

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje**Objekt:** SO 000 Všeobecné konstrukce a práce**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné konstrukce a práce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** VALBEK spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
 Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Veškeré náklady spojené s provizorním dopravním značením (pronájem a osazení dopravního značení, zakrytí stávajícího dopravního značení, které je v rozporu Před započítáním prací na realizaci stavby dojde ze strany zhotovitele stavby k aktualizaci DIO a k jeho projednání příslušnými orgány státní správy.	KČ	1,000		
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby - dle počtu SP v tištěné podobě a 2 x v digitální formě na CD	KČ	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS v tištěné podobě a 2 x v digitální formě na CD	KČ	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) - dle počtu SP v tištěné podobě a 2 x v digitální formě na CD	KČ	1,000		
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ZÁSTAVBY V BLÍZKOSTI STAVBY Pasport bude proveden před zahájením stavebních prací a po jejich skončení. Bude proveden odborně způsobilou osobou. Pasport bude předán 1 x v digitální formě na CD	KČ	1,000		
6	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE označení stavby, billboard, pamětní kámen	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje**Objekt:** SO 101 ZÚ - Kuňovice**Rozpočet:** SO 101 ZÚ - Kuňovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** VALBEK spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 16 817,27**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.17120:1300,576=1 300,576 [F]	M3	1 300,576		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.11332:12,60*2,00=25,200 [A] viz.pol.96613:63,57*2,20=139,854 [B] viz.pol.96616:3,499*2,50=8,748 [C] Celkem: A+B+C=173,802 [D]	T	173,802		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol.17411:112,48=112,480 [A]	M3	112,480		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pro pol.18221:80,60*0,10=8,060 [A]	M3	8,060		
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ sonda v místě křížení s podzemním NN a CETIN vedením přeložení kabelů 2=2,000 [A]	KS	2,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele	M2	3 898,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace: krajnice a sjezdy: $3513,00+288,00=3\ 801,000$ [A] svahy: $(20,00+42,00+13,00)*1,30=97,500$ [B] Celkem: A+B=3 898,500 [C]				
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele vozovka nad propustkem č.2: $7,00*9,00*0,20=12,600$ [B]	M3	12,600		
8	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odkupu materiálu zhotovitelem změřeno ze situace: vozovka: $16101,081*0,120=1\ 932,130$ [A] rozjezdy: $129,262*0,050=6,463$ [C] $86,20*0,060=5,172$ [G] $43,10*0,060=2,586$ [H] vozovka na mostě: $586,923*0,110=64,562$ [D] odečet pol.11372.b $-380,10=-380,100$ [J] Celkem: A+C+G+H+D+J=1 630,813 [K]	M3	1 630,813		
9	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál bude použit v rámci SO	M3	380,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.pol.56362:3801,00*0,10=380,100 [A] Celkem: A=380,100 [B]				
10	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro pol.17411:112,48=112,480 [A]	M3	112,480		
11	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice pro pol.18221:80,60*0,10=8,060 [A]	M3	8,060		
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele změřeno ze situace: 2830,382=2 830,382 [A]	M	2 830,382		
13	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.1 9,80*1,50*0,50=7,350 [A]	M3	7,350		
14	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy 8,50*2=17,000 [A]	M	17,000		
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele	M3	188,130		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek č.2 19,50m2*9,50=185,250 [B] propustek č.1: 0,80m2*3,60=2,880 [D] Celkem: B+D=188,130 [E]				
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pro kabel.chráničky 17,00*0,30*1,00=5,100 [A]	M3	5,100		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina viz.pol.11130:3898,50*0,10=389,850 [A] viz.pol.12931:2830,382*0,25=707,596 [B] viz.pol.12940:7,350=7,350 [F] viz.pol.129957:17,00*0,50*0,30=2,550 [C] viz.pol.13173:188,130=188,130 [D] viz.pol.13273:5,10=5,100 [H] Celkem: A+B+F+C+D+H=1 300,576 [I]	M3	1 300,576		
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pod krajnicí u prop.č.2: (0,70+0,50)*7,50*0,20=1,800 [E]	M3	1,800		
19	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM propustek č.2 106,00=106,000 [I] propustek č.1: 0,80m2*3,60=2,880 [D] rýha 5,10-1,5=3,600 [G] Celkem: I+D+G=112,480 [J]	M3	112,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp kabelů 17,00*0,30*0,30=1,530 [A]	M3	1,530		
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I propustek č.2 12,90*3,36=43,344 [B] 9,00*7,00=63,000 [E] Celkem: B+E=106,344 [F]	M2	106,344		
22	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M změřeno ze situace (20,00+42,00)*1,30=80,600 [B]	M2	80,600		
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI změřeno ze situace (20,00+42,00)*1,30=80,600 [B]	M2	80,600		
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetřování 2 x změřeno ze situace ((20,00+42,00)*1,30)*2=161,200 [B]	M2	161,200		
1	Zemní práce						
3	Svislé konstrukce						
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 vcčetně vlysu letopočtu do bednění propustek č.1 0,35m2*2,64=0,924 [E] Celkem: E=0,924 [F]	M3	0,924		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vyztužení 135 kg/m3: 0,924*0,135=0,125 [B] Celkem: B=0,125 [C]	T	0,125		
27	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek č.1 20,00=20,000 [A]	M3	20,000		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
28	45111		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON propustek č.2 podkladní prahy (0,80*0,150*0,150)*12*2=0,432 [A]	M3	0,432		
29	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu svah: 13,00*1,30*0,10=1,690 [G] propustek č.1-uvnitř 9,725*1,50*0,10=1,459 [I] vně 3,20*0,10=0,320 [J] 2,80*0,10=0,280 [K] Celkem: G+I+J+K=3,749 [L]	M3	3,749		
30	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO propustek č.2 12,90*3,36*0,10=4,334 [B] Celkem: B=4,334 [C]	M3	4,334		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU propustek č.1: 0,30m ² *3,60=1,080 [A]	M3	1,080		
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC svah: 13,00*1,30*0,20=3,380 [G] propustek č.1-uvnitř 9,725*1,50*0,20=2,918 [I] vně 3,20*0,20=0,640 [J] 2,80*0,20=0,560 [K] Celkem: G+I+J+K=7,498 [L]	M3	7,498		
33	467314		STUPŇĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 propustek č.1 0,80*0,40*(1,70+2,65)=1,392 [A]	M3	1,392		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
34	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM bude využit materiál z pol.11372 v rámci SO změřeno ze situace: krajnice a sjezdy: 3513,00+288,00=3 801,000 [A]	M2	3 801,000		
35	567303	a	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI vozovka nad propustkem č.2: 6,80*9,00*0,20=12,240 [B]	M3	12,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	567303	b	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI vhodný materiál dle TP 208 vozovka nad propustkem č.2: 7,00*9,00*0,20=12,600 [B]	M3	12,600		
37	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM včetně předrcení výkopku na požadovanou frakci změřeno ze situace: 16101,081*1,15=18 516,243 [A] Celkem: A=18 516,243 [B]	M2	18 516,243		
38	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace: vozovka: 16101,081*1,15=18 516,243 [B] rozjezdy: 43,10=43,100 [C] Celkem: B+C=18 559,343 [D]	M2	18 559,343		
39	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace: vozovka na mostě: 586,93*2=1 173,860 [A] vozovka: 16101,081*1,05=16 906,135 [B] 16101,081*1,10=17 711,189 [D] 129,262+86,20=215,462 [H] Celkem: A+B+D+H=36 006,646 [I]	M2	36 006,646		
40	57473		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ skelná mříž	M2	6 768,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace: 2256,00*1,50*2=6 768,000 [A]				
41	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM změřeno ze situace: vozovka na mostě: 586,93=586,930 [A] vozovka: 16101,081=16 101,081 [D] rozjezdy: 129,262=129,262 [B] Celkem: A+D+B=16 817,273 [E]	M2	16 817,273		
42	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM změřeno ze situace: vozovka na mostě: 586,93=586,930 [A] vozovka: 16101,081*1,05=16 906,135 [B] rozjezdy: 86,20=86,200 [D] Celkem: A+B+D=17 579,265 [E]	M2	17 579,265		
