

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec

**Objekt:** SO 101 Chacholice - Skála

**Rozpočet:** 101 Chacholice - Skála

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Pardubického kraje

**Zhotovitel dokumentace:** DSP a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 8 886,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Zýbner, Contract management, a.s.

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 10.09.2019

**Datum vypracování nabídky:**

# **POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
**Objekt:** SO 101 Chacholice - Skála  
**Rozpočet:** 101 Chacholice - Skála

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  kamenivo, suť  dle pol.č.11315: 1,48m3=1,48 [A] dle pol.č.11332: 6756,69m3=6 756,69 [B] Celkem: A+B=6 758,17 [C]	M3	6 758,17		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  asfaltové vrstvy  dle pol.č.11333: 555,66m3=555,66 [A]	M3	555,66		
3	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  oprava objízdných tras po skončení objízdného provozu velkoplošné opravy, lokální výspravy	KPL	1,00		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00		
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  geodetické zaměření skutečného provedení stavby	KPL	1,00		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  6x tisk + CD	KPL	1,00		
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  10 vyhotovení potvrzených příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,00		
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  s popisem o průběhu stavby v tištěné podobě + CD ve dvou vyhotoveních	KPL	1,00		
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  logo SFDI, základní údaje o stavbě, velikost 1,0/1,5m	KUS	2,00		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUB	1,00		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				

# **POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
**Objekt:** SO 101 Chacholice - Skála  
**Rozpočet:** 101 Chacholice - Skála

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	269,00		
12	112014		KACENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	69,00		
13	112024		KACENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	9,00		
14	112044		KACENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	80,00		
15	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	1,48		
			napojení stávajících sjezdů k nemovitostem: 14,8m2*0,10=1,48 [A]				
16	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	6 756,69		
			z AutoCAD: 7573,66m3-7427,0m2*(0,04+0,07)=6 756,69 [A]				
17	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	555,66		
			penetrační makadam: 7427,0m2*0,07=519,89 [A]				
			napojení stávajících sjezdů k nemovitostem: 70,0m2*0,10=7,00 [B]				
			napojení hospodářských sjezdů: (11+11+3+11+13,2+32,7+15+17+13+10,5+3,4+24,1+21,3+11+36,4+11+21+9,7+12,4)m2*0,10=28,77 [C]				
			Celkem: A+B+C=555,66 [D]				
18	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	297,08		
			s odvozem na skládku SÚS pro další využití				
			7427,0m2*0,04=297,08 [A]				
19	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	336,16		
			natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17310: 336,16m3=336,16 [A]				
20	12573-1		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	547,00		
			Pozn.: do této položky bude zahrnut i případný poplatek za nákup ornice				
			natěžení a dovoz ornice z pol.č.18221: 5470m2*0,10=547,00 [A]				
21	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	42,00		
			stávající příkop po pravé straně na začátku úseku: 42,0m=42,00 [A]				
22	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	136,77		
			pro propusty DN 400 z pol.č.918346: 64,50*0,80*1,00=51,60 [A]				
			pro propusty DN 600 z pol.č.918358: 23,20*1,40*1,40=45,47 [B]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
**Objekt:** SO 101 Chacholice - Skála  
**Rozpočet:** 101 Chacholice - Skála

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro chráničky z pol.č.87627: 82,70*1,20*0,40=39,70 [C] Celkem: A+B+C=136,77 [D]				
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	90,54		
			z pol.č.13273 a č.17511:136,77m3-46,23m3=90,54 [A]				
24	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	336,16		
			dosypávka v místě příkopů: 100,0*0,7m2=70,00 [A] zemní krajnice - nenamrzavý materiál: 1565,65*0,17m2=266,16 [B] Celkem: A+B=336,16 [C]				
25	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	46,23		
			propusty z trub DN 400 a DN 600: z pol.č.13273: (51,60+45,47)m3-lože z pol.č.45157: 6,50m3-lože z pol.č.45160: 25,20m3-trouby DN 400: 64,50*3,1416*0,23*0,23-trouby DN 600: 23,20*3,1416*0,34*0,34=46,23 [A]				
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	34,03		
			chráničky z pol.č.87627: 82,70*(1,10*0,40-3*3,1416*0,055*0,055)=34,03 [A]				
27	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	5 470,00		
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	5 470,00		
29	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	5 470,00		
30	184721.1		VYVĚTVENÍ STROMŮ	KUS	2,00		
			prořez pro zajištění průjezdného profilu				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	11,31		
			pod dlažbu z lomového kamene z pol.č.465512: 75,4m2*0,15=11,31 [A]				
32	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	9,81		
			pod propusty v km 0,642 a 1,260 z pol.č.918358: 23,20*1,40*0,20=6,50 [A] pod chráničky z pol.č.87627: 82,70*0,40*0,10=3,31 [B] Celkem: A+B=9,81 [C]				
33	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	25,20		
			uložení propustů DN 600: (8,50+8,30)*1,5m2=25,20 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
 Objekt: SO 101 Chacholice - Skála  
 Rozpočet: 101 Chacholice - Skála

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pro porputsy v km 0,642 a 1,260: 2*0,30*0,60*2,50=0,90 [A]	M3	0,90		
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC v místě vyústění propustů: 10,4+34,2+4,4+5,3+12,0+4,6+4,5=75,40 [A] kubatura: A*0,15=11,31 [B]	M3	11,31		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
36	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mm: 9560,0m2*0,15=1 434,00 [A]	M3	1 434,00		
37	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vrstva tl. 300mm (64/125): 11060,0m2*0,30=3 318,00 [A] vrstva tl. 200mm: 11980,0m2*0,20=2 396,00 [B] Celkem: A+B=5 714,00 [C]	M3	5 714,00		
38	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU z pol.č.11333: napojení stávajících sjezdů k nemovitostem:7,00m3=7,00 [A] napojení hospodářských sjezdů: 28,77m3=28,77 [B] Celkem: A+B=35,77 [C]	M3	35,77		
39	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU tl.100mm: 2190,0m2*0,10=219,00 [A]	M3	219,00		
40	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,2kg/m2 1565,67*5,90=9 237,45 [A]	M2	9 237,45		
41	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 1565,67*5,60=8 767,75 [A]	M2	8 767,75		
42	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 tl. 40mm: 8650,0m2*0,04=346,00 [A] napojení stávajících komunikací: 159,0m2*0,04=6,36 [B] Celkem: A+B=352,36 [C]	M3	352,36		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
 Objekt: SO 101 Chacholice - Skála  
 Rozpočet: 101 Chacholice - Skála

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43 574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S tl. 60mm: 8866,67m2*0,06=532,00 [A]	M3	532,00		
44 58110		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ napojení stávajících sjezdů k nemovitostem: 14,8m2*0,10=1,48 [A]	M3	1,48		
45 587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK napojení stávajících sjezdů k nemovitostem: 20,0m2=20,00 [A]	M2	20,00		
46 587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM napojení stávajících sjezdů k nemovitostem: 25,0+13,0+4,0=42,00 [A]	M2	42,00		
5	Komunikace					
8	Potrubí					
47 87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM PE 110 pod sjezdy v obci Chacholice 2x CETIN a 1x ČEZ: 2,4+5,7+6,75+5,6+5,35+4,35+6,3+7,5+2,7+5,15+2,25+5,95+5,0+2,45+5,25+10,0=82,70 [A] délka 3x: A*3=248,10 [B]	M	248,10		
48 89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,00		
8	Potrubí					
9	Ostatní konstrukce a práce					
49 911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 104,0+56,0=160,00 [A]	M	160,00		
50 91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b: 66ks=66,00 [A] Z11g: 8ks=8,00 [B] Celkem: A+B=74,00 [C]	KUS	74,00		
51 914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ A2a: 1ks=1,00 [A] P2: 2ks=2,00 [B]	KUS	11,00		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
 Objekt: SO 101 Chacholice - Skála  
 Rozpočet: 101 Chacholice - Skála

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			P4: 4ks=4,00 [C] IS3c: 2ks=2,00 [D] IZ4a: 1ks=1,00 [E] IZ4b: 1ks=1,00 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=11,00 [G]				
52	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	22,00		
			P2: 2ks=2,00 [A] P4: 4ks=4,00 [B] IS3c: 2ks=2,00 [C] IZ4a: 1ks=1,00 [D] IZ4b: 1ks=1,00 [E] E2b: 4ks=4,00 [F] E2d: 2ks=2,00 [G] P1+E2b: 3ks+3ks=6,00 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=22,00 [I]				
53	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	61,00		
			DIO: IS11c: 52ks=52,00 [A] IP10a: 2ks=2,00 [B] IP10b: 3ks=3,00 [C] B1: 2ks=2,00 [D] E13: 2ks=2,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=61,00 [F]				
54	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	61,00		
			dle pol.č.914132: 61ks=61,00 [A]				
55	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TRŽ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	7 320,00		
			z pol.č.914132: 61ks*120dnů=7 320,00 [A]				
56	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,00		
			DIO: IS11a: 4ks=4,00 [A] IP22: 4ks=4,00 [B] Celkem: A+B=8,00 [C]				

# **POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
**Objekt:** SO 101 Chacholice - Skála  
**Rozpočet:** 101 Chacholice - Skála

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57 914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ dle pol.č.914412: 8ks=8,00 [A]	KUS	8,00		
58 914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ z pol.č.914412: 8ks*120dnů=960,00 [A]	KSDEN	960,00		
59 914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO P1+E2b: 3ks=3,00 [A]	KUS	3,00		
60 914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	1,00		
61 914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM DIO: 70ks=70,00 [A]	KUS	70,00		
62 914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ dle pol.č.914922: 70ks=70,00 [A]	KUS	70,00		
63 914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ z pol.č.914922: 70ks*120dnů=8 400,00 [A]	KSDEN	8 400,00		
64 915111		VODOROVNE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKE - DODÁVKA A POKLÁDKA V4: (1566+353+1120)*0,125=379,88 [A] V2b: (11+14)*0,5*0,25=3,13 [B] Celkem: A+B=383,01 [C]	M2	383,01		
65 915211		VODOROVNE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKE - DODÁVKA A POKLÁDKA dle pol.č.915111: 383,01m2=383,01 [A]	M2	383,01		
66 916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM DIO. 2ks=2,00 [A]	KUS	2,00		
67 916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle pol.č.916322: 2ks=2,00 [A]	KUS	2,00		
68 916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ z pol.č.916322: 2ks*120dnů=240,00 [A]	KSDEN	240,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
 Objekt: SO 101 Chacholice - Skála  
 Rozpočet: 101 Chacholice - Skála

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69 917224		SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ SIR 150MM  obruba výš. 0,25m: 112,1-4,7-5,75-4,6-4,35-4,0*2=84,70 [A] obruba výš.0,15m: 4,7+5,75+4,6+4,35=19,40 [B] obruba náběhová levá výš.0,25m: 4,0m=4,00 [C] obruba náběhová pravá výš. 0,25m: 4,0m=4,00 [D] Celkem: A+B+C+D=112,10 [E]	M	112,10		
70 91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH  dvouřádek v místě napojení účelových komunikací: 2*(21,0+10,0+7,2+7,8+9,6)=111,20 [A]	M	111,20		
71 918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM  podélné propusty ze situace: 10,0+15,0+10,0+7,5+10,0+6,0+6,0=64,50 [A]	M	64,50		
72 918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM  propusty v km 0,642 a 1,260: 11,7+11,5=23,20 [A]	M	23,20		
73 931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2  20/40  napojení na stávající asfaltový kryt: 5,5+11,0+14,0+5,5=36,00 [A]	M	36,00		
74 935212		PRIKOPOVÉ ZLABY Z BETON TVARNIC SIR DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	134,50		
75 966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	10,00		
76 966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	7,80		
77 96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	4,00		
9		Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:						

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec

**Objekt:** SO 103 Skála - Vrbatův Kostelec

**Rozpočet:** 103 Skála - Vrbatův Kostelec

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Pardubického kraje

**Zhotovitel dokumentace:** DSP a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 7 108,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Zýbner, Contract management, a.s.

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 10.09.2019

**Datum vypracování nabídky:**

# **POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
**Objekt:** SO 103 Skála - Vrbatův Kostelec  
**Rozpočet:** 103 Skála - Vrbatův Kostelec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	6 916,74		
			kamenivo, suť				
			dle pol.č.11315: 0,35m3=0,35 [A] dle pol.č.11332: 6916,39m3=6 916,39 [B] Celkem: A+B=6 916,74 [C]				
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	398,32		
			asfaltové vrstvy				
			dle pol.č.11333: 398,32m3=398,32 [A]				
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00		
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,00		
			geodetické zaměření skutečného provedení stavby				
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEC PROVEDENI V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00		
			6x tisk + CD				
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,00		
			10 vyhotovení potvrzených příslušným katastrálním úřadem				
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00		
			s popisem o průběhu stavby v tištěné podobě + CD ve dvou vyhotoveních				
8	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,00		
			logo SFDI, základní údaje o stavbě, velikost 1,0/1,5m				
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUB	1,00		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
10	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	0,35		
			napojení stávajících sjezdů k nemovitostem: 3,5m2*0,10=0,35 [A]				

# **POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
**Objekt:** SO 103 Skála - Vrbatův Kostelec  
**Rozpočet:** 103 Skála - Vrbatův Kostelec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  z AutoCAD: 7459,39m3-5430,0m2*(0,03+0,07)=6 916,39 [A]	M3	6 916,39		
12	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  penetrační makadam: 5430,0m2*0,07=380,10 [A] napojení stávajících sjezdů k nemovitostem: (4,4+0,6+0,7+14,5)m2*0,10=2,02 [B] napojení hospodářských sjezdů: 162,0m2*0,10=16,20 [C] Celkem: A+B+C=398,32 [D]	M3	398,32		
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  s odvozem na skládku SÚS pro další využití  5430,0m2*0,03=162,90 [A]	M3	162,90		
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  natěžení a dovoz dle pol.č.17310: 347,5m3=347,50 [A]	M3	347,50		
15	12573-1		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  Pozn.: do této položky bude zahrnut i případný poplatek za nákup ornice  natěžení a dovoz ornice z pol.č.18221: 4000m2*0,10=400,00 [A]	M3	400,00		
16	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM  v km 1,184 vpravo: 10,0m=10,00 [A]	M	10,00		
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  pro propusty DN 400 z pol.č.918346: 107,30*0,80*1,00=85,84 [A] pro propusty DN 600 z pol.č.918358: 23,50*1,40*1,50=49,35 [B] pro chráničky z pol.č.87627: 20,00*1,20*0,40=9,60 [C] Celkem: A+B+C=144,79 [D]	M3	144,79		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  z pol.č.13273 a č.17511: 144,79m3-76,61m3=68,18 [A]	M3	68,18		
19	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  dosypávka v místě příkopů: 650,0*0,19m2=123,50 [A] zemní krajnice - nenamrzavý materiál: 224,0m3=224,00 [B] Celkem: A+B=347,50 [C]	M3	347,50		
20	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	76,61		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
 Objekt: SO 103 Skála - Vrbatův Kostelec  
 Rozpočet: 103 Skála - Vrbatův Kostelec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propusty z trub DN 400 a DN 600: z pol.č.13273: (85,84+49,35)m3-lože z pol.č.45157: 6,58m3-lože z pol.č.45160: 25,50m3-trouby DN 400: 108,10*3,1416*0,23*0,23-trouby DN 600: 23,50*3,1416*0,34*0,34=76,61 [A]				
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  chráničky z pol.č.87627: 20,00*(1,10*0,40-3,1416*0,055*0,055)=8,61 [A] horské vpustě z pol.č.89722: 5ks*(0,90+0,90+1,30+0,50)*1,50*0,30=8,10 [B] propustek DN 600 v km 0,457: 2*10,0=20,00 [C] Celkem: A+B+C=36,71 [D]	M3	36,71		
22	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	4 000,00		
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	4 000,00		
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	4 000,00		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
25	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  pod dlažbu z lomového kamene z pol.č.465512: 85,4m2*0,15=12,81 [A]	M3	12,81		
26	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  pod propusty v km 0,457 a 0,587 z pol.č.918358: 23,50*1,40*0,20=6,58 [A] pod chráničky z pol.č.87627: 20,00*0,40*0,10=0,80 [B] Celkem: A+B=7,38 [C]	M3	7,38		
27	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  uložení propustu DN 600 v km 0,587 a obetonování stávajícího propustku v km 1,086: (8,50+8,50)*1,5m2=25,50 [A]	M3	25,50		
28	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  pro porputsy v km 0,457 a 0,587: 0,30*0,60*(3,00+2,48)=0,99 [A]	M3	0,99		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  v místě vyústění propustů: 8,2+10,6+8,0+10,0+8,6+11,0+12,0+6,0+3,0+5,0+3,0=85,40 [A] kubatura: A*0,15=12,81 [B]	M3	12,81		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
**Objekt:** SO 103 Skála - Vrbatův Kostelec  
**Rozpočet:** 103 Skála - Vrbatův Kostelec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mm: 7533,3m2*0,15=1 129,99 [A]	M3	1 129,99		
31	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vrstva tl. 300mm (64/125): 8100,0m2*0,30=2 430,00 [A] vrstva tl. 200mm: 9150,0m2*0,20=1 830,00 [B] Celkem: A+B=4 260,00 [C]	M3	4 260,00		
32	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU z pol.č.11333: napojení stávajících sjezdů k nemovitostem: 2,02m3=2,02 [A] napojení hospodářských sjezdů: 16,20m3=16,20 [B] Celkem: A+B=18,22 [C]	M3	18,22		
33	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU tl.100mm: 1840,0m2*0,10=184,00 [A]	M3	184,00		
34	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,2kg/m2 1209,08*5,90=7 133,57 [A]	M2	7 133,57		
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 1209,08*5,60=6 770,85 [A]	M2	6 770,85		
36	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 tl. 40mm: 6900,0m2*0,04=276,00 [A] napojení stávajících komunikací: 20,0m2*0,04=0,80 [B] Celkem: A+B=276,80 [C]	M3	276,80		
37	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S tl. 60mm: 7050,0m2*0,06=423,00 [A]	M3	423,00		
38	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK napojení stávajících sjezdů k nemovitostem: 5,5m2=5,50 [A]	M2	5,50		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
39	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	20,00		

# **POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
**Objekt:** SO 103 Skála - Vrbatův Kostelec  
**Rozpočet:** 103 Skála - Vrbatův Kostelec

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		PE 110				
		sdělovací kabel: 20,0m=20,00 [A]				
40	894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	3,00		
		místo stávajících UV v obci Vrbatův Kostelec: 3ks=3,00 [A]				
41	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,00		
42	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	5,00		
43	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	12,75		
		stávající propust v km 1,086: 1,5*8,5=12,75 [A]				
8	Potrubí					
9	Ostatní konstrukce a práce					
44	911CA1	SVODIDLO BETON, ÚROVEN ZADRŽ N2 VYS 0,8M - DODAVKA A MONTAZ	M	48,00		
		v obci Vrbatův Kostelec: 48,0m=48,00 [A]				
45	911GA	SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2	M	600,00		
		96+396+60+48=600,00 [A]				
46	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	88,00		
		Z11a,b: 84ks=84,00 [A] Z11g: 4ks=4,00 [B] Celkem: A+B=88,00 [C]				
47	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	1,00		
		před vjezdem na pozemek par.č. 115/2: 1ks=1,00 [A]				
48	914113	DOPRAVNÍ ZNACKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	3,00		
		A2a: 1ks=1,00 [A] IZ4a: 1ks=1,00 [B] IZ4b: 1ks=1,00 [C] Celkem: A+B+C=3,00 [D]				
49	914131	DOPRAVNÍ ZNACKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,00		

# **POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
**Objekt:** SO 103 Skála - Vrbatův Kostelec  
**Rozpočet:** 103 Skála - Vrbatův Kostelec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A2: 1ks=1,00 [A] E4: 1ks=1,00 [B] A2a+E4: 1+1=2,00 [C] IZ4a: 1ks=1,00 [D] IZ4b: 1ks=1,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,00 [F]				
50	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	61,00		
			DIO: IS11c: 52ks=52,00 [A] IP10a: 2ks=2,00 [B] IP10b: 3ks=3,00 [C] B1: 2ks=2,00 [D] E13: 2ks=2,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=61,00 [F]				
51	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	61,00		
			dle pol.č.914132: 61ks=61,00 [A]				
52	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	7 320,00		
			z pol.č.914132: 61ks*120dnů=7 320,00 [A]				
53	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,00		
			DIO: IS11a: 4ks=4,00 [A] IP22: 4ks=4,00 [B] Celkem: A+B=8,00 [C]				
54	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	8,00		
			dle pol.č.914412: 8ks=8,00 [A]				
55	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ	KSDEN	960,00		
			z pol.č.914412: 8ks*120dnů=960,00 [A]				
56	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TR 2 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	20,00		
			10+10=20,00 [A]				
57	914911		SLOUPKY A STOKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO	KUS	13,00		



# **POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 008 Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec  
**Objekt:** SO 103 Skála - Vrbatův Kostelec  
**Rozpočet:** 103 Skála - Vrbatův Kostelec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A2a+E4: 1ks=1,00 [A] IZ4a: 1ks=1,00 [B] IZ4b: 1ks=1,00 [C] Z3: 10ks=10,00 [D] Celkem: A+B+C+D=13,00 [E]				
58	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,00		
59	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTAŽ S PŘESUNEM	KUS	70,00		
			DIO: 70ks=70,00 [A]				
60	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	70,00		
			dle pol.č.914922: 70ks=70,00 [A]				
61	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	8 400,00		
			z pol.č.914922: 70ks*120dnů=8 400,00 [A]				
62	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	303,25		
			V4: (1211,0+1215,0)*0,125=303,25 [A]				
63	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	303,25		
			dle pol.č.915111: 303,25m2=303,25 [A]				
64	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,00		
			DIO: 2KS=2,00 [A]				
65	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,00		
			dle pol.č.916322: 2ks=2,00 [A]				
66	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	240,00		
			z pol.č.916322: 2ks*120dnů=240,00 [A]				
67	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	7,10		
			km 1,10770-1,13470: 29,60*1,20*0,20=7,10 [A]				
68	917224		SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	235,00		
			obruba výš. 0,25m: 235,0-3,3-5,0-4,4-6,0-4,0*2=208,30 [A] obruba výš.0,15m: 3,3+5,0+4,4+6,0=18,70 [B]				

