	17 967,60
4	Vodorovné konstrukce						79 525,28
7	Přidružená stavební výroba						
25	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	114,00	3 957,17
26	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	203,00	7 046,54
7	Přidružená stavební výroba						11 003,71
8	Potrubí						
27	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM 11,57=11,570 [A]	M	11,570	6 200,00	71 734,00
28	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	11,810	319,00	3 767,39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.07	Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,81=11,810 [A]				
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	11,810	95,00	1 121,95
			11,81=11,810 [A]				
8		Potrubí					76 623,34
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM zešíkmení čel	M	2,400	1 040,00	2 496,00
			2*1,2=2,400 [A]				
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,800	2 930,00	25 784,00
			8,8=8,800 [A]				
32	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,600	4 740,00	12 324,00
			2,6=2,600 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					40 604,00
Celkem:							610 550,95

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 602 865,47 Kč**Cena celková:** 602 865,47 Kč**DPH:** 126 601,75 Kč**Cena s daní:** 729 467,22 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 602 865,47 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	300,00	118 634,40
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110	8,00	40 728,88
0			Všeobecné konstrukce a práce				169 363,28
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000,000 [A]	M2	1 000,000	40,00	40 000,00
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	254,00	51 781,46
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 10,81*1,102*0,15=1,787 [B]	M3	1,787	449,00	802,36
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	117,00	3 510,00
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 10,81*2,10*1,45=32,916 [A]	M3	32,916	352,00	11 586,43
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	900,00	1 774,80
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9,000 [A]	M3	9,000	191,00	1 719,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt $32,92-3,14*0,35*0,35*10,81=28,762$ [A]	M3	28,762	608,00	17 487,30
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt $3,14*0,6*10,81*0,15=3,055$ [A]	M3	3,055	730,00	2 230,15
13	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek $1.33=1,330$ [A]	M3	1,330	730,00	970,90
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. II $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	20,00	20 000,00
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	20,00	20 000,00
16	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*50,00*10,00*0,20=200,000$ [A]	M2	200,000	55,00	11 000,00
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	17,00	17 000,00
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	3,00	3 000,00
1	Zemní práce						202 862,40
2	Základy						
19	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	3 070,00	10 146,35
20	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely	M3	0,730	2 910,00	2 124,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$2*1,14*0,40*0,80=0,730$ [A]				
21	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	2 910,00	10 249,02
2	Základy						22 519,67
4	Vodorovné konstrukce						
22	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	2 370,00	9 157,68
23	45211R		PREFA PODKLADKY $11=11,000$ [A]	KS	11,000	5 240,00	57 640,00
24	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	4 650,00	17 967,60
4	Vodorovné konstrukce						84 765,28
7	Přidružená stavební výroba						
25	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	114,00	4 047,00
26	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	203,00	7 206,50
7	Přidružená stavební výroba						11 253,50
8	Potrubí						
27	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM $10,81=10,810$ [A]	M	10,810	6 200,00	67 022,00
28	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	10,810	319,00	3 448,39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.08	Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,81=10,810 [A]				
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	10,810	95,00	1 026,95
			10,81=10,810 [A]				
8		Potrubí					71 497,34
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM	M	2,400	1 040,00	2 496,00
			zešíkmení čel				
			2*1,2=2,400 [A]				
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,800	2 930,00	25 784,00
			8,8=8,800 [A]				
32	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,600	4 740,00	12 324,00
			2,6=2,600 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					40 604,00
Celkem:							602 865,47

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 181 845,31 Kč**Cena celková:** 181 845,31 Kč**DPH:** 38 187,52 Kč**Cena s daní:** 220 032,83 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 181 845,31 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $13*0,35=4,550$ [A]	M3	4,550	254,00	1 155,70
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	449,00	11 449,50
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	117,00	7 020,00
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: $(1,00+2,10+1,00)*0,75*0,30=0,922$ [A] krajnice u výtoku: $(1,00+2,10+1,00)*0,75*0,30=0,922$ [B] Celkem: $A+B=1,844$ [C]	M3	1,846	191,00	352,59
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				68 577,79
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 0,54+0,5*2,5*1,5=2,415 [A]	M3	2,415	5 320,00	12 847,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 13*0,10=1,300 [A]	M3	1,300	2 370,00	3 081,00
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 13*0,25=3,250 [A]	M3	3,250	4 650,00	15 112,50
4			Vodorovné konstrukce				31 041,30
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	356,68
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU výtok 3,4=3,400 [A]	M2	3,400	567,00	1 927,80
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				2 284,48
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	M	10,000	5 400,00	54 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 10=10,000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10=10,000 [A]	M	10,000	319,00	3 190,00
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10=10,000 [A]	M	10,000	95,00	950,00
8		Potrubí					58 140,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ výtok 3,4=3,400 [A]	M2	3,400	271,00	921,40
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	271,00	401,08
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	M2	3,400	383,00	1 302,20



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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]				
9			Ostatní konstrukce a práce				2 624,68

Celkem: 181 845,31

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 180 634,21 Kč**Cena celková:** 180 634,21 Kč**DPH:** 37 933,18 Kč**Cena s daní:** 218 567,39 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 180 634,21 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $13*0,35=4,550$ [A]	M3	4,550	254,00	1 155,70
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25+3*2*1,5=27,000$ [B]	M3	27,000	449,00	12 123,00
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	117,00	7 020,00
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	191,00	356,79
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				69 255,49
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 0,54+0,5*3*1,5=2,790 [A]	M3	2,790	5 320,00	14 842,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 13*0,10=1,300 [A]	M3	1,300	2 370,00	3 081,00
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 13*0,25=3,250 [A]	M3	3,250	4 650,00	15 112,50
4			Vodorovné konstrukce				33 036,30
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	356,68
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU výtok 2,6=2,600 [A]	M2	2,600	567,00	1 474,20
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				1 830,88
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	M	9,500	5 400,00	51 300,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 9,5=9,500 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 9,5=9,500 [A]	M	9,500	319,00	3 030,50
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 9,5=9,500 [A]	M	9,500	95,00	902,50
8		Potrubí					55 233,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ výtok 2,6=2,600 [A]	M2	2,600	271,00	704,60
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	271,00	401,08
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	M2	2,600	383,00	995,80

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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]				
9		Ostatní konstrukce a práce					2 101,48

Celkem: 180 634,21

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 180 521,21 Kč**Cena celková:** 180 521,21 Kč**DPH:** 37 909,45 Kč**Cena s daní:** 218 430,66 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 180 521,21 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $11*0,35=3,850$ [A]	M3	3,850	254,00	977,90
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [B]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: $(1,00+1,90+1,00)*0,75*0,30=0,878$ [A] krajnice u výtoku: $(1,00+1,00+1,00)*0,75*0,30=0,675$ [B] Celkem: $A+B=1,553$ [C]	M3	1,553	191,00	296,62
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				64 976,52
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 11*0,10=1,100 [A]	M3	1,100	2 370,00	2 607,00
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 11*0,25=2,750 [A]	M3	2,750	4 650,00	12 787,50
4			Vodorovné konstrukce				18 267,30
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	265,82
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	567,00	907,20
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				1 173,02
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	M	13,000	5 400,00	70 200,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 13=13,000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	13,000	319,00	4 147,00
			13=13,000 [A]				
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	13,000	95,00	1 235,00
			13=13,000 [A]				
8		Potrubí					75 582,00
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	271,00	433,60
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]	M2	1,103	271,00	298,91



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=1,103 [C]				
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 0,7=0,700 [B] výtok 0,9=0,900 [A] Celkem: B+A=1,600 [C]	M2	1,600	383,00	612,80
9	Ostatní konstrukce a práce						1 345,31

Celkem: 180 521,21

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

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.