43	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM vozovka: 16101,081*1,10=17 711,189 [B] rozjezdy: 43,10=43,100 [C] Celkem: B+C=17 754,289 [D]	M2	17 754,289		
44	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	29,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení vozovky 29,90=29,900 [A]				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
45	626213		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM propustek č.1 řimsa:2,70*(0,62+0,40)=2,754 [A]	M2	2,754		
46	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM propustek č.1 římsy:3,10+1,25+0,40=4,750 [A] 2,70*(0,62+0,40)=2,754 [B] Celkem: A+B=7,504 [C]	M2	7,504		
47	62664		INJEKTÁŽ TRHLIN DILATAČNĚ SPOJUJÍCÍ propustek č.1 řimsa:2,70*2+0,40*2=6,200 [A]	M	6,200		
48	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU propustek č.1 opěry,křídla:(0,70+0,70+1,50)*9,70+1,70+1,20+1,30=32,330 [A]	M2	32,330		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
49	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM 8,50*2=17,000 [A]	M	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM 8,50*2=17,000 [A]	M	17,000		
51	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY propustek č.1 římasy:3,10+1,25+0,40=4,750 [A] 2,70*(0,62+0,40)=2,754 [B] Celkem: A+B=7,504 [C]	M2	7,504		
52	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ propustek č.1 římasy:(3,10+1,25+0,40)*2=9,500 [A] (2,70*(0,62+0,40))*2=5,508 [B] Celkem: A+B=15,008 [C]	M2	15,008		
53	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) propustek č.1 0,30*(2,70+2,64)=1,602 [A]	M2	1,602		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
54	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 samozhutnitelný beton propustek č.2 0,90m2*12,90=11,610 [A] odečet podkladků -0,432=-0,432 [B] Celkem: A+B=11,178 [C]	M3	11,178		
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
55	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 91,00+2*10,00=111,000 [A] 62,00+2*10,00=82,000 [B] 81,00+2*10,00=101,000 [C] 76,00+1*10,00=86,000 [D] 104,00+2*10,00=124,000 [E] 115,00+2*10,00=135,000 [F] (63,00+2*10,00)*2=166,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=805,000 [H]	M	805,000		
56	9113A3	a	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR- DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 119,00+125,00=244,000 [A]	M	244,000		
57	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červený sloupek Z11g:2=2,000 [A]	KUS	2,000		
58	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý sloupek 122=122,000 [A]	KUS	122,000		
59	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně naložení, odvozu na skládku a poplatku za skládkovné dle možností zhotovitele 66=66,000 [A]	KUS	66,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 24=24,000 [A]	KUS	24,000		
61	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P1:2=2,000 [A]	KUS	2,000		
62	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM A1b:1=1,000 [A] IZ4a:1=1,000 [B] IZ4b:1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]	KUS	3,000		
63	914133	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek P1:2=2,000 [A] E2:2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
64	914133	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně uložení na mezideponii A1b:1=1,000 [A] IZ4a:1=1,000 [B] IZ4b:1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
66	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
67	914923	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
68	914923	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně uložení na mezideponii 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
69	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125):4632,905*0,125=579,113 [A] V1a(0,125):518,074*0,125=64,759 [B] V3(3/1,5/0,125): (1170,599/3*2)*0,125=97,550 [C] 1170,599*0,125=146,325 [G] V2b(3/1,5/0,125):(589,429/3*2)*0,125=49,119 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(49,692/2)*0,25=6,212 [E] Celkem: A+B+C+G+D+E=943,078 [H]	M2	943,078		
70	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	943,078		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
 Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4(0,125):4632,905*0,125=579,113 [A] V1a(0,125):518,074*0,125=64,759 [B] V3(3/1,5/0,125): (1170,599/3*2)*0,125=97,550 [C] 1170,599*0,125=146,325 [G] V2b(3/1,5/0,125):(589,429/3*2)*0,125=49,119 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(49,692/2)*0,25=6,212 [E] Celkem: A+B+C+G+D+E=943,078 [H]				
71	9183G2		PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH včetně seřiznutí čel trub propustek č.2 12,90*2=25,800 [A]	M	25,800		
72	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ propustek č.1 opěry,křídla:(0,70+0,70+1,50)*9,70+1,70+1,20+1,30=32,330 [A]	M2	32,330		
73	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ propustek č.1 římsa:2,70*(0,62+0,40)=2,754 [A]	M2	2,754		
74	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ propustek č.1 9,75*1,50*0,70=10,238 [A]	M3OP	10,238		
75	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele	M3	63,570		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 101 ZÚ - Kuňovice
Rozpočet: SO 101 ZÚ - Kuňovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek č.2: vtok: stěna:3,50m2*0,50=1,750 [H] křídla:1,77m2*0,50=0,885 [I] střední část: základy:2,40m2*9,50=22,800 [R] opěry:1,46m2*9,50=13,870 [K] klenba:1,040m2*9,50=9,880 [L] výtok: křídla:1,77m2*0,50=0,885 [M] stěna:3,00m2*0,50=1,500 [N] propustek č.1: křídlo:12,00=12,000 [P] Celkem: H+I+R+K+L+M+N+P=63,570 [S]				
76	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.2: vtok-římsa:0,16=0,160 [C] výtok-stěna:6,15m2*0,50=3,075 [D] propustek č.1 vtok-římsa:2,640*0,50*0,20=0,264 [F] Celkem: C+D+F=3,499 [G]	M3	3,499		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje**Objekt:** SO 102 Kuňovice intravilán**Rozpočet:** SO 102 Kuňovice intravilán**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** VALBEK spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 4 069,72**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 102 Kuňovice intravilán
 Rozpočet: SO 102 Kuňovice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.17120:214,986=214,986 [A]	M3	214,986		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.11333:133,771*2,50=334,428 [A]	T	334,428		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina pro pol.17411:1,35=1,350 [A]	M3	1,350		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ sonda v místě křížení s podzemním CETIN vedením přeložení kabelů l=1,000 [A]	KS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele změřeno ze situace krajnice a sjezdy: 758,00+211,821=969,821 [A]	M2	969,821		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM včetně naložení a odvozu na skládku nebo mezideponii dle možností zhotovitele	M3	133,771		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 102 Kuňovice intravilán
 Rozpočet: SO 102 Kuňovice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka - snížení nivelety: 1486,339*0,090=133,771 [A]				
7	11337		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK včetně naložení a odvozu na mezideponii určenou investorem 2149,834*0,20=429,967 [A]	M3	429,967		
8	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál odkoupí zhotovitel množství v "místě kostek" bude odsouhlaseno TDS na základě skutečnosti vozovka v místě kostek: 2149,834*0,220=472,963 [A] vozovka na mostě: 189,536*0,110=20,849 [B] vozovka: 1486,339*0,110=163,497 [C] rozjezdy: 244,015*0,040=9,761 [D] 162,70*0,070=11,389 [G] 81,40*0,070=5,698 [H] odečet pol.11372.b -96,982=-96,982 [E] Celkem: A+B+C+D+G+H+E=587,175 [I]	M3	587,175		
9	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál bude použit v rámci SO viz.pol.56362:969,821*0,10=96,982 [A] Celkem: A=96,982 [B]	M3	96,982		
10	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 102 Kuňovice intravilán
 Rozpočet: SO 102 Kuňovice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina pro pol.17411:1,35=1,350 [A]				
11	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele změřeno ze situace 448,315=448,315 [A]	M	448,315		
12	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy 5,50+9,00+3,00=17,500 [A]	M	17,500		
13	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy 7,50=7,500 [A]	M	7,500		
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pro kabel.chráničky 9,00*0,30*1,00=2,700 [A]	M3	2,700		
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	214,986		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 102 Kuňovice intravilán
Rozpočet: SO 102 Kuňovice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přebytečná zemina: viz.pol.11130:969,821*0,10=96,982 [A] viz.pol.12931:448,315*0,25=112,079 [B] viz.pol.129946:17,50*0,40*0,30=2,100 [C] viz.pol.129957:7,50*0,50*0,30=1,125 [D] viz.pol.13273:2,70=2,700 [F] Celkem: A+B+C+D+F=214,986 [G]				
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM rýha 2,70-0,81=1,890 [A]	M3	1,890		
17	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp kabelů 9,00*0,30*0,30=0,810 [A]	M3	0,810		
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 3999,79=3 999,790 [A]	M2	3 999,790		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
19	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM bude využit materiál z pol.11372 v rámci SO změřeno ze situace krajnice a sjezdy: 758,00+211,821=969,821 [A]	M2	969,821		
20	567303	b	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI vhodný materiál dle TP 208	M3	257,980		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 102 Kuňovice intravilán
 Rozpočet: SO 102 Kuňovice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace doplnění v místě odstranění kostek 2149,834*0,12=257,980 [A]				
21	567554		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM bude využit materiál z pol.11372 v rámci SO změřeno ze situace vozovka v místě kostek: 2149,834*1,16=2 493,807 [A] vozovka: 1486,339*1,16=1 724,153 [C] Celkem: A+C=4 217,960 [D]	M2	4 217,960		
22	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace vozovka v místě kostek: 2149,834*1,16=2 493,807 [A] vozovka: 1486,339*1,16=1 724,153 [C] rozjezdy: 81,40=81,400 [D] Celkem: A+C+D=4 299,360 [E]	M2	4 299,360		
23	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 603,559		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 102 Kuňovice intravilán
Rozpočet: SO 102 Kuňovice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace vozovka v místě kostek: 2149,834*1,05=2 257,326 [A] 2149,834*1,10=2 364,817 [H] vozovka: 1486,339*1,05=1 560,656 [C] 1486,339*1,10=1 634,973 [G] 244,015+162,70=406,715 [J] vozovka na mostě: 189,536*2=379,072 [E] Celkem: A+H+C+G+J+E=8 603,559 [K]				
24	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM změřeno ze situace vozovka v místě kostek: 2149,834=2 149,834 [A] vozovka: 1486,339=1 486,339 [G] rozjezdy: 244,015=244,015 [C] vozovka na mostě: 189,536=189,536 [E] Celkem: A+G+C+E=4 069,724 [H]	M2	4 069,724		
25	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	4 170,218		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 102 Kuňovice intravilán
Rozpočet: SO 102 Kuňovice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace vozovka v místě kostek: 2149,834*1,05=2 257,326 [A] vozovka: 1486,339*1,05=1 560,656 [G] rozjezdy: 162,70=162,700 [C] vozovka na mostě: 189,536=189,536 [E] Celkem: A+G+C+E=4 170,218 [H]				
26	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 70MM změřeno ze situace vozovka v místě kostek: 2149,834*1,10=2 364,817 [A] vozovka: 1486,339*1,10=1 634,973 [C] rozjezdy: 81,40=81,400 [E] Celkem: A+C+E=4 081,190 [F]	M2	4 081,190		
27	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení vozovky: 118,90=118,900 [A]	M	118,900		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
28	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM 9,00=9,000 [A]	M	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 102 Kuňovice intravilán
 Rozpočet: SO 102 Kuňovice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM 9,00=9,000 [A]	M	9,000		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
30	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 61,00+2*10,00=81,000 [A] 55,00+2*10,00=75,000 [B] 74,00+2*10,00=94,000 [C] Celkem: A+B+C=250,000 [D]	M	250,000		
31	9113A3	a	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR- DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 95,00=95,000 [A] 73,00=73,000 [B] Celkem: A+B=168,000 [C]	M	168,000		
32	911DA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) 12,00=12,000 [A]	M	12,000		
33	911DA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně uložení na mezideponii 12,00=12,000 [A]	M	12,000		
34	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 102 Kuňovice intravilán
 Rozpočet: SO 102 Kuňovice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			červený sloupek Z11g:2=2,000 [A]				
35	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý sloupek 19=19,000 [A]	KUS	19,000		
36	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně naložení, odvozu na skládku a poplatku za skládkovné dle možností zhotovitele 12=12,000 [A]	KUS	12,000		
37	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
38	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125):1006,490*0,125=125,811 [A] V1a(0,125):487,00*0,125=60,875 [B] V2b(3/1,5/0,125):(74,00/3*2)*0,125=6,167 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(83,511/2)*0,25=10,439 [E] Celkem: A+B+D+E=203,292 [F]	M2	203,292		
39	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125):1006,490*0,125=125,811 [A] V1a(0,125):487,00*0,125=60,875 [B] V2b(3/1,5/0,125):(74,00/3*2)*0,125=6,167 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(83,511/2)*0,25=10,439 [E] Celkem: A+B+D+E=203,292 [F]	M2	203,292		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 102 Kuňovice intravilán
Rozpočet: SO 102 Kuňovice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 u obrub 50,00=50,000 [A]	M	50,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje**Objekt:** SO 103 Kuňovice - km 4,373**Rozpočet:** SO 103 Kuňovice - km 4,373**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** VALBEK spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 10 793,68**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.17120:924,040=924,040 [A]	M3	924,040		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.11332:14,832*2,00=29,664 [D] viz.pol.96615:5,030*2,40=12,072 [A] viz.pol.96615:4,160*2,50=10,400 [B] Celkem: D+A+B=52,136 [E]	T	52,136		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol.17411:44,70=44,700 [A]	M3	44,700		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pro pol.18221:32,00*0,10=3,200 [A]	M3	3,200		
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ sonda v místě křížení s TELIA a CETIN vedením přeložení kabelů 2=2,000 [A]	KS	2,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele změřeno ze situace krajnice a sjezdy: 2231,00+234,399=2 465,399 [A]	M2	2 465,399		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele nad propustkem č.4: 7,20*10,30*0,20=14,832 [D]	M3	14,832		
8	11337		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK včetně naložení a odvozu na mezideponii určenou investorem změřeno ze situace 10465,611*0,10=1 046,561 [A]	M3	1 046,561		
9	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál odkoupí zhotovitel množství v "místě kostek" bude odsouhlaseno TDS na základě skutečnosti změřeno ze situace vozovka v "místě kostek": 10465,611*0,220=2 302,434 [A] vozovka na mostě: 188,578*0,110=20,744 [B] rozjezdy: 139,486*0,050=6,974 [C] 93,00*0,060=5,580 [F] 46,50*0,060=2,790 [G] odečet pol.11372.b: -246,540=- 246,540 [D] Celkem: A+B+C+F+G+D=2 091,982 [H]	M3	2 091,982		
10	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál bude použit v rámci SO	M3	246,540		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.pol.56362:2465,399*0,10=246,540 [A] Celkem: A=246,540 [B]				
11	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE těsnění vozovky u obrub a říms propustku č.4: 11,96+11,85=23,810 [A]	M	23,810		
12	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro pol.17411:44,70=44,700 [A]	M3	44,700		
13	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice pro pol.18221:32,00*0,10=3,200 [A]	M3	3,200		
14	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele 2299,587=2 299,587 [A]	M	2 299,587		
15	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.4 9,635*1,80*0,50=8,672 [A] propustek č.5 10,50*1,25*0,50=6,563 [B] Celkem: A+B=15,235 [C]	M3	15,235		
16	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	36,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy $6,50+6,50+8,50+14,50=36,000$ [A]				
17	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy $5,50+4,50+7,50+7,50+10,50+5,00+4,50+18,50+8,00+5,50=77,000$ [A]	M	77,000		
18	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.4: $64,00=64,000$ [A]	M3	64,000		
19	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pro kabel.chráničky $25,00*0,30*1,00=7,500$ [A]	M3	7,500		
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina: viz.pol.11130: $2465,399*0,10=246,540$ [F] viz.pol.12931: $2299,58*0,25=574,895$ [A] viz.pol.12940: $15,235=15,235$ [J] viz.pol.129946: $36,00*0,40*0,30=4,320$ [B] viz.pol.129957: $77,00*0,50*0,30=11,550$ [C] viz.pol.13173: $64,00=64,000$ [D] viz.pol.13273: $7,50=7,500$ [H] Celkem: F+A+J+B+C+D+H=924,040 [K]	M3	924,040		
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	46,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nad propustkem č.4: 6,50m2*6,30=40,950 [A] rýha 7,50-2,25=5,250 [B] Celkem: A+B=46,200 [C]				
22	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp kabelů 25,00*0,30*0,30=2,250 [A]	M3	2,250		
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I nad.propustkem č.4: 69,00=69,000 [A] 7,80*8,00=62,400 [B] Celkem: A+B=131,400 [C]	M2	131,400		
24	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M svahy u prop.č.4: 32,00=32,000 [A]	M2	32,000		
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI svahy u prop.č.4: 32,00=32,000 [A]	M2	32,000		
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU svahy u prop.č.4: ošetření po dokončení a před předáním stavby 32,00*2=64,000 [A]	M2	64,000		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ pruty budou do vrtu zality cementovou maltou 32=32,000 [A]	KUS	32,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
28	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 včetně vlysů letopočtu do bednění změřeno z výkresu č.5.3 římsa vlevo: 1,45m2*5,85=8,483 [A] římsa vpravo: 1,39m2*5,960=8,284 [B] Celkem: A+B=16,767 [C]	M3	16,767		
29	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B viz.výkres č.6.4 římsa vlevo: 849,60/1000=0,850 [D] římsa vpravo: 852,00/1000=0,852 [E] Celkem: D+E=1,702 [F]	T	1,702		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
30	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	7,104		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok:19,00*0,10=1,900 [A] výtok:24,00*0,10=2,400 [B] uvnitř propustku:1,80*9,70*0,10=1,746 [C] vedle říms:4*(3,00*0,80*0,10)=0,960 [E] vyústění drenáže:2*(0,70*0,70*0,10)=0,098 [G] Celkem: A+B+C+E+G=7,104 [H]				
31	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO fr.0-16 nad propustek č.4: 69,00*0,10=6,900 [A]	M3	6,900		
32	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU propustek č.4 0,6*(5,96+5,85)=7,086 [A]	M3	7,086		
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vtok:19,00*0,20=3,800 [A] výtok:24,00*0,20=4,800 [B] uvnitř propustku:1,80*9,70*0,20=3,492 [C] vedle říms:4*(3,00*0,80*0,20)=1,920 [E] vyústění drenáže:2*(0,70*0,70*0,20)=0,196 [G] Celkem: A+B+C+E+G=14,208 [H]	M3	14,208		
34	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 propustek č.4 0,80*0,40*3,50=1,120 [A] 0,80*0,40*7,70=2,464 [B] 0,80*0,40*6,80=2,176 [D] Celkem: A+B+D=5,760 [E]	M3	5,760		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM bude využit materiál z pol.11372 v rámci SO změřeno ze situace krajnice a sjezdy: $2231,00 + 234,399 = 2\,465,399$ [A]	M2	2 465,399		
37	567303	b	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI vhodný materiál dle TP 208 doplnění nad propustkem č.4: $7,20 * 10,30 * 0,20 = 14,832$ [B] doplnění v "místě kostek" $10465,611 * 0,120 = 1\,255,873$ [A] Celkem: B+A=1 270,705 [C]	M3	1 270,705		
36	567303	a	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD doplnění nad propustkem č.4: $7,20 * 10,00 * 0,20 = 14,400$ [B]	M3	14,400		
38	567544	a	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM včetně předrcení výkopku na požadovanou frakci změřeno ze situace vozovka: $10465,611 * 1,15 = 12\,035,453$ [A] odečet výměry z pol.567544.b: $-74,16 = -74,160$ [E] Celkem: A+E=11 961,293 [F]	M2	11 961,293		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	567544	b	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM recyklace bude prováděna mimo propustek včetně předrcení výkopku na požadovanou frakci doplnění nad propustkem č.4: 7,20*10,30=74,160 [D] Celkem: D=74,160 [E]	M2	74,160		
40	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace vozovka: 10465,611*1,15=12 035,453 [A] rozjezdy: 46,50=46,500 [B] Celkem: A+B=12 081,953 [C]	M2	12 081,953		
41	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace vozovka: 10465,611*1,05=10 988,892 [A] 10465,611*1,10=11 512,172 [D] 139,489+93,00=232,489 [F] vozovka na mostě: 188,578*2=377,156 [B] Celkem: A+D+F+B=23 110,709 [G]	M2	23 110,709		
42	57473		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ skelná mříž změřeno ze situace 1459,00*1,50*2=4 377,000 [A]	M2	4 377,000		
43	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	10 793,678		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace vozovka: 10465,611=10 465,611 [D] rozjezdy: 139,489=139,489 [A] vozovka na mostě: 188,578=188,578 [B] Celkem: D+A+B=10 793,678 [E]				
44	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM změřeno ze situace vozovka: 10465,611*1,050=10 988,892 [A] rozjezdy: 93,00=93,000 [D] vozovka na mostě: 188,578=188,578 [B] Celkem: A+D+B=11 270,470 [E]	M2	11 270,470		
45	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM změřeno ze situace vozovka: 10465,611*1,10=11 512,172 [A] rozjezdy: 46,50=46,500 [B] Celkem: A+B=11 558,672 [C]	M2	11 558,672		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
46	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	115,332		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek č.4: 50,30+(5,94*9,635)+7,80=115,332 [A]				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
47	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM 8,50+8,50+8,00=25,000 [A]	M	25,000		
48	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM 8,50+8,50+8,00=25,000 [A]	M	25,000		
49	711112	a	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY volně položená izolace propustek č.4: 69,00=69,000 [A]	M2	69,000		
50	711112	b	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY natavená izolace propustek č.4: izolace říms:1,76*5,85+1,7*5,96=20,428 [B]	M2	20,428		
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextile min 600 g/m2 propustek č.4: nad klenbou propustku:69,00*2=138,000 [A] ochrana izolace říms:2*(1,76*5,85+1,7*5,96)=40,856 [B] Celkem: A+B=178,856 [C]	M2	178,856		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms: $0,3 \cdot (5,96 + 5,85) = 3,543$ [A]	M2	3,543		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
53	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM propustek č.4: $10,50 \cdot 2 = 21,000$ [A]	M	21,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
54	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek propustek č.4: $5,00 \cdot 2 = 10,000$ [A]	M	10,000		
55	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ $(62,00 - 6,00) + 2 \cdot 10,00 = 76,000$ [A] $(62,00 - 6,00) + 2 \cdot 10,00 = 76,000$ [B] $63,00 + 2 \cdot 10,00 = 83,000$ [C] $63,00 + 2 \cdot 10,00 = 83,000$ [D] Celkem: A+B+C+D=318,000 [E]	M	318,000		
56	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek č.4: 6,00*2=12,000 [A]				
57	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červený sloupek Z 11g:12=12,000 [A]	KUS	12,000		
58	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý sloupek 60=60,000 [A]	KUS	60,000		
59	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně naložení, odvozu na skládku a poplatku za skládkovné dle možností zhotovitele 36=36,000 [A]	KUS	36,000		
60	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
61	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P1:2=2,000 [A]	KUS	2,000		
62	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek P1:2=2,000 [A] E2:2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
64	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
65	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125):2891,185*0,125=361,398 [A] V1a(0,125):111,547*0,125=13,943 [B] V3(3/1,5/0,125): (1224,695/3*2)*0,125=102,058 [C] 1224,695*0,125=153,087 [G] V2b(3/1,5/0,125):(150,308/3*2)*0,125=12,526 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(81,916/2)*0,25=10,240 [E] Celkem: A+B+C+G+D+E=653,252 [H]	M2	653,252		
66	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125):2891,185*0,125=361,398 [A] V1a(0,125):111,547*0,125=13,943 [B] V3(3/1,5/0,125): (1224,695/3*2)*0,125=102,058 [C] 1224,695*0,125=153,087 [G] V2b(3/1,5/0,125):(150,308/3*2)*0,125=12,526 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(81,916/2)*0,25=10,240 [E] Celkem: A+B+C+G+D+E=653,252 [H]	M2	653,252		
67	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
 Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u propustku č.4, viz.výkr č.5.2 (0,85+2,90)*4=15,000 [A]				
68	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM u propustku č.4, viz.výkr č.5.2 3,00*4=12,000 [A]	M	12,000		
69	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 těsnění vozovky u obrub a říms propustku č.4: 5,96+5,85+3*4=23,810 [B]	M	23,810		
70	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM těsnění vozovky u obrub a říms propustku č.4: 5,96+5,85+3*4=23,810 [B]	M	23,810		
71	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM u propustku č.4, viz.výkr č.5.2 žlab vlevo:0,5*7,2=3,600 [A] žlab vpravo:0,5*3,6+1,5=3,300 [B] Celkem: A+B=6,900 [C]	M2	6,900		
72	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ propustek č.4: 50,30+(5,94*9,635)+7,80=115,332 [A]	M2	115,332		
73	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ propustek č.4 9,635*1,50*2,00=28,905 [A]	M3OP	28,905		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 103 Kuňovice - km 4,373
Rozpočet: SO 103 Kuňovice - km 4,373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.4: torket: (7,20+11,50+12,90+10,80+7,90)*0,10=5,030 [A]	M3	5,030		
75	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.4: římsa: 0,40m2*5,90=2,360 [A] 0,30m2*6,00=1,800 [B] Celkem: A+B=4,160 [C]	M3	4,160		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje**Objekt:** SO 104 km 4,373 - Čechtice**Rozpočet:** SO 104 km 4,373 - Čechtice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** VALBEK spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 19 580,21**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
 Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.17120:1673,418=1 673,418 [A]	M3	1 673,418		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.11332:16,49*2,00=32,980 [B] viz.pol.96613:60,667*2,50=151,668 [A] Celkem: B+A=184,648 [C]	T	184,648		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol.17411: 167,025=167,025 [A]	M3	167,025		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pro pol.18221: 85,21*0,10=8,521 [A]	M3	8,521		
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ sonda v místě křížení s podzemním vedením přeložení kabelů 6=6,000 [A]	KS	6,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele	M2	4 804,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace krajnice a sjezdy: $4415,50+272,627=4\ 688,127$ [D] svahy: $(52,946+12,60+23,956)*1,30=116,353$ [E] Celkem: D+E=4 804,480 [F]				
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele nad propustkem č.6: $8,50*9,70*0,20=16,490$ [B]	M3	16,490		
8	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odkupu materiálu zhotovitelem změřeno ze situace vozovka: $19038,744*0,120=2\ 284,649$ [A] rozjezdy: $142,893*0,050=7,145$ [E] $92,30*0,060=5,538$ [F] $47,70*0,050=2,385$ [G] vozovka na mostě: $398,571*0,110=43,843$ [B] odečet pol.11372.b $-485,303=-485,303$ [C] Celkem: A+E+F+G+B+C=1 858,257 [H]	M3	1 858,257		
9	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál bude použit v rámci SO	M3	485,303		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.pol.56362:4688,127*0,10=468,813 [A] viz.pol.567306:16,49=16,490 [C] Celkem: A+C=485,303 [D]				
10	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro pol.17411: 167,025=167,025 [A]	M3	167,025		
11	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice pro pol.18221: 85,21*0,10=8,521 [A]	M3	8,521		
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele 4051,259=4 051,259 [A]	M	4 051,259		
13	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy 8,00+8,00+8,00=24,000 [A] 9,50+7,50=17,000 [B] 4,50*2=9,000 [C] 6,50=6,500 [D] Celkem: A+B+C+D=56,500 [E]	M	56,500		
14	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy 15,50=15,500 [A]	M	15,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
 Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.6 12,50*10,00=125,000 [A]	M3	125,000		
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pro kabel.chráničky 153,50*0,30*1,00=46,050 [A]	M3	46,050		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina viz.pol.11130:4804,480*0,10=480,448 [A] viz.pol.12931:4051,259*0,25=1 012,815 [B] viz.pol.129946:56,50*0,40*0,30=6,780 [C] viz.pol.129957:15,50*0,50*0,30=2,325 [D] viz.pol.13173:125,00=125,000 [E] viz.pol.13273:46,050=46,050 [G] Celkem: A+B+C+D+E+G=1 673,418 [H]	M3	1 673,418		
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM propustek č.6: 144,00=144,000 [A] rýha: 46,050-13,815=32,235 [B] Celkem: A+B=176,235 [C]	M3	176,235		
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp kabelů 153,50*0,30*0,30=13,815 [A]	M3	13,815		
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	120,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
 Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u propustku č.6 120,00=120,000 [A]				
21	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M svahy: (52,946+12,60)*1,30=85,210 [A]	M2	85,210		
22	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI svahy: (52,946+12,60)*1,30=85,210 [A]	M2	85,210		
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU svahy: ((52,946+12,60)*1,30)*2=170,420 [A]	M2	170,420		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
24	45111		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON propustek č.6 - podkladní prahy (0,80*0,150*0,20)*28=0,672 [A]	M3	0,672		
25	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu svah: (23,956*1,30)*0,150=4,671 [A]	M3	4,671		
26	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO propustek č.6 3,50*17,00*0,150=8,925 [A]	M3	8,925		
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,671		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
 Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svah: (23,956*1,30)*0,150=4,671 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
28	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM bude využit materiál z pol.11372 v rámci SO změřeno ze situace krajnice a sjezdy: 4415,50+272,627=4 688,127 [D]	M2	4 688,127		
30	567303	b	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI vhodný materiál dle TP 208 doplnění nad propustkem č.6: 8,30*9,70*0,20=16,102 [D] Celkem: D=16,102 [E]	M3	16,102		
29	567303	a	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD doplnění nad propustkem č.6: 8,30*9,90*0,20=16,434 [D]	M3	16,434		
31	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU bude využit materiál z pol.11372 v rámci SO doplnění nad propustkem č.6: 8,50*9,70*0,20=16,490 [B]	M3	16,490		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM včetně předrcení výkopku na požadovanou frakci změřeno ze situace vozovka: 19038,744*1,15=21 894,556 [A] Celkem: A=21 894,556 [B]	M2	21 894,556		
33	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace vozovka: 19038,744*1,15=21 894,556 [A] rozjezdy: 47,70=47,700 [B] Celkem: A+B=21 942,256 [C]	M2	21 942,256		
34	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace vozovka + rozjezdy: 19038,744*1,05=19 990,681 [A] 19038,744*1,10=20 942,618 [D] 142,893+92,30=235,193 [F] na mostě: 398,571*2=797,142 [B] Celkem: A+D+F+B=41 965,634 [G]	M2	41 965,634		
35	57473		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ skelná mříž změřeno ze situace 2737*1,50*2=8 211,000 [A]	M2	8 211,000		
36	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	19 580,208		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace vozovka: rozjezdy: 19038,744=19 038,744 [D] rozjezdy: 142,893=142,893 [A] na mostě: 398,571=398,571 [B] Celkem: D+A+B=19 580,208 [E]				
37	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM změřeno ze situace vozovka + rozjezdy: 19038,744*1,05=19 990,681 [A] rozjezdy: 92,30=92,300 [D] na mostě: 398,571=398,571 [B] Celkem: A+D+B=20 481,552 [E]	M2	20 481,552		
38	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM změřeno ze situace vozovka: 19038,744*1,10=20 942,618 [A] rozjezdy: 47,70=47,700 [B] Celkem: A+B=20 990,318 [C]	M2	20 990,318		
39	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení vozovky 224,522=224,522 [A]	M	224,522		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
 Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
40	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM 8,5+8,5+111=128,000 [A] 8,5+8,5+8,5=25,500 [B] Celkem: A+B=153,500 [C]	M	153,500		
