

Souřadný systém
Výškový systém

S-JTSK
Balt p.v.

F

Soupis prací

Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Škroupova 18, 301 00 Plzeň

Zhotovitel DOS/PDPS



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. J. Soukup



Vypracoval

P. Harmáčková

Zak. číslo

17PL22003

Zodp. projektant

Ing. J. Soukup

Datum

07/2017

Tech. kontrola

Ing. T. Petrář

Stupeň

DOS/PDPS

Akce

Paré

III/17719 Dožice - Ml. Smolivec

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

Soupis objektů s DPH

Stavba: 17PL22003 - III/17719 Dožice - Ml.Smolvec

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč]

OC + DPH [Kč]

Objekt	Popis	OC	DPH	OC + DPH
--------	-------	----	-----	----------

SO 101	III/17719 Dožice - Ml.Smolvec			
--------	-------------------------------	--	--	--

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec**Objekt:** SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec**Rozpočet:** SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec**Objednavatel:** SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** Valbek, spol. s r. o., stř.Plzeň**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 2 199,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.11130:18,36*0,10=1,836 [A] viz.pol.12373:2639,160=2 639,160 [H] viz.pol.12920:219,930=219,930 [B] viz.pol.12931:3298,95*0,25=824,738 [C] viz.pol.129945:6,50*(3,14*0,150*0,150)=0,459 [D] viz.pol.129946:6,30*(3,14*0,200*0,200)=0,791 [E] viz.pol.13273.a:24,559=24,559 [F] odečet pol.17511.a:-19,368=-19,368 [J] Celkem: A+H+B+C+D+E+F+J=3 692,105 [K]	M3	3 692,105		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS viz.pol.13273.b:29,880=29,880 [A] odečet pol.17511.b:-21,672=-21,672 [B] Celkem: A+B=8,208 [C]	M3	8,208		
3	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.11332.a:688,782*2,20=1 515,320 [A] viz.pol.11333.a:220,930*2,50=552,325 [B] viz.pol.96616.a:4,365*2,50=10,913 [C] viz.pol.9663464:8,00*0,320=2,560 [D] Celkem: A+B+C+D=2 081,118 [E]	T	2 081,118		
4	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS viz.pol.11332.b:5,94*2,20=13,068 [F] viz.pol.11333.b:0,90*2,50=2,250 [G] viz.pol.96616.b:2,520*2,50=6,300 [C] viz.pol.966345:6,50*0,180=1,170 [D] viz.pol.966346.b:6,30*0,320=2,016 [E] Celkem: F+G+C+D+E=24,804 [H]	T	24,804		
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pro pol.18231:18,36*0,10=1,836 [A]	M3	1,836		
6	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Veškeré náklady spojené s provizorním dopravním značením (pronájem a osazení dopravního značení, zakrytí stávajícího dopravního značení, které je v rozporu Před započatím prací na realizaci stavby dojde ze strany zhotovitele stavby k aktualizaci DIO a k jeho projednání příslušnými orgány státní správy.				
7	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000		
			Zaměření skutečného provedení stavby - dle počtu SP v tištěné podobě a 2 x v digitální formě na CD				
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
			Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) - dle počtu SP v tištěné podobě a 2 x v digitální formě na CD				
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Fotodokumentace průběhu výstavby, Fotodokumentace bude předána 1 x v digitální formě na CD				
10	02983	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORT OBJÍZDNÝCH TRAS	KČ	1,000		
			Pasport bude proveden před a po ukončení stavebních prací ve spolupráci s vlastníky komunikací pro objízdné trasy. Pasport bude předán 2 x v digitální formě na CD				
11	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	7,000		
			4x cedule SUS PK 2x cedule SFDI 1x Pamětní deska SFDI 4+2+1=7,000 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
12	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	18,360		
			včetně naložení a odvozu na skládku určenou investorem				
			nad propustkem v km 1,131: 18,36=18,360 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - ML.Smolivec
Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - ML.Smolivec
Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - ML.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	11332	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele nad propustky v km 1,465 a 1,561: 18,00*0,330=5,940 [A]	M3	5,940		
13	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,50*0,130)/100*80=686,182 [B] nad propustkem v km1,131: 20,00*0,130=2,600 [C] Celkem: B+C=688,782 [D]	M3	688,782		
15	11333	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele sanace okrajů - varianta 1 - 20%: (4398,60*1,00*0,050)/100*20=43,986 [A] sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,00*0,050)/100*80=175,944 [B] nad propustkem v km 1,131: 20,00*0,050=1,000 [C] Celkem: A+B+C=220,930 [D]	M3	220,930		
16	11333	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele nad propustky v km ,1465 a 1,561: 18,00*0,050=0,900 [A]	M3	0,900		
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem vozovka:11844,89*0,050=592,245 [A] rozjezdy:32,544*0,050=1,627 [B] Celkem: A+B=593,872 [C]	M3	593,872		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku určenou investorem sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,50*0,50)/100*80=2 639,160 [B]	M3	2 639,160		
21	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice pro pol.18231:18,36*0,10=1,836 [A]	M3	1,836		
19	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro pol.17511.a:19,368=19,368 [A]	M3	19,368		
20	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro pol.17511.b:21,672=21,672 [A]	M3	21,672		
22	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele seříznutí krajnice: 4398,60*0,50*0,10=219,930 [A]	M3	219,930		
23	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění stávajícího příkopu: 3298,95=3 298,950 [A]	M	3 298,950		
24	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele stávající propustek v km 1,561: 6,50=6,500 [A]	M	6,500		
25	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele	M	6,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	13273	b	stávající propustek v km 1,465: 6,30=6,300 [A] HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek v km 1,465 a 1,561: DN400:8,30*1,80*1,00=14,940 [A] DN300:8,30*1,80*1,00=14,940 [B] odečet trub: -8,30*(3,14*0,270*0,270)=-1,900 [D] -8,30*(3,14*0,215*0,215)=-1,205 [E] Celkem: A+B=29,880 [C]	M3	29,880		
26	13273	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele propustek v km 1,131: DN400:8,00*1,80*0,40=5,760 [A] DN600:8,30*1,60*1,00=13,280 [B] jímka:2,40*2,40*2,00=11,520 [C] odečet trub: -8,00*(3,14*0,27*0,27)=-1,831 [E] -8,30*(3,14*0,40*0,40)=-4,170 [F] Celkem: A+B+C+E+F=24,559 [G]	M3	24,559		
28	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz.pol.11130:18,36*0,10=1,836 [A] viz.pol.12373:2639,160=2 639,160 [H] viz.pol.12920:219,930=219,930 [B] viz.pol.12931:3298,95*0,25=824,738 [C] viz.pol.129945:6,50*(3,14*0,150*0,150)=0,459 [D] viz.pol.129946:6,30*(3,14*0,200*0,200)=0,791 [E] viz.pol.13273.a:24,559=24,559 [F] Celkem: A+H+B+C+D+E+F=3 711,473 [I]	M3	3 711,473		
29	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS	M3	29,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.pol.13273.b:29,880=29,880 [A]				
30	17511	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM propustek v km 1,131: výkop:24,559=24,559 [A] odečet lože, podkl.-kcí: -5,191=-5,191 [D] Celkem: A+D=19,368 [E]	M3	19,368		
31	17511	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS propustek v km 1,465+1,561: výkop:29,880=29,880 [A] odečet lože, podkl.-kcí: -8,208=-8,208 [D] Celkem: A+D=21,672 [E]	M3	21,672		
32	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,00)/100*80=3 518,880 [B]	M2	3 518,880		
33	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 18,36=18,360 [A]	M2	18,360		
34	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 18,36=18,360 [A]	M2	18,360		
35	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetřování 2 x: 18,36*2=36,720 [A]	M2	36,720		
1		Zemní práce					
2		Základy					
36	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,50*0,50)/100*80=2 639,160 [B]	M3	2 639,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
37	45111	a	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON podkladní prahy pro prop.v km 1,131: $8 \cdot (1,00 \cdot 0,15 \cdot 0,20) = 0,240$ [A]	M3	0,240		
38	45111	b	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS podkladní prahy pro pro.v km 1,465 a 1,561: $8 \cdot (1,00 \cdot 0,15 \cdot 0,20) = 0,240$ [A]	M3	0,240		
40	451314	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS čela propustků v km 1,465 a 1,561: $4 \cdot (1,40 \cdot 1,50 \cdot 0,10) = 0,840$ [A]	M3	0,840		
39	451314	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 čela propustku v km 1,131: $14,55 \text{m}^2 \cdot 0,10 = 1,455$ [A]	M3	1,455		
41	451315	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 samozhutnitelný beton propustek v km 1,131: $0,15 \cdot 1,60 \cdot 8,30 = 1,992$ [A] $0,15 \cdot 0,80 \cdot 8,00 = 0,960$ [B] Celkem: A+B=2,952 [C]	M3	2,952		
42	451315	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS samozhutnitelný beton propustek v km 1,465 a 1,561: $0,15 \cdot 1,60 \cdot 8,30 = 1,992$ [A] $0,15 \cdot 1,60 \cdot 8,30 = 1,992$ [B] Celkem: A+B=3,984 [C]	M3	3,984		
43	45152	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,992		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	45152	b	propustek v km 1,131: $0,15 \times 1,60 \times 8,30 = 1,992$ [A] PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS	M3	3,984		
46	465512	b	propustek v km 1,465 a 1,561: $(8,30 + 8,30) \times 0,15 \times 1,60 = 3,984$ [A] DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS	M3	1,344		
45	465512	a	čela propustků v km 1,465 a 1,561: $4 \times (1,40 \times 1,50 \times 0,16) = 1,344$ [A] DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC čela propustku v km 1,131: $14,55 \text{m}^2 \times 0,16 = 2,328$ [A]	M3	2,328		
4	Vodorovné konstrukce						

5	Komunikace						
47	56140	a	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM sanace okrajů - varianta 2 - 80%: $(4398,60 \times 1,00 \times 0,130) / 100 \times 80 = 457,454$ [B] nad propustky v km 1,131: $20,00 \times 0,130 = 2,600$ [C] Celkem: B+C=460,054 [D]	M3	460,054		
48	56140	b	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS nad propustky v km 1,465 a 1,561: $18,00 \times 0,130 = 2,340$ [A]	M3	2,340		
49	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 103,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace okrajů - varianta 2 - 80%: $(4398,60 \times 1,00 \times 0,200) / 100 \times 80 = 703,776$ [B] ŠD pod dodatečným násypem: $(4398,60 \times 0,75 \times 0,150) / 100 \times 80 = 395,874$ [C] nad propustky v km 1,131: $20,00 \times 0,20 = 4,000$ [E] Celkem: B+C+E=1 103,650 [F]				
50	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS nad propustky v km 1,465 a 1,561: $18,00 \times 0,20 = 3,600$ [A]	M3	3,600		
51	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU bude využit materiál z místních zdrojů sjezdy: $221,761 \times 0,10 = 22,176$ [A]	M3	22,176		
52	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU bude využit materiál z místních zdrojů $4398,60 \times 0,50 \times 0,10 = 219,930$ [A]	M3	219,930		
53	572153	a	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE PI-C 3,0 kg/m2 sanace okrajů - varianta 2 - 80%: $(4398,60 \times 1,00) / 100 \times 80 = 3 518,880$ [B] nad propustky v 1,131: $20,00 = 20,000$ [C] Celkem: B+C=3 538,880 [D]	M2	3 538,880		
54	572153	b	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE PI-C 3,0 kg/m2 bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS nad propustky v km 1,465 a 1,561: $18,00 = 18,000$ [C]	M2	18,000		
55	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 437,135		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-C 0,30 kg/m2 nová vozovka: 11844,89*1,05=12 437,135 [A]				
56	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,40 kg/m2 nová vozovka: 11844,89*1,10=13 029,379 [D] sanace okrajů - varianta 1 - 20%: (4398,60*1,00)/100*20=879,720 [A] Celkem: D+A=13 909,099 [E]	M2	13 909,099		
57	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM nová vozovka: 11844,89=11 844,890 [A]	M2	11 844,890		
58	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM nová vozovka: 11844,89*1,05=12 437,135 [A]	M2	12 437,135		
59	574E46	a	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM sanace okrajů - varianta 1 - 20%: (4398,60*1,00)/100*20=879,720 [A] sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,00)/100*80=3 518,880 [B] nad propustky v km 1,131: 20,00=20,000 [C] Celkem: A+B+C=4 418,600 [D]	M2	4 418,600		
60	574E46	b	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS nad propustky v km 1,465 a 1,561: 18,00=18,000 [A]	M2	18,000		
61	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na stávající povrchy: 69,52=69,520 [A]	M	69,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
8			Potrubí				
62	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ pro vtokovou jímku propustku v km 1,131: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
63	89915		STUPADLA (A POD) pro vtokovou jímku propustku v km1,131: 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
64	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4, 0,125:4373,713*0,125=546,714 [A] V2b, 1,5/1,5, 0,25:34,62*0,25*0,50=4,328 [B] Celkem: A+B=551,042 [C]	M2	551,042		
65	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4, 0,125:4373,713*0,125=546,714 [A] V2b, 1,5/1,5, 0,25:34,62*0,25*0,50=4,328 [B] Celkem: A+B=551,042 [C]	M2	551,042		
66	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DI DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
67	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS včetně seřiznutí čel propustek v km 1,561: 8,30=8,300 [A]	M	8,300		
68	918346	a	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
 Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně seřiznutí čel				
			propustek v km 1,131: 8,00=8,000 [A]				
69	918346	b	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	8,300		
			bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
			včetně seřiznutí čel				
			propustek v km 1,465: 8,30=8,300 [A]				
70	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	8,300		
			propustek v km 1,131: 8,30=8,300 [A]				
71	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	69,520		
			napojení na stávající povrchy: 69,52=69,520 [A]				
73	96616	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,520		
			bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
			včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele				
			čela propustků v km 1,465 a 1,561: 4*(1,40*1,50*0,30)=2,520 [A]				
72	96616	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	4,365		
			včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele				
			čela propustků v km 1,131: 14,55*0,30=4,365 [A]				
74	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	6,500		
			bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
			včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele				
			propustek v km 1,561: 6,50=6,500 [A]				
75	966346	a	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	8,000		
			včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Objekt: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec
Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - Ml.Smolivec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek v km 1,131: 8,00=8,000 [A]				
76	966346	b	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	6,300		
			bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele				
			propustek v km 1,465: 6,30=6,300 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: