

H

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:

**Středočeský kraj**

Zhotovitel:

SUDOP GROUP RS - PROJEKTY STČ

zastoupené

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 1a, 130 80 Praha 3



Hlavní inženýr projektu:

ING. PETR HRADIL

Asistent hlavního inženýra:

ING. MAREK STÁDNÍK

Vedoucí sdružení:

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

Středisko:

SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska:

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

DLE JEDNOTLIVÝCH SO

Vypracoval:

DLE JEDNOTLIVÝCH SO

Kontroloval:

ING. PETR HRADIL

Název akce:

**II/114, NEVEKLOV – I/3**

Číslo smlouvy:

18-019.202

Projektový stupeň:

PDPS

Část:

**SOUPIS PRACÍ**

Datum:

8/2018

Číslo části:

H

## Soupis objektů

**Stavba: 18-019.202 - II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**

**Varianta: PDPS -**

**Odbytová cena [Kč]**

-----

Objekt	Název	OC
--------	-------	----

### 000 Vedlejší a ostatní náklady

000	Vedlejší a ostatní náklady	-----
-----	----------------------------	-------

### SO 101 Silnice II/114

SO 101.01	Propustek km 58,450	-----
SO 101.02	Propustek km 58,937	-----
SO 101.03	Propustek km 59,251	-----
SO 101.04	Propustek km 59,355	-----
SO 101.05	Propustek km 60,401	-----
SO 101.06	Propustek km 60,500	-----
SO 101.07	Propustek km 61,374	-----
SO 101.08	Propustek km 61,929	-----
SO 101.09	Propustek km 63,040	-----
SO 101.10	Propustek km 63,266	-----
SO 101.11	Propustek km 64,114	-----
SO 101.12	Propustek km 64,178	-----
SO 101.13	Propustek km 64,263	-----
SO 101.14	Propustek km 64,825	-----
SO 101.15	Propustek km 65,209	-----
SO 101.16	Propustek km 65,929	-----
SO 101.17	Propustek km 67,814	-----
SO 101.18	Propustek km 68,231	-----
SO 101	Pozemní komunikace	-----

### SO 102 Zastávka BUS v km 62,950

SO 102	Zastávka BUS v km 62,950	-----
--------	--------------------------	-------

### SO 110 Dopravní opatření

SO 110	Dopravní opatření	-----
--------	-------------------	-------

### SO 111 Dopravní značení

SO 111	Dopravní značení	-----
--------	------------------	-------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202</b>	<b>II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>000</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>000</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02710R		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY Opravy komunikací užívných během stavby, 15% z celkové ceny 65221842*0.15=9 783 276.300 [A]	KČ	9 783 276,300		
2	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu dle požadavků dotačního programu	KPL	1,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Marcel Malík**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 pročistění stávajících příkopů od nánosů  2*0,25*0,75*19025=7 134.375 [A] 2*0,5*15166=15 166.000 [B]  Celkem: A+B=22 300.375 [C]	T	22 300,375		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU  odfrézovaný material  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		
3	11130		SEJMUTÍ DRNU  stržení drnu nezpevné krajnice tl. 15-20 cm  0,75*19025=14 268.750 [A]	M2	14 268,750		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  tloušťka frézované vrstvy dle výsledků diagnostiky vozovky (40-120 mm)	M3	5 523,564		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úsek 1 - 0,12*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] úsek 5 - 0.04*6583.74=263.350 [D] úsek 6 - 0.08*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		
6	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad pod dlaždebné ostrůvky	M2	28,500		
7	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnice asfaltovým recyklátem tl. 0,15 m  0,75*19025=14 268.750 [A]	M2	14 268,750		
8	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2  úsek 1 - 2*12014.63=24 029.260 [A] úsek 2 - 3*26645.25=79 935.750 [B] úsek 3 - 9128.87=9 128.870 [C] úsek 4 - 2*8022.93=16 045.860 [D] úsek 5 - 6583.74=6 583.740 [E] úsek 6 - 2*2748.51=5 497.020 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=141 220.500 [G]	M2	141 220,500		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11, 50/70  úsek 1 - 12014.63 =12 014.630 [A] úsek 2 - 26645.25 =26 645.250 [B] úsek 3 - 9128.87 =9 128.870 [C] úsek 4 - 8022.93 =8 022.930 [D] úsek 5 - 6583.74 =6 583.740 [E] úsek 6 - 2748.51 =2 748.510 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=65 143.930 [G]	M2	65 143,930		
10	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16, 50/70  úsek 2 - 26645.25 =26 645.250 [A] úsek 4 - 8022.93 =8 022.930 [B] úsek 6 - 2748.51 =2 748.510 [C]  Celkem: A+B+C=37 416.690 [D]	M2	37 416,690		
11	574C88		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 90MM ACL 22, 50/70  úsek 1 - 12014.63 =12 014.630 [A]	M2	12 014,630		
12	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22, 50/70  úsek 2 - 26645.25=26 645.250 [A]	M2	26 645,250		
13	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba dlážděnných ostrůvků tl. 6 cm, včetně lože a vyspárování	M2	28,500		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajících svodidel 421=421.000 [A]	M	421,000		
15	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ min. uroveň zadržení H1 (v prostoru serpentín pak ocelové svodidlo se spodní pásnicí proti podjetí motorkářem v délce 255m) 316+255=571.000 [A]	M	571,000		
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 790=790.000 [A]	KUS	790,000		
17	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 770=770.000 [A]	KUS	770,000		
18	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 72=72.000 [A]	KUS	72,000		
19	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití záhlvkou 426=426.000 [A]	M	426,000		
20	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁHLVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití záhlvkou	M	426,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202</b>	<b>II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Silnice II/114</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Pozemní komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			426=426.000 [A]				
21	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	9 128,870		
			úsek 3 - 9128.87 =9 128.870 [C]				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 8,8*2,5+205,01*1,8=391.018 [A]	T	391,018		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110		
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
5	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 2*4,00*2,00*0,15+3,00*2,60*0,15+3,15*3,05*0,15=5.011 [A] prohloubení příkopu 2*50*2*0,5*2=200.000 [B] Celkem: A+B=205.011 [C]	M3	205,011		
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 11,01*1,102*0,15=1.820 [B]	M3	1,820		
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 30=30.000 [A]	M	30,000		
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 11,01*2,10*1,45=33.525 [A]	M3	33,525		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II (2,60+3,00+2,60)*0,30*0,30+(3,15+3,05+3,15)*0,30*0,30+2*1,14*0,40*0,80=2.309 [A]	M3	2,309		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9.000 [A]	M3	9,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 33,53-3,14*0,35*0,35*11,01=29.295 [A]	M3	29,295		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 3,14*0,8*11,01*0,15=4.149 [A]	M3	4,149		
13	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 1.34=1.340 [A]	M3	1,340		
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
16	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00*0,20=200.000 [A]	M2	200,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
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		
20	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely 2*1,14*0,40*0,80=0.730 [A]	M3	0,730		
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=3.860 [A]	M3	3,860		
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		
23	45211R		PREFA PODKLADKY 10=10.000 [A]	KS	10,000		
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		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.01 Propustek km 58,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
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		
27	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM 11,01=11.010 [A]	M	11,010		
28	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 11,01=11.010 [A]	M	11,010		
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 11,01=11.010 [A]	M	11,010		
30	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM zešikmení čel 2,4=2.400 [A]	M	2,400		
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 8,8=8.800 [A]	M3	8,800		
32	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 2,6=2.600 [A]	M3	2,600		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202</b>	<b>II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Silnice II/114</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.01</b>	<b>Propustek km 58.450</b>

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



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 17,5*0,35=6.125 [A]	M3	6,125		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [A]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vstupu: (1,00+1,80+1,00)*0,75*0,30=0.855 [A] krajnice u výstupu: (1,00+1,80+1,00)*0,75*0,30=0.855 [B] Celkem: A+B=1.710 [C]	M3	1,710		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*30,00*6,00=360.000 [A]				
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 17,5*0,10=1.750 [A]	M3	1,750		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 17,50*0,25=4.375 [A]	M3	4,375		
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		
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		
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	10,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	10,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	10,000		
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 0,50*0,90*2+0,90*1,00*2 =2.700 [A] výtok 0,50*0,90*2+0,90*1,00*2 =2.700 [B] Celkem: A+B=5.400 [C]	M2	5,400		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,80*0,20*2 =0.720 [A] výtok 1,80*2*0.2 =0.720 [B] Celkem: A+B=1.440 [C]	M2	1,440		
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	M2	5,400		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.02 Propustek km 58,937

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2. vtok 0,50*0,90*2+0,90*1,00*2=2.700 [A] výtok 0,50*0,90*2+0,90*1,00*2=2.700 [B] Celkem: A+B=5.400 [C]				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 8,8*2,5+204,22*1,8=389.596 [B]	T	389,596		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110		
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
5	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,70*2,20*0,15=4.215 [A] prohloubení příkopu 2*50*2*0,5*2=200.000 [B] Celkem: A+B=204.215 [C]	M3	204,215		
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 11,19*1,102*0,15=1.850 [B]	M3	1,850		
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 30=30.000 [A]	M	30,000		
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 11,19*2,10*1,45=34.074 [A]	M3	34,074		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,20+2,70+2,20)*0,30*0,30+2*1,14*0,40*0,80=7.200 [A]	M3	7,200		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9.000 [A]	M3	9,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 34,07-3,14*0,35*0,35*11,19=29.766 [A]	M3	29,766		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 3,14*0,6*11,19*0,15=3.162 [A]	M3	3,162		
13	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 1.33=1.330 [A]	M3	1,330		
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
16	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00*0,20=200.000 [A]	M2	200,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
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		
20	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely 2*1,14*0,40*0,80=0.730 [A]	M3	0,730		
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		
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		
23	45211R		PREFA PODKLADKY 10=10.000 [A]	KS	10,000		
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		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.03 Propustek km 59,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
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		
27	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM 11,19=11.190 [A]	M	11,190		
28	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 11,19=11.190 [A]	M	11,190		
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 11,19=11.190 [A]	M	11,190		
30	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM zešikmení čel 2*1,2=2.400 [A]	M	2,400		
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 8,8=8.800 [A]	M3	8,800		
32	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 2,6=2.600 [A]	M3	2,600		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202</b>	<b>II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Silnice II/114</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.03</b>	<b>Propustek km 59,251</b>

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 25*0,35=8.750 [A]	M3	8,750		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [A]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+2,50+1,00)*0,75*0,30=1.013 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,50+1,00)*0,75*0,30=1.013 [B] Celkem: A+B=2.026 [C]	M3	2,026		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 25*0,10=2.500 [A]	M3	2,500		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 25*0,25=6.250 [A]	M3	6,250		
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		
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		
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		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 13=13.000 [A]	M	13,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 13=13.000 [A]	M	13,000		
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,00*0,30*2+0,90*1,00*2=2.400 [A] výtok 1,70*0,30*2+0,90*1,00*2=2.820 [B] Celkem: A+B=5.220 [C]	M2	5,220		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	2,500		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.04 Propustek km 59,355

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok $2,50*0,30+0,20*2,50=1.250$ [A] výtok $2,50*0,3+0,20*2,50=1.250$ [B] Celkem: $A+B=2.500$ [C]				
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.  vtok $1,00*0,30*2+0,90*1,00*2=2.400$ [A] výtok $1,70*0,30*2+0,90*1,00*2=2.820$ [B] Celkem: $A+B=5.220$ [C]	M2	5,220		

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 23*0,35=8.050 [A]	M3	8,050		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [A]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u 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		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 23*0,10=2.300 [A]	M3	2,300		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 23*0,25=5.750 [A]	M3	5,750		
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		
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		
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	15,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.05 Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>15=15.000 [A]</p>				
19	899672		<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM</p> <p>15=15.000 [A]</p>	M	15,000		
20	89980		<p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>15=15.000 [A]</p>	M	15,000		
21	938442		<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ</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		
22	938542		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ</p>	M2	3,410		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.05	Propustek km 60,401

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 3,10*0,20+0,30*3,10 =1.550 [A] výtok 3,10*0,2+0,40*3,10 =1.860 [B] Celkem: A+B=3.410 [C]				
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.  vtok 1,80*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		

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 12*0,35=4.200 [A]	M3	4,200		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [A]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+1,20+1,00)*0,75*0,30=0.720 [A] krajnice u výtoku: (1,00+1,00+1,00)*0,75*0,30=0.675 [B] Celkem: A+B=1.395 [C]	M3	1,395		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 12*0,10=1.200 [A]	M3	1,200		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 12*0,25=3.000 [A]	M3	3,000		
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		
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		
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	M	13,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.06 Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 13=13.000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 13=13.000 [A]	M	13,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 13=13.000 [A]	M	13,000		
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 0,40*0,20*2+1,00*0,90=1.060 [A] výtok 1,0*0,20*2+0,7*0,90*0,2=0.526 [B] Celkem: A+B=1.586 [C]	M2	1,586		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	1,100		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.06	Propustek km 60,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 1,00*0,20+0,30*1,00 =0.500 [A] výtok 1,20*0,2+0,30*1,20 =0.600 [B] Celkem: A+B=1.100 [C]				
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*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		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 8*2,5+204,34*1,8+2,6*2,5=394.312 [B]	T	394,312		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110		
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
5	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 2*4,00*2,40*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=4.344 [A] prohloubení příkopu 2*50*2*0,5*2=200.000 [B] Celkem: A+B=204.344 [C]	M3	204,344		
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 10,57*1,102*0,15=1.747 [B]	M3	1,747		
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 30=30.000 [A]	M	30,000		
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 11,19*2,10*1,45=34.074 [A]	M3	34,074		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,00+2,80+1,80)*0,30*0,30+2*1,14*0,40*0,80=1.972 [A]	M3	1,972		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9.000 [A]	M3	9,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 32,92-3,77*0,35*0,35*10,57=28.039 [A]	M3	28,039		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 3,67*0,7*10,57*0,15=4.073 [A]	M3	4,073		
13	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 1.27=1.270 [A]	M3	1,270		
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
16	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00*0,20=200.000 [A]	M2	200,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
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		
20	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely 2*0,4*0,8*0,80=0.512 [A]	M3	0,512		
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		
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		
23	45211R		PREFA PODKLADKY 10=10.000 [A]	KS	10,000		
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		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.07 Propustek km 61,374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
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		
27	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM 11,57=11.570 [A]	M	11,570		
28	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 11,81=11.810 [A]	M	11,810		
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 11,81=11.810 [A]	M	11,810		
30	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM zešikmení čel 2*1,2=2.400 [A]	M	2,400		
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 8,8=8.800 [A]	M3	8,800		
32	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 2,6=2.600 [A]	M3	2,600		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202</b>	<b>II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Silnice II/114</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.07</b>	<b>Propustek km 61,374</b>

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



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 203,86*1,8+8,8*2,5+2,6*2,5=395.448 [B]	T	395,448		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110		
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
5	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=3.864 [A] prohloubení příkopu 2*50*2*0,5*2=200.000 [B] Celkem: A+B=203.864 [C]	M3	203,864		
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 10,81*1,102*0,15=1.787 [B]	M3	1,787		
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 30=30.000 [A]	M	30,000		
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 10,81*2,10*1,45=32.916 [A]	M3	32,916		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,00+2,80+1,80)*0,30*0,30+2*1,14*0,40*0,80=1.972 [A]	M3	1,972		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9.000 [A]	M3	9,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 32,92-3,14*0,35*0,35*10,81=28.762 [A]	M3	28,762		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 3,14*0,6*10,81*0,15=3.055 [A]	M3	3,055		
13	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 1.33=1.330 [A]	M3	1,330		
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
16	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00*0,20=200.000 [A]	M2	200,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000	_____	_____
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000	_____	_____
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	_____	_____
20	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely 2*1,14*0,40*0,80=0.730 [A]	M3	0,730	_____	_____
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	_____	_____
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	_____	_____
23	45211R		PREFA PODKLADKY 11=11.000 [A]	KS	11,000	_____	_____
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	_____	_____



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.08 Propustek km 61,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
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		
27	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM 10,81=10.810 [A]	M	10,810		
28	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10,81=10.810 [A]	M	10,810		
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10,81=10.810 [A]	M	10,810		
30	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM zešikmení čel 2*1,2=2.400 [A]	M	2,400		
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 8,8=8.800 [A]	M3	8,800		
32	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 2,6=2.600 [A]	M3	2,600		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101 Silnice II/114</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.08 Propustek km 61,929</b>

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 13*0,35=4.550 [A]	M3	4,550		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25+2,5*2*1,5=25.500 [B]	M3	25,500		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+2,10+1,00)*0,75*0,30=0.923 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,10+1,00)*0,75*0,30=0.923 [B] Celkem: A+B=1.846 [C]	M3	1,846		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 0,54+0,5*2,5*1,5=2.415 [A]	M3	2,415		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 13*0,10=1.300 [A]	M3	1,300		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 13*0,25=3.250 [A]	M3	3,250		
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		
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU výtok 3,4=3.400 [A]	M2	3,400		
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	10,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 10=10.000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10=10.000 [A]	M	10,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10=10.000 [A]	M	10,000		
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ výtok 3,4=3.400 [A]	M2	3,400		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,20*0,15+0,15*1,20 =0.360 [A] výtok 2,80*0,2+0,20*2,80 =1.120 [B] Celkem: A+B=1.480 [C]	M2	1,480		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.09 Propustek km 63,040

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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>výtok 3,4=3.400 [A]</p>	M2	3,400		

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 13*0,35=4.550 [A]	M3	4,550		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25+3*2*1,5=27.000 [B]	M3	27,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+1,50+1,00)*0,75*0,30=0.788 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,80+1,00)*0,75*0,30=1.080 [B] Celkem: A+B=1.868 [C]	M3	1,868		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 0,54+0,5*3*1,5=2.790 [A]	M3	2,790		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 13*0,10=1.300 [A]	M3	1,300		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 13*0,25=3.250 [A]	M3	3,250		
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		
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU výtok 2,6=2.600 [A]	M2	2,600		
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	9,500		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 9,5=9.500 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 9,5=9.500 [A]	M	9,500		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 9,5=9.500 [A]	M	9,500		
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ výtok 2,6=2.600 [A]	M2	2,600		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,20*0,15+0,15*1,20 =0.360 [A] výtok 2,80*0,2+0,20*2,80 =1.120 [B] Celkem: A+B=1.480 [C]	M2	1,480		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.10 Propustek km 63,266

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.  výtok 2,6=2.600 [A]	M2	2,600		

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 11*0,35=3.850 [A]	M3	3,850		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u 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		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 11*0,10=1.100 [A]	M3	1,100		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 11*0,25=2.750 [A]	M3	2,750		
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		
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		
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	M	13,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.11 Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 13=13.000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 13=13.000 [A]	M	13,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 13=13.000 [A]	M	13,000		
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 0,7=0.700 [B] výtok 0,9=0.900 [A] Celkem: B+A=1.600 [C]	M2	1,600		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	1,103		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.11	Propustek km 64,114

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 1,90*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]				
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		

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 13*0,35=4.550 [A]	M3	4,550		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+1,50+1,00)*0,75*0,30=0.788 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,80+1,00)*0,75*0,30=1.080 [B] Celkem: A+B=1.868 [C]	M3	1,868		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 13*0,10=1.300 [A]	M3	1,300		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 13*0,25=3.250 [A]	M3	3,250		
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		
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		
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	M	33,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.12 Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15-32.. spojení zámkovým spojem a dodávka litinového potrubí, c) u cen 898 16-12.. zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) mechanické čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 33=33.000 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 33=33.000 [A]	M	33,000		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 33=33.000 [A]	M	33,000		
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 0,5=0.500 [B] výtok 2,6=2.600 [A] Celkem: B+A=3.100 [C]	M2	3,100		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	1,480		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.12	Propustek km 64,178

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok 1,20*0,15+0,15*1,20 =0.360 [A] výtok 2,80*0,2+0,20*2,80 =1.120 [B] Celkem: A+B=1.480 [C]				
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		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 18,25*0,35=6.388 [A]	M3	6,388		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+1,50+1,00)*0,75*0,30=0.788 [A] krajnice u výtoků: (1,00+2,80+1,00)*0,75*0,30=1.080 [B] Celkem: A+B=1.868 [C]	M3	1,868		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 18,25*0,10=1.825 [A]	M3	1,825		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 18,25*0,25=4.563 [A]	M3	4,563		
16	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
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	29,670		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.13 Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čištění potrubí, tyto náklady se oceňují individuálně, b) zemní práce na odkrytí sanovaného potrubí, zřízení montážních výkopů a jejich zasypání, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) propojení potrubí a osazení armatur, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 tohoto katalogu, d) dodání těsnících nebo zámkových kroužků u cen - 4201 a - 4202; tyto se oceňují ve specifikaci, e) monitoring stávajícího a sanovaného potrubí, tyto se oceňují cenami souboru cen 359 90-12.. Monitoring stok části A03 tohoto katalogu, f) osazení středících prvků u cen 898 13- a 898 15-, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-11.. Kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky části A02 tohoto katalogu, g) osazení koncové uzavírací manžety u cen 898 13-32 a 898 15-32, tyto se oceňují cenami souboru cen 899 91-31.. Koncové uzavírací manžety chrániček části A02 tohoto katalogu, h) u cen 898 16-12.. použití pomocného lešení, toto se oceňuje cenami souboru cen 949 10-11.. Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb katalogu 800-3 Lešení, i) odfrézování přípojek po sanaci u cen 898 16-12.., tyto náklady se oceňují individuálně. 29,67=29.670 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 29,67=29.670 [A]	M	29,670		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 29,67=29.670 [A]	M	29,670		
21	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ výtok 5*1,0=5.000 [A]	M2	5,000		
22	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
23	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	3,870		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004
Objekt:	SO 101	Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.13	Propustek km 64,263

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čela propustku 3,87=3.870 [A]				
24	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.  výtok 5*1,0=5.000 [A]	M2	5,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 15,92*0,35=5.572 [A]	M3	5,572		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u 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=0.968 [B] Celkem: A+B=1.958 [C]	M3	1,958		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 15,92*0,10=1.592 [A]	M3	1,592		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 15,92*0,25=3.980 [A]	M3	3,980		
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		
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
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	10,240		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.14 Propustek km 64,825

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 10,24=10.240 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10,24=10.240 [A]	M	10,240		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10,24=10.240 [A]	M	10,240		
21	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 2,4*0,15=0.360 [A] výtok 2,30*1,00=2.300 [B] Celkem: A+B=2.660 [C]	M2	2,660		
22	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	8,160		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202</b>	<b>II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Silnice II/114</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.14</b>	<b>Propustek km 64,825</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čela propustku 8,16=8.160 [A]				
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.  vtok 1,5*1,0=1.500 [A]	M2	1,500		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 8*2,5+203,86*1,8+2,6*2,5=393.448 [B]	T	393,448		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
3	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	5 091,110		
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
5	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 2*4,00*2,00*0,15+2,20*2,80*0,15+2,00*1,80*0,15=3.864 [A] prohloubení příkopu 2*50*2*0,5*2=200.000 [B] Celkem: A+B=203.864 [C]	M3	203,864		
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 10,39*1,102*0,15=1.717 [B]	M3	1,717		
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 30=30.000 [A]	M	30,000		
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 10,39*2,10*1,45=31.638 [A]	M3	31,638		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II (2,20+2,80+2,20)*0,30*0,30+(2,00+2,80+1,80)*0,30*0,30+2*1,14*0,40*0,80=1.972 [A]	M3	1,972		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 30,00*1,20*0,25=9.000 [A]	M3	9,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 32,92-3,77*0,35*0,35*10,39=28.122 [A]	M3	28,122		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 3,77*0,6*10,39*0,15=3.525 [A]	M3	3,525		
13	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 1.25=1.250 [A]	M3	1,250		
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
16	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*50,00*10,00*0,20=200.000 [A]	M2	200,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*50,00*10,00=1 000.000 [A]	M2	1 000,000		
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		
20	272313	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pasy pod šikmými čely 2*0,4*0,8*0,80=0.512 [A]	M3	0,512		
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		
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		
23	45211R		PREFA PODKLADKY 10=10.000 [A]	KS	10,000		
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		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.15 Propustek km 65,209

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
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		
27	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM 10,39=10.390 [A]	M	10,390		
28	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10,39=10.390 [A]	M	10,390		
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10,39=10.390 [A]	M	10,390		
30	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM zešikmení čel 2*1,2=2.400 [A]	M	2,400		
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 8,8=8.800 [A]	M3	8,800		
32	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 2,6=2.600 [A]	M3	2,600		

---

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101 Silnice II/114</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.15 Propustek km 65,209</b>

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

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 12,32*0,35=4.312 [A]	M3	4,312		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+2,35+1,00)*0,75*0,30=0.979 [A] krajnice u výtoků: (1,00+2,35+1,00)*0,75*0,30=0.979 [B] Celkem: A+B=1.958 [C]	M3	1,958		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 12,32*0,10=1.232 [A]	M3	1,232		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 12,32*0,25=3.080 [A]	M3	3,080		
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		
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
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	9,650		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.16 Propustek km 65,929

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 9,65=9.650 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 9,65=9.650 [A]	M	9,650		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 9,65=9.650 [A]	M	9,650		
21	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 2,35*0,15=0.353 [A] výtok 2,35*1,00=2.350 [B] Celkem: A+B=2.703 [C]	M2	2,703		
22	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	7,530		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202</b>	<b>II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Silnice II/114</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.16</b>	<b>Propustek km 65,929</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čela propustku 7,53=7.530 [A]				
23	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.  vtok 1,5*1,0=1.500 [A]	M2	1,500		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 16,2*0,35=5.670 [A]	M3	5,670		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+3,10+1,00)*0,75*0,30=1.148 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,40+1,00)*0,75*0,30=0.990 [B] Celkem: A+B=2.138 [C]	M3	2,138		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 16,2*0,10=1.620 [A]	M3	1,620		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 16,2*0,25=4.050 [A]	M3	4,050		
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		
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
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	10,120		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 10,12=10.120 [A]				
19	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 10,12=10.120 [A]	M	10,120		
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 10,12=10.120 [A]	M	10,120		
21	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*3,0=6.000 [A]	M	6,000		
22	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2*3,0=6.000 [A]	M	6,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.17 Propustek km 67,814

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 3,10*0,42=1.302 [A] výtok 2,50*0,20=0.500 [B] Celkem: A+B=1.802 [C]	M2	1,802		
24	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku 9,60=9.600 [A]	M2	9,600		
25	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m 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		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	063002000	ÚRS	Práce na těžce přístupných místech Procento obtížnosti - nepřístupný terén ve svahu - ze ZRN	%	2 397,133		
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
3	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 16,5*0,35=5.775 [A]	M3	5,775		
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 2*30*1,2*0,25=18.000 [B]	M3	18,000		
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu 60=60.000 [A]	M	60,000		
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku: (1,00+2,50+1,00)*0,75*0,30=1.013 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,50+1,00)*0,75*0,30=1.013 [B] Celkem: A+B=2.026 [C]	M3	2,026		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2*30,00*6,00=360.000 [A]	M2	360,000		
11	41732		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A]	M3	0,540		
12	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 16,5*0,10=1.650 [A]	M3	1,650		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 16,5*0,25=4.125 [A]	M3	4,125		
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		
17	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 3,12*1,0=3.120 [A]	M2	3,120		
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	10,740		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>10,74=10.740 [A]</p>				
19	899672		<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM</p> <p>10,74=10.740 [A]</p>	M	10,740		
20	89980		<p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>10,74=10.740 [A]</p>	M	10,740		
21	9111A1		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>2*3,0=6.000 [A]</p>	M	6,000		
22	9111A3		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>2*3,0=6.000 [A]</p>	M	6,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/114  
**Rozpočet:** SO 101.18 Propustek km 68,231

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 2,50*0,15=0.375 [A] výtok 2,50*1,00=2.500 [B] Celkem: A+B=2.875 [C]	M2	2,875		
24	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku 8,30=8.300 [A]	M2	8,300		
25	985142111	ÚRS	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m 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		

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**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:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Marcel Malík**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 102 Zastávka BUS v km 62,950  
**Rozpočet:** SO 102 Zastávka BUS v km 62,950

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

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202</b>	<b>II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102</b>	<b>Zastávka BUS v km 62,950</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 102</b>	<b>Zastávka BUS v km 62,950</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 0,24*28,5=6.840 [A] m3	M3	6,840		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**Objekt:** SO 110 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 110 Dopravní opatření**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 110 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 110 Dopravní opatření

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



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 110 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 110 Dopravní opatření

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

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18-019.202</b>	<b>II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 110</b>	<b>Dopravní opatření</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 110</b>	<b>Dopravní opatření</b>

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

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004**Objekt:** SO 111 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 111 Dopravní značení**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 111 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - dopravní značky - ocel 1,63=1.630 [A]	T	1,630		
2	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 8=8.000 [A]	KUS	8,000		
3	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 107=107.000 [A]	KUS	107,000		
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 107=107.000 [A]	KUS	107,000		
5	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
6	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT 1=1.000 [A]	M2	1,000		
7	914523		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 1=1.000 [A]	M2	1,000		
8	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 111 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 111 Dopravní značení

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



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004  
**Objekt:** SO 111 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 111 Dopravní značení

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

### 3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18-019.202	II/114, Neveklov – I/3, PDPS, DI 004
Objekt:	SO 111	Dopravní značení
Rozpočet:	SO 111	Dopravní značení

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