Základní cena: 301 862,71 Kč

Cena celková: 301 862,71 Kč

DPH: 63 391,17 Kč

Cena s daní: 365 253,88 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 301 862,71 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $13*0,35=4,550$ [A]	M3	4,550	254,00	1 155,70
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [B]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
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	191,00	356,79
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				65 214,49
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 13*0,10=1,300 [A]	M3	1,300	2 370,00	3 081,00
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 13*0,25=3,250 [A]	M3	3,250	4 650,00	15 112,50
4			Vodorovné konstrukce				21 066,30
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	356,68
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	567,00	1 757,70
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				2 114,38
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	M	33,000	5 400,00	178 200,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 33=33,000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	33,000	319,00	10 527,00
			33=33,000 [A]				
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	33,000	95,00	3 135,00
			33=33,000 [A]				
8		Potrubí					191 862,00
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	271,00	840,10
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]	M2	1,480	271,00	401,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=1,480 [C]				
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 0,5=0,500 [B] výtok 2,6=2,600 [A] Celkem: B+A=3,100 [C]	M2	3,100	383,00	1 187,30
9	Ostatní konstrukce a práce						2 428,48

Celkem: 301 862,71

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

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.

Základní cena: 293 646,79 Kč

Cena celková: 293 646,79 Kč

DPH: 61 665,83 Kč

Cena s daní: 355 312,62 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 293 646,79 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $18,25*0,35=6,387$ [A]	M3	6,388	254,00	1 622,55
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [B]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
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	191,00	356,79
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				65 681,34
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 18,25*0,10=1,825 [A]	M3	1,825	2 370,00	4 325,25
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 18,25*0,25=4,563 [A]	M3	4,563	4 650,00	21 217,95
4			Vodorovné konstrukce				28 416,00
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM vtok 3,12*1,0=3,120 [A]	M2	3,120	241,00	751,92
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3,120 [A]	M2	3,120	567,00	1 769,04
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				2 520,96
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	M	29,670	5 400,00	160 218,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 29,67=29,670 [A]	M	29,670	319,00	9 464,73
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 29,67=29,670 [A]	M	29,670	95,00	2 818,65
8		Potrubí					172 501,38
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	271,00	1 355,00
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 3,12*1,0=3,120 [A]	M2	3,120	271,00	845,52
23	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku 3,87=3,870 [A]	M2	3,870	319,00	1 234,53
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	M2	5,000	383,00	1 915,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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]				
9		Ostatní konstrukce a práce					5 350,05

Celkem: 293 646,79

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

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.

Základní cena: 175 665,03 Kč

Cena celková: 175 665,03 Kč

DPH: 36 889,66 Kč

Cena s daní: 212 554,69 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 175 665,03 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $15,92*0,35=5,572$ [A]	M3	5,572	254,00	1 415,29
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [B]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: $(1,00+2,40+1,00)*0,75*0,30=0,990$ [A] krajnice u výtoku: $(1,00+2,30+1,00)*0,75*0,30=0,967$ [B] Celkem: $A+B=1,957$ [C]	M3	1,958	191,00	373,98
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				65 491,27
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 15,92*0,10=1,592 [A]	M3	1,592	2 370,00	3 773,04
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 15,92*0,25=3,980 [A]	M3	3,980	4 650,00	18 507,00
4			Vodorovné konstrukce				25 152,84
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	641,06
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3,120 [A]	M2	3,120	567,00	1 769,04
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				2 410,10
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	M	10,240	5 400,00	55 296,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 10,24=10,240 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10,24=10,240 [A]	M	10,240	319,00	3 266,56
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10,24=10,240 [A]	M	10,240	95,00	972,80
8		Potrubí					59 535,36
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	271,00	720,86
22	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku 8,16=8,160 [A]	M2	8,160	319,00	2 603,04
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	M2	1,500	383,00	574,50



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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					3 898,40

Celkem: 175 665,03

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

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.

Základní cena: 590 079,10 Kč

Cena celková: 590 079,10 Kč

DPH: 123 916,61 Kč

Cena s daní: 713 995,71 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 590 079,10 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	300,00	118 034,40
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ $1=1,000$ [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110	8,00	40 728,88
0			Všeobecné konstrukce a práce				168 763,28
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*50,00*10,00=1 000,000$ [A]	M2	1 000,000	40,00	40 000,00
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	254,00	51 781,46
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $10,39*1,102*0,15=1,717$ [B]	M3	1,717	449,00	770,93
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	117,00	3 510,00
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II $10,39*2,10*1,45=31,638$ [A]	M3	31,638	352,00	11 136,58
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	900,00	1 774,80
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM $30,00*1,20*0,25=9,000$ [A]	M3	9,000	191,00	1 719,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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	608,00	17 098,18
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt' $3,77*0,6*10,39*0,15=3,525$ [A]	M3	3,525	730,00	2 573,25
13	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek $1.25=1,250$ [A]	M3	1,250	730,00	912,50
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	20,00	20 000,00
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	20,00	20 000,00
16	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*50,00*10,00*0,20=200,000$ [A]	M2	200,000	55,00	11 000,00
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	17,00	17 000,00
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ $2*50,00*10,00=1\ 000,000$ [A]	M2	1 000,000	3,00	3 000,00
1	Zemní práce						202 276,70
2	Základy						
19	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	3 070,00	7 635,09
20	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely	M3	0,512	2 910,00	1 489,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0,4*0,8*0,80=0,512 [A]				
21	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	2 910,00	10 249,02
2	Základy						19 374,03
4	Vodorovné konstrukce						
22	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	2 370,00	9 157,68
23	45211R		PREFA PODKLADKY 10=10,000 [A]	KS	10,000	5 240,00	52 400,00
24	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	4 650,00	17 967,60
4	Vodorovné konstrukce						79 525,28
7	Přidružená stavební výroba						
25	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	114,00	3 889,79
26	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	203,00	6 926,56
7	Přidružená stavební výroba						10 816,35
8	Potrubí						
27	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM 10,39=10,390 [A]	M	10,390	6 200,00	64 418,00
28	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	10,390	319,00	3 314,41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.15	Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,39=10,390 [A]				
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	10,390	95,00	987,05
			10,39=10,390 [A]				
8		Potrubí					68 719,46
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM zešíkmení čel	M	2,400	1 040,00	2 496,00
			2*1,2=2,400 [A]				
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,800	2 930,00	25 784,00
			8,8=8,800 [A]				
32	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,600	4 740,00	12 324,00
			2,6=2,600 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					40 604,00
Celkem:							590 079,10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 166 697,57 Kč**Cena celková:** 166 697,57 Kč**DPH:** 35 006,49 Kč**Cena s daní:** 201 704,06 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 166 697,57 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $12,32*0,35=4,312$ [A]	M3	4,312	254,00	1 095,25
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [B]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: $(1,00+2,35+1,00)*0,75*0,30=0,979$ [A] krajnice u výtoku: $(1,00+2,35+1,00)*0,75*0,30=0,979$ [B] Celkem: $A+B=1,958$ [C]	M3	1,958	191,00	373,98
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				65 171,23
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 12,32*0,10=1,232 [A]	M3	1,232	2 370,00	2 919,84
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 12,32*0,25=3,080 [A]	M3	3,080	4 650,00	14 322,00
4			Vodorovné konstrukce				20 114,64
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	651,42
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3,120 [A]	M2	3,120	567,00	1 769,04
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				2 420,46
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	M	9,650	5 400,00	52 110,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 9,65=9,650 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 9,65=9,650 [A]	M	9,650	319,00	3 078,35
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 9,65=9,650 [A]	M	9,650	95,00	916,75
8		Potrubí					56 105,10
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	271,00	732,51
22	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku 7,53=7,530 [A]	M2	7,530	319,00	2 402,07
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	M2	1,500	383,00	574,50



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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					3 709,08

Celkem: 166 697,57



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

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.

Základní cena: 182 308,54 Kč

Cena celková: 182 308,54 Kč

DPH: 38 284,79 Kč

Cena s daní: 220 593,33 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 182 308,54 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $16,2*0,35=5,670$ [A]	M3	5,670	254,00	1 440,18
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [B]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
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	191,00	408,36
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				65 550,54
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 16,2*0,10=1,620 [A]	M3	1,620	2 370,00	3 839,40
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 16,2*0,25=4,050 [A]	M3	4,050	4 650,00	18 832,50
4			Vodorovné konstrukce				25 544,70
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	434,28
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3,120 [A]	M2	3,120	567,00	1 769,04
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				2 203,32
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	M	10,120	5 400,00	54 648,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 10,12=10,120 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10,12=10,120 [A]	M	10,120	319,00	3 228,28
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10,12=10,120 [A]	M	10,120	95,00	961,40
8		Potrubí					58 837,68
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*3,0=6,000 [A]	M	6,000	999,00	5 994,00
22	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2*3,0=6,000 [A]	M	6,000	146,00	876,00
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	271,00	488,34
24	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	9,600	319,00	3 062,40



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čela propustku				
			9,60=9,600 [A]				
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 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	383,00	574,50
9	Ostatní konstrukce a práce						10 995,24

Celkem: 182 308,54



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

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.

Základní cena: 186 473,04 Kč

Cena celková: 186 473,04 Kč

DPH: 39 159,34 Kč

Cena s daní: 225 632,38 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 186 473,04 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	8,00	19 177,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 177,06
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	40,00	14 400,00
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II $16,5*0,35=5,775$ [A]	M3	5,775	254,00	1 466,85
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III $2*30*1,2*0,25=18,000$ [B]	M3	18,000	449,00	8 082,00
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	117,00	7 020,00
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	191,00	386,97
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	20,00	7 200,00
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	55,00	19 800,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	17,00	6 120,00
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ $2*30,00*6,00=360,000$ [A]	M2	360,000	3,00	1 080,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				65 555,82
4			Vodorovné konstrukce				
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0,540 [A]	M3	0,540	5 320,00	2 872,80
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 16,5*0,10=1,650 [A]	M3	1,650	2 370,00	3 910,50
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 16,5*0,25=4,125 [A]	M3	4,125	4 650,00	19 181,25
4			Vodorovné konstrukce				25 964,55
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 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	241,00	692,88
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3,120 [A]	M2	3,120	567,00	1 769,04
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				2 461,92
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	M	10,740	5 400,00	57 996,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 101 Silnice II/114
 Rozpočet: SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 10,74=10,740 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10,74=10,740 [A]	M	10,740	319,00	3 426,06
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10,74=10,740 [A]	M	10,740	95,00	1 020,30
8		Potrubí					62 442,36
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*3,0=6,000 [A]	M	6,000	999,00	5 994,00
22	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2*3,0=6,000 [A]	M	6,000	146,00	876,00
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	271,00	779,13
24	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	8,300	319,00	2 647,70

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 101 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čela propustku				
			8,30=8,300 [A]				
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 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	1,500	383,00	574,50
			vtok 1,5*1,0=1,500 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						10 871,33

Celkem: 186 473,04

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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.**Základní cena:** 97 050,30 Kč**Cena celková:** 97 050,30 Kč**DPH:** 20 380,56 Kč**Cena s daní:** 117 430,86 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 97 050,30 Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Marcel Malík**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt:	SO 102	Zastávka BUS v km 62,950
Rozpočet:	SO 102	Zastávka BUS v km 62,950

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	104,00	2 964,00
2	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba 24=24,000 [A]	M2	24,000	598,00	14 352,00
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	497,00	2 236,50
5		Komunikace					19 552,50
9		Ostatní konstrukce a práce					
6	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 45.4=45,400 [A]	M	45,400	1 520,00	69 008,00
7	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití záhlvkou 45.4=45,400 [A]	M	45,400	174,00	7 899,60
8	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití záhlvkou 45.4=45,400 [A]	M	45,400	13,00	590,20
9		Ostatní konstrukce a práce					77 497,80
Celkem:							97 050,30

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003**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:** 1 700 576,00 Kč**Cena celková:** 1 700 576,00 Kč**DPH:** 357 120,96 Kč**Cena s daní:** 2 057 696,96 Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 700 576,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 110 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 110 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	16,00	160,00
2	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 70=70,000 [A]	KUS	70,000	2 030,00	142 100,00
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 70=70,000 [A]	KUS	70,000	155,00	10 850,00
4	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 53=53,000 [A]	KUS	53,000	6 200,00	328 600,00
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 53=53,000 [A]	KUS	53,000	307,00	16 271,00
6	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON 161+28=189,000 [A]	KUS	189,000	2 030,00	383 670,00
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA 120=120,000 [A]	M2	120,000	1 150,00	138 000,00
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ 120=120,000 [A]	M2	120,000	210,00	25 200,00
9	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	14 200,00	28 400,00
10	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	529,00	1 058,00
11	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ 3=3,000 [A]	KUS	3,000	17 600,00	52 800,00
12	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	951,00	2 853,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 110 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 110 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3=3,000 [A]				
13	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	14,000	2 120,00	29 680,00
			14=14,000 [A]				
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	14,000	110,00	1 540,00
			14=14,000 [A]				
15	916351		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	150,000	1 800,00	270 000,00
			150=150,000 [A]				
16	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	150,000	110,00	16 500,00
			150=150,000 [A]				
17	916711		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DOD A MONTÁŽ	KUS	339,000	691,00	234 249,00
			161+28+150=339,000 [A]				
18	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	339,000	55,00	18 645,00
			161+28+150=339,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						1 700 576,00

Celkem: 1 700 576,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003

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: 2 959 485,38 Kč

Cena celková: 2 959 485,38 Kč

DPH: 621 491,93 Kč

Cena s daní: 3 580 977,31 Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 959 485,38 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 111 Dopravní značení
 Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	200,00	326,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				326,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 8=8,000 [A]	KUS	8,000	333,00	2 664,00
3	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 107=107,000 [A]	KUS	107,000	2 560,00	273 920,00
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 107=107,000 [A]	KUS	107,000	155,00	16 585,00
5	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	7 950,00	15 900,00
6	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT 1=1,000 [A]	M2	1,000	6 100,00	6 100,00
7	914523		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	M2	1,000	529,00	529,00
8	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 6=6,000 [A]	KUS	6,000	3 770,00	22 620,00
9	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ 6=6,000 [A]	KUS	6,000	155,00	930,00
10	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 87=87,000 [A]	KUS	87,000	1 540,00	133 980,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
 Objekt: SO 111 Dopravní značení
 Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 72=72,000 [A]	KUS	72,000	155,00	11 160,00
12	914963		SLOUPKY A STOJKY DZ Z "I" PROFILŮ OCEL ZABETON DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	307,00	614,00
13	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	22 100,00	44 200,00
14	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU 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] 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]	M2	5 176,988	114,00	590 176,63
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]	M2	113,225	372,00	42 119,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 003
Objekt: SO 111 Dopravní značení
Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F=113,225 [G]				
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	350,00	1 772 317,05
17	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA 36=36,000 [A]	KUS	36,000	704,00	25 344,00
9	Ostatní konstrukce a práce						2 959 159,38

Celkem: 2 959 485,38