41	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM 8,5+8,5+111=128,000 [A] 8,5+8,5+8,5=25,500 [B] Celkem: A+B=153,500 [C]	M	153,500		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
42	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 samozhutnitelný beton propustek č.6 1,00m2*16,70=16,700 [A] 1,60*0,20*16,70=5,344 [B] odečet podkl.prahy: -0,672=-0,672 [C] Celkem: A+B+C=21,372 [D]	M3	21,372		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
43	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	924,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
 Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			160,00+1*10,00=170,000 [A] 140,00+1*10,00=150,000 [B] 60,00+2*10,00=80,000 [C] 124,00+2*10,00=144,000 [D] 120,00+2*10,00=140,000 [E] 108,00+2*10,00=128,000 [F] 92,00+2*10,00=112,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=924,000 [H]				
44	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 171,00+153,00=324,000 [A] 124,00+120,00=244,000 [B] 108,00+88,00=196,000 [C] Celkem: A+B+C=764,000 [D]	M	764,000		
45	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červený sloupek Z11g:10=10,000 [A]	KUS	10,000		
46	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý sloupek 112=112,000 [A]	KUS	112,000		
47	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 18=18,000 [A]	KUS	18,000		
48	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=4,000 [A]				
49	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
50	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
51	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
52	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125):5553,261*0,125=694,158 [A] V1a(0,125):407,866*0,125=50,983 [B] V3(3/1,5/0,125): (1340,141/3*2)*0,125=111,678 [C] 1340,141*0,125=167,518 [G] V2b(3/1,5/0,125):(1048,912/3*2)*0,125=87,409 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(40,481/2)*0,25=5,060 [E] Celkem: A+B+C+G+D+E=1 116,806 [H]	M2	1 116,806		
53	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 116,806		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
 Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4(0,125):5553,261*0,125=694,158 [A] V1a(0,125):407,866*0,125=50,983 [B] V3(3/1,5/0,125): (1340,141/3*2)*0,125=111,678 [C] 1340,141*0,125=167,518 [G] V2b(3/1,5/0,125):(1048,912/3*2)*0,125=87,409 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(40,481/2)*0,25=5,060 [E] Celkem: A+B+C+G+D+E=1 116,806 [H]				
54	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH včetně seřiznutí čel trub 16,70*2=33,400 [A]	M	33,400		
55	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.6: klenba:1,10*10,00=11,000 [A] opěra:1,50*10,00=15,000 [B] základy:2,50*10,00=25,000 [C] vtok+výtok: římsa: 0,11*3,50=0,385 [D] 0,12*3,60=0,432 [E] čelo: 5,50*0,50=2,750 [F] 7,00*0,50=3,500 [G] křídlo: 2,70*0,50=1,350 [H] 2,50*0,50=1,250 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=60,667 [J]	M3	60,667		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 104 km 4,373 - Čechtice
Rozpočet: SO 104 km 4,373 - Čechtice

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje**Objekt:** SO 105 Čechtice intravilán**Rozpočet:** SO 105 Čechtice intravilán**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** VALBEK spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 16 344,57**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
 Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.17120:264,153=264,153 [A]	M3	264,153		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.11352:30,40*0,102=3,101 [A]	T	3,101		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol.17411: 31,65=31,650 [A]	M3	31,650		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ sonda v místě křížení s podzemním vedením přeložení kabelů 9=9,000 [A]	KS	9,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele změřeno ze situace krajnice a sjezdy: 840,00+142,386=982,386 [A]	M2	982,386		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM včetně naložení a odvozu na skládku nebo mezideponii dle možností zhotovitele	M3	1 074,213		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
 Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace snížení nivelety: vozovka+vozovka v místě bud. ostrůvku: (10371,753+19,50)*0,090=935,213 [A] vozovka rozjezdy: 1544,446*0,090=139,000 [B] Celkem: A+B=1 074,213 [C]				
7	11337		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK včetně naložení a odvozu na mezideponii určenou investorem změřeno ze situace 4428,375*0,10=442,838 [A]	M3	442,838		
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele odstranění stávajících - předpoklad 10%: 304,00/100*10=30,400 [B]	M	30,400		
9	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál odkoupí zhotovitel množství v "místě kostek" bude odsouhlaseno TDS na základě skutečnosti	M3	1 391,834		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
 Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace vozovka+vozovka v místě bud.ostrůvku: $(10371,753+19,50)*0,110=1\ 143,038$ [A] vozovka rozjezdy: $1544,446*0,040=61,778$ [B] $1029,70*0,070=72,079$ [F] $514,90*0,070=36,043$ [G] vozovka v "místě kostek": $4428,375*0,040=177,135$ [C] odečet pol.11372.b $-98,239=-98,239$ [D] Celkem: $A+B+F+G+C+D=1\ 391,834$ [H]				
10	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál bude použit v rámci SO viz.pol.56362: $982,386*0,10=98,239$ [A] Celkem: $A=98,239$ [B]	M3	98,239		
11	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro pol.17411: $31,65=31,650$ [A]	M3	31,650		
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele $395,997=395,997$ [A]	M	395,997		
13	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele	M	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
 Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy 5,50+5,50+6,00=17,000 [A]				
14	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy 10,50=10,500 [A]	M	10,500		
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pro kabel.chráničky 211,00*0,30*1,00=63,300 [A]	M3	63,300		
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina viz.pol.11130:982,386*0,10=98,239 [A] viz.pol.12931:395,997*0,25=98,999 [B] viz.pol.129946:17*0,40*0,30=2,040 [C] viz.pol.129957:10,50*0,50*0,30=1,575 [D] viz.pol.13273:63,30=63,300 [F] Celkem: A+B+C+D+F=264,153 [G]	M3	264,153		
17	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM rýha: 63,30-18,99=44,310 [B] Celkem	M3	44,310		
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp kabelů 211,00*0,30*0,30=18,990 [A]	M3	18,990		
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	27,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
 Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka-ostrůvek 19,50m2*1,40=27,300 [A]				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vozovka-ostrůvek 19,50m2*1,40=27,300 [A]	M2	27,300		
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vozovka-ostrůvek 19,50m2*1,40=27,300 [A]	M2	27,300		
22	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM - bude využit materiál z pol.11372 v rámci SO změřeno ze situace krajnice a sjezdy: 840,00+142,386=982,386 [A]	M2	982,386		
23	567303	b	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI vhodný materiál dle TP 208 změřeno ze situace doplnění v "místě kostek" 4428,375*0,050=221,419 [A]	M3	221,419		
24	567554		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM včetně předrcení výkopku na požadovanou frakci	M2	12 031,233		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace vozovka: 10371,753*1,16=12 031,233 [A] Celkem: A=12 031,233 [B]				
25	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace vozovka: 10371,753*1,16=12 031,233 [A] vozovka rozjezdy: 514,90=514,900 [B] Celkem: A+B=12 546,133 [C]	M2	12 546,133		
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace vozovka: 10371,753*1,05=10 890,341 [A] 10371,753*1,10=11 408,928 [E] vozovka rozjezdy: 1544,446+1029,70=2 574,146 [B] Celkem: A+E+B=24 873,415 [F]	M2	24 873,415		
27	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM změřeno ze situace vozovka: 10371,753=10 371,753 [A] vozovka rozjezdy: 1544,446=1 544,446 [B] Celkem: A+B=11 916,199 [C]	M2	11 916,199		
28	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	11 920,041		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
 Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace vozovka: $10371,753 \times 1,05 = 10\,890,341$ [A] vozovka rozjezdy: $1029,70 = 1\,029,700$ [B] Celkem: $A+B=11\,920,041$ [C]				
29	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 70MM změřeno ze situace vozovka: $10371,753 \times 1,10 = 11\,408,928$ [A] vozovka rozjezdy: $514,90 = 514,900$ [B] Celkem: $A+B=11\,923,828$ [C]	M2	11 923,828		
30	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA vozovka-ostrůvek $19,50\text{m}^2 = 19,500$ [A]	M2	19,500		
31	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení vozovky: $1171,40 = 1\,171,400$ [A]	M	1 171,400		
5	Komunikace						

7 Přidružená stavební výroba

32	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM $10,00+79,00=89,000$ [A] $2 \times 10,00=20,000$ [B] $63,00+11,00=74,000$ [C] $11,50+8,50+8,00=28,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=211,000$ [E]	M	211,000		
----	--------	--	--	---	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
 Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM 10,00+79,00=89,000 [A] 2*10,00=20,000 [B] 63,00+11,00=74,000 [C] 11,50+8,50+8,00=28,000 [D] Celkem: A+B+C+D=211,000 [E]	M	211,000		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
34	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý sloupek 18=18,000 [A]	KUS	18,000		
35	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně naložení, odvozu na skládku a poplatku za skládkovné dle možností zhotovitele 15=15,000 [A]	KUS	15,000		
36	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
37	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 4=4,000 [A]	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
 Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
39	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
40	915111	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125):2198,193*0,125=274,774 [A] V1a(0,125):1322,025*0,125=165,253 [B] V2b(3/1,5/0,125):(314,436/3*2)*0,125=26,203 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(300,927/2)*0,25=37,616 [E] V10d(0,5/0,5/0,25):(117,621/2)*0,25=14,703 [G] V5:6,00*0,50=3,000 [H] V13a:138,108=138,108 [I] V7a:11,75=11,750 [J] Celkem: A+B+D+E+G+H+I+J=671,407 [K]	M2	671,407		
41	915111	b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA žlutá barva V7:20,00=20,000 [A]	M2	20,000		
42	915221	a	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	671,407		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
 Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4(0,125):2198,193*0,125=274,774 [A] V1a(0,125):1322,025*0,125=165,253 [B] V2b(3/1,5/0,125):(314,436/3*2)*0,125=26,203 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(300,927/2)*0,25=37,616 [E] V10d(0,5/0,5/0,25):(117,621/2)*0,25=14,703 [G] V5:6,00*0,50=3,000 [H] V13a:138,108=138,108 [I] V7a:11,75=11,750 [J] Celkem: A+B+D+E+G+H+I+J=671,407 [K]				
43	915221	b	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA žlutá barva V7:20,00=20,000 [A]	M2	20,000		
44	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V9a:8=8,000 [A]	KUS	8,000		
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vozovka-ostrůvek: 23,70=23,700 [A] náhrada stávajících - předpoklad 10%: 304,00/100*10=30,400 [B] Celkem: A+B=54,100 [C]	M	54,100		
46	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 u obrub 304,00=304,000 [A]	M	304,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 105 Čechtice intravilán
Rozpočet: SO 105 Čechtice intravilán

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje**Objekt:** SO 106 Čechtice - KÚ**Rozpočet:** SO 106 Čechtice - KÚ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** VALBEK spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 19 323,86**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
 Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.17120:1257,87=1 257,870 [A]	M3	1 257,870		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.11332:19,074*2,00=38,148 [F] viz.pol.96613:85,30*2,20=187,660 [A] viz.pol.96615:9,70*2,40=23,280 [B] viz.pol.96616:5,848*2,50=14,620 [C] viz.pol.966357:10,30*0,430=4,429 [D] Celkem: F+A+B+C+D=268,137 [G]	T	268,137		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol.17411:121,50=121,500 [A]	M3	121,500		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pro pol.18221:47,317*0,10=4,732 [A]	M3	4,732		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně odvozu a likvidace dle možností zhotovitele 30,00=30,000 [A]	M2	30,000		
6	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele	M2	4 255,268		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace: krajnice a sjezdy: $3988,50+190,844=4\ 179,344$ [A] svahy: $(28,776+7,622+22,005)*1,30=75,924$ [B] Celkem: A+B=4 255,268 [C]				
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele nad propustkem č.9 $5,10*9,50*0,20=9,690$ [A] nad propustkem č.10 $5,10*9,20*0,20=9,384$ [B] Celkem: A+B=19,074 [C]	M3	19,074		
8	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál odkoupí zhotovitel změřeno ze situace: vozovka: $18677,708*0,120=2\ 241,325$ [A] vozovka na mostě: $421,970*0,110=46,417$ [B] rozjezdy: $224,183*0,050=11,209$ [D] $149,50*0,060=8,970$ [G] $74,80*0,060=4,488$ [H] odečet pol.11372.b: $-417,934=-417,934$ [E] Celkem: A+B+D+G+H+E=1 894,475 [I]	M3	1 894,475		
9	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	417,934		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
 Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál bude použit v rámci stavby viz.pol.56362:4179,344*0,10=417,934 [A] Celkem: A=417,934 [B]				
10	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro pol.17411:121,50=121,500 [F]	M3	121,500		
11	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice pro pol.18221:47,317*0,10=4,732 [A]	M3	4,732		
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele změřeno ze situace: 3232,652=3 232,652 [A]	M	3 232,652		
13	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.8 1,20*0,50*14,45=8,670 [A]	M3	8,670		
14	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy 11,00*3=33,000 [A] 12,00+10,00+10,00=32,000 [B] 10,50+2,50=13,000 [C] Celkem: A+B+C=78,000 [D]	M	78,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
 Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění propustků pod hospodářskými sjezdy 8,00+13,50=21,500 [A]	M	21,500		
16	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele čištění propustku č.7 13,00=13,000 [A]	M	13,000		
17	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.9:11,00m2*10,00=110,000 [A] propustek č.10:12,50m2*10,00=125,000 [B] Celkem: A+B=235,000 [C]	M3	235,000		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina viz.pol.11130:4255,268*0,10=425,527 [A] viz.pol.12931:3232,652*0,25=808,163 [B] viz.pol.12940:8,67=8,670 [C] viz.pol.129946:78,00*0,40*0,30=9,360 [D] viz.pol.129957:21,50*0,50*0,30=3,225 [E] viz.pol.12996:13,00*0,75*0,30=2,925 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 257,870 [G]	M3	1 257,870		
19	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	121,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
 Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek č.9 59,00=59,000 [A] propustek č.10 55,00=55,000 [B] propustek č.8 7,50=7,500 [D] Celkem: A+B+D=121,500 [E]				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I propustek č.9: 14,50*1,80=26,100 [A] 5,10*9,50=48,450 [G] propustek č.10: 13,70*1,80=24,660 [B] 5,10*9,20=46,920 [F] Celkem: A+G+B+F=146,130 [H]	M2	146,130		
21	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M svahy: (28,776+7,622)*1,30=47,317 [A]	M2	47,317		
22	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI svahy: (28,776+7,622)*1,30=47,317 [A]	M2	47,317		
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetřování 2 x svahy: ((28,776+7,622)*1,30)*2=94,635 [A]	M2	94,635		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
 Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek č.8 29,00=29,000 [A]	M3	29,000		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
25	45111		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON podkladní prahy propustek č.9 (0,80*0,150*0,150)*14=0,252 [A] propustek č.10 (0,80*0,150*0,150)*12=0,216 [B] Celkem: A+B=0,468 [C]	M3	0,468		
26	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 svah u propustků č.9 a 10 pod dlažbu: (22,005*1,30)*0,10=2,861 [A] propustek č.8-pod dlažbu (1,20*14,50+6,90)*0,10=2,430 [B] Celkem: A+B=5,291 [C]	M3	5,291		
27	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO propustek č.9:14,50*1,80*0,150=3,915 [A] propustek č.10:13,70*1,80*0,150=3,699 [B] Celkem: A+B=7,614 [C]	M3	7,614		
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC svah u propustků č.9 a 10: (22,005*1,30)*0,150=4,291 [A] propustek č.8 (1,20*14,50+6,90)*0,20=4,860 [B] Celkem: A+B=9,151 [C]	M3	9,151		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
 Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 propustek č.8 0,80*0,40*4,10=1,312 [A]	M3	1,312		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
30	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM bude využit materiál z pol.11372 v rámci SO změřeno ze situace: krajnice a sjezdy: 3988,50+190,844=4 179,344 [A]	M2	4 179,344		
32	567303	b	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI vhodný materiál dle TP 208 nad propustkem č.9 4,90*9,50*0,20=9,310 [A] nad propustkem č.10 4,90*9,20*0,20=9,016 [B] Celkem: A+B=18,326 [C]	M3	18,326		
31	567303	a	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD nad propustkem č.9 5,10*9,50*0,20=9,690 [A] nad propustkem č.10 5,10*9,20*0,20=9,384 [B] Celkem: A+B=19,074 [C]	M3	19,074		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM včetně předrcení výkopku na požadovanou frakci změřeno ze situace: vozovka: 18677,708*1,15=21 479,364 [A]	M2	21 479,364		
34	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace: vozovka: 18677,708*1,15=21 479,364 [A] vozovka-rozjezdy: 74,80=74,800 [B] Celkem: A+B=21 554,164 [C]	M2	21 554,164		
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 změřeno ze situace: vozovka: 18677,708*1,05=19 611,593 [A] 18677,708*1,10=20 545,479 [F] vozovka na mostě: 421,970*2=843,940 [B] vozovka-rozjezdy: 224,183+149,50=373,683 [D] Celkem: A+F+B+D=41 374,695 [G]	M2	41 374,695		
36	57473		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ skelná mříž změřeno ze situace: 2585*1,50*2=7 755,000 [A]	M2	7 755,000		
37	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	19 323,861		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změřeno ze situace: vozovka: 18677,708=18 677,708 [A] vozovka na mostě: 421,970=421,970 [B] vozovka-rozjezdy: 224,183=224,183 [D] Celkem: A+B+D=19 323,861 [E]				
38	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM změřeno ze situace: vozovka: 18677,708*1,05=19 611,593 [A] vozovka na mostě: 421,970=421,970 [B] vozovka-rozjezdy: 149,50=149,500 [D] Celkem: A+B+D=20 183,063 [E]	M2	20 183,063		
39	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM změřeno ze situace: vozovka: 18677,708*1,10=20 545,479 [A] vozovka na mostě: 421,970=421,970 [B] vozovka-rozjezdy: 74,80=74,800 [D] Celkem: A+B+D=21 042,249 [E]	M2	21 042,249		
40	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení vozovky 110,125=110,125 [A]	M	110,125		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
41	626213		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM propustek č.8 římsa: 0,90*4,090+2*(0,20*0,50)=3,881 [B]	M2	3,881		
42	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM propustek č.8 (3,50+1,40+0,60)m2=5,500 [A] římsa: 0,90*4,090+2*(0,20*0,50)=3,881 [B] Celkem: A+B=9,381 [C]	M2	9,381		
43	62664		INJEKTÁŽ TRHLIN DILATAČNĚ SPOJUJÍCÍ propustek č.8 římsa: 4,09*2+2*0,50=9,180 [A]	M	9,180		
44	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU propustek č.8-torket 14,00=14,000 [A]	M2	14,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
45	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	5,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			volně položená izolace propustek č.8 (3,50+1,40+0,60)m2=5,500 [A]				
46	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextile min 600 g/m2 propustek č.8 (3,50+1,40+0,60)m2*2=11,000 [A]	M2	11,000		
47	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) propustek č.8-řimsa 4,090*0,30=1,227 [A]	M2	1,227		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
48	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 samozhutnitelný beton propustek č.9 0,45m3*14,50=6,525 [A] odečet podkladků: -0,252=-0,252 [B] propustek č.10: 0,45m3*13,70=6,165 [C] odečet podkladků: -0,216=-0,216 [D] Celkem: A+B+C+D=12,222 [E]	M3	12,222		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
 Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek propustek č.9:4,00*2=8,000 [A] propustek č.10:3,70*2=7,400 [B] Celkem: A+B=15,400 [C]	M	15,400		
50	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 148,00+2*10,00=168,000 [A] 200,00+2*10,00=220,000 [B] 110,00+2*10,00=130,000 [C] 68,00+1*10,00=78,000 [D] 28,00+1*10,00=38,000 [E] 280,00+2*10,00=300,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=934,000 [G]	M	934,000		
51	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR- DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 168,00=168,000 [A] 216,00=216,000 [B] 124,00=124,000 [C] 67,00=67,000 [D] 14,00=14,000 [E] 303,50=303,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=892,500 [G]	M	892,500		
52	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červený sloupek 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
53	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý sloupek	KUS	108,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
 Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			108=108,000 [A]				
54	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně naložení, odvozu na skládku a poplatku za skládkovné dle možností zhotovitele 57=57,000 [A]	KUS	57,000		
55	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 24=24,000 [A]	KUS	24,000		
56	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
57	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
58	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
59	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Zhotovitel odkoupí od SÚS dle zadávacích podmínek 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
 Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4(0,125):5202,85*0,125=650,356 [A] V1a(0,125):287,747*0,125=35,968 [B] V3(3/1,5/0,125): (985,797/3*2)*0,125=82,150 [C] 985,797*0,125=123,225 [G] V2b(3/1,5/0,125):(1374,782/3*2)*0,125=114,565 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(93,803/2)*0,25=11,725 [E] Celkem: A+B+C+G+D+E=1 017,989 [H]	M2	1 017,989		
61	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4(0,125):5202,85*0,125=650,356 [A] V1a(0,125):287,747*0,125=35,968 [B] V3(3/1,5/0,125): (985,797/3*2)*0,125=82,150 [C] 985,797*0,125=123,225 [G] V2b(3/1,5/0,125):(1374,782/3*2)*0,125=114,565 [D] V2b(1,5/1,5/0,25):(93,803/2)*0,25=11,725 [E] Celkem: A+B+C+G+D+E=1 017,989 [H]	M2	1 017,989		
62	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH včetně seřiznutí čel trub propustek č.9 14,50=14,500 [A] propustek č.10 13,70=13,700 [B] Celkem: A+B=28,200 [C]	M	28,200		
63	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 propustek č.8-u římsy 4,090=4,090 [A]	M	4,090		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
 Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
 Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM propustek č.8-u římsy $4,090=4,090$ [A]	M	4,090		
65	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ prpuštěk č.8 - torket $14,00=14,000$ [A] římsa: $0,90*4,090+2*(0,20*0,50)=3,881$ [B] Celkem: A+B=17,881 [C]	M2	17,881		
66	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ propustek č.8 $1,20*1,155*14,45=20,028$ [A]	M3OP	20,028		
67	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.8-kamenné křídlo $22,00=22,000$ [A] propustek č.9 klenba-střední část: $1,10m2*10,00=11,000$ [B] opěra-střední část: $1,50m2*10,00=15,000$ [C] čelo-výtok: $6,20m2*0,50=3,100$ [D] křídlo-výtok: $2,40m2*0,50=1,200$ [E] propustek č.10 čelo-vtok: $7m2*0,50=3,500$ [F] čelo-výtok: $5m2*0,50=2,500$ [G] středová část: klenba: $0,70m2*10,00=7,000$ [H] opěra: $1m2*10,00=10,000$ [I] základy: $1m2*10,00=10,000$ [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=85,300 [K]	M3	85,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18PL22003 Silnice II/112 Zdislavice - hranice Středočeského kraje
Objekt: SO 106 Čechtice - KÚ
Rozpočet: SO 106 Čechtice - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.9 čelo-vtok:6,50m2*0,50=3,250 [B] křídlo-vtok:2m2*0,50=1,000 [F] propustek č.10: křídlo-výtok:1,60m2*0,50=0,800 [C] křídlo-vtok:2,30m2*0,50=1,150 [D] čelo-vtok:7m2*0,50=3,500 [G] Celkem: B+F+C+D+G=9,700 [H]	M3	9,700		
69	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.9 římsa-výtok:0,10m2*4,20=0,420 [A] římsa-vtok:0,15m2*4,60=0,690 [B] propustek č.10: římsa-výtok:1m2*4,15=4,150 [C] římsa-vtok:0,14m2*4,20=0,588 [D] Celkem: A+B+C+D=5,848 [E]	M3	5,848		
70	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek č.10:10,30=10,300 [A]	M	10,300		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: