

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, SO103**Objekt:** SO 103 Silnice II_114 v km 64,380 – 64,609**Rozpočet:** SO 103.A Silnice v km 64,380 – 64,609**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP Praha a.s., Praha 3, Olšanská 1a**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1 645,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Marcel Malík**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, SO103
Objekt: SO 103 Silnice II_114 v km 64,380 – 64,609
Rozpočet: SO 103.A Silnice v km 64,380 – 64,609

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI stržení drnu nezpevné krajnice tl. 15-20 cm a pročištění stávajících příkopů od nánosů 2*0,25*0,75*51=19.125 [A] 2*0,5*260=260.000 [B] Celkem: A+B=279.125 [C] | T | 279,125 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU stržení drnu nezpevné krajnice tl. 15-20 cm 0,75*51=38.250 [A] 1,50*(37+236)=409.500 [B] Celkem: A+B=447.750 [C] | M2 | 447,750 | | |
| 3 | 12933 | | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M pročištění stávajících příkopů od násosů 260=260.000 [A] | M | 260,000 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 4 | 56314 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM v místě chráničky 15,8*0,6=9.480 [A] | M2 | 9,480 | | |
| 5 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 9,480 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, SO103
Objekt: SO 103 Silnice II_114 v km 64,380 – 64,609
Rozpočet: SO 103.A Silnice v km 64,380 – 64,609

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------|
| | | | v místě chráničky 15,8*0,6=9.480 [A] | | | | |
| 6 | 56963 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnice asfaltovým recyklátem tl. 0,15 m 0,75*0=0.000 [A] 1,50*(37+236)=409.500 [B] Celkem: A+B=409.500 [C] | M2 | 409,500 | | |
| 7 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 1645.00=1 645.000 [A] | M2 | 1 645,000 | | |
| 8 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11, 50/70 1645.00=1 645.000 [A] | M2 | 1 645,000 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM plastová chránička 2 x DN 150 mm 2*15.8=31.600 [A] | M | 31,600 | | |
| 10 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování plastové chráničky 2 x DN 150 mm délky 15.8 m 15,8*0,6*0,3=2.844 [A] | M3 | 2,844 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, SO103
 Objekt: SO 103 Silnice II_114 v km 64,380 – 64,609
 Rozpočet: SO 103.A Silnice v km 64,380 – 64,609

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 11 | 9113A3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajících svodidel 37+236=273.000 [A] | M | 273,000 | | |
| 12 | 9113B1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ min. uroveň zadržení H1 (v prostoru serpentin ocelové svodidlo se spodní pásnicí proti podjetí motorkářem) 37+236=273.000 [A] | M | 273,000 | | |
| 13 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 22,000 | | |
| 14 | 912283 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ v km 63,6-63,9 budou sloupky doplněny o odrážec proti zvěři dle TP 130 (typ A) | KUS | 22,000 | | |
| 15 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 34,000 | | |
| 16 | 914731 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| 17 | 914733 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| 18 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 8,000 | | |
| 19 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 8,000 | | |
| 20 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 114,450 | | |
| 21 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 114,450 | | |
| 22 | 919113 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití zálivkou | M | 15,100 | | |
| 23 | 931321 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 zařízení stávajícího krytu v místě napojení a následné zalití zálivkou | M | 15,100 | | |
| 24 | 93811 | | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 1 645,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, SO103
Objekt: SO 103 Silnice II_114 v km 64,380 – 64,609
Rozpočet: SO 103.A Silnice v km 64,380 – 64,609

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|-----------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | 1645.00=1 645.000 [A] | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, SO103**Objekt:** SO 103 Silnice II_114 v km 64,380 – 64,609**Rozpočet:** SO 103.B Propustek km 64,533**Objednavatel:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150021, Praha 5**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP Praha a.s., Praha 3, Olšanská 1a**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:** Ing. Otakar Hasík**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, SO103
Objekt: SO 103 Silnice II_114 v km 64,380 – 64,609
Rozpočet: SO 103.B Propustek km 64,533

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 063002000 | ÚRS | Práce na těžce přístupných místech | % | 2 397,133 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 111208 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM 2*30,00*6,00=360.000 [A] | M2 | 360,000 | | |
| 3 | 12273B | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA 21,00*6,30=132.300 [A] | M3KM | 132,300 | | |
| 4 | 12283 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II 18*0,35=6.300 [A] | M3 | 6,300 | | |
| 5 | 122938 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 2*30*1,2*0,25=18.000 [A] | M3 | 18,000 | | |
| 6 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice u vtoku (1,00+1,70+1,00)*0,60*0,30=0.666 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,50+1,00)*0,60*0,30=0.810 [B] Celkem: A+B=1.476 [C] | M3 | 1,476 | | |
| 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 2*30,00*6,00=360.000 [A] | M2 | 360,000 | | |
| 10 | 183511 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 2*30,00*6,00=360.000 [A] | M2 | 360,000 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, SO103
Objekt: SO 103 Silnice II_114 v km 64,380 – 64,609
Rozpočet: SO 103.B Propustek km 64,533

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 11 | 41732 | | ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU řimsy 3,60*0,15=0.540 [A] | M3 | 0,540 | | |
| 12 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 18*0,10=1.800 [A] | M3 | 1,800 | | |
| 13 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 18,00*0,25=4.500 [A] | M3 | 4,500 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 14 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM krajnice u vtoku (1,00+1,70+1,00)*0,60=2.220 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,50+1,00)*0,60=2.700 [B] Celkem: A+B=4.920 [C] | M2 | 4,920 | | |
| 15 | 56941 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 50MM krajnice u vtoku (1,00+1,70+1,00)*0,60=2.220 [A] krajnice u výtoku: (1,00+2,50+1,00)*0,60=2.700 [B] Celkem: A+B=4.920 [C] | M2 | 4,920 | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 16 | 62641 | | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM LÍCE KONSTRUKCÍ BETONOVÝCH vtok 1,70*0,15 =0.255 [A] výtok 2,50*1,00 =2.500 [B] Celkem: A+B=2.755 [C] | M2 | 2,755 | | |
| 17 | 62745 | | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vtok 1,50*1,00=1.500 [A] | M2 | 1,500 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18-019.202 II/114, Neveklov – I/3, PDPS, SO103
Objekt: SO 103 Silnice II_114 v km 64,380 – 64,609
Rozpočet: SO 103.B Propustek km 64,533

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 18 | 898153222 | ÚRS | Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 600 vnitřní povrchová ochrana cementová malta s PP vlákny | M | 11,000 | | |
| 19 | 899672 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 11,000 | | |
| 20 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 11,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 21 | 938442 | | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,50*1,00=1.500 [A] | M2 | 1,500 | | |
| 22 | 938542 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ vtok 1,70*0,15 =0.255 [A] výtok 2,50*1,00 =2.500 [B] Celkem: A+B=2.755 [C] | M2 | 2,755 | | |
| 23 | 938552 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čela propustku | M2 | 20,000 | | |
| 24 | 938902205 | ÚRS | Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosu do 0,30 m3/m s odstraněním travnatého porostu | M | 60,000 | | |
| 25 | 985142111 | ÚRS | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | M2 | 1,500 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem: