



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17PL22003 III/17719 Dožice - MI.Smolivec

SO 101 10 312 900,00

Rozpočet: SO 101 III/17719 Dožice - MI.Smolivec

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				687 120,03
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>viz.pol.11130:18,36*0,10=1,8360 [A] viz.pol.12373:2639,160=2 639,1600 [H] viz.pol.12920:219,930=219,9300 [B] viz.pol.12931:3298,95*0,25=824,7375 [C] viz.pol.129945:6,50*(3,14*0,150*0,150)=0,4592 [D] viz.pol.129946:6,30*(3,14*0,200*0,200)=0,7913 [E] viz.pol.13273.a:24,559=24,5590 [F] odečet pol.17511.a:-19,368=-19,3680 [J] Celkem: A+H+B+C+D+E+F+J=3 692,1050 [K]</i>	M3	3 692,105	92,15	340 227,48
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS viz.pol.13273.b:29,880=29,8800 [A] odečet pol.17511.b:-21,672=-21,6720 [B] Celkem: A+B=8,2080 [C]</i>	M3	8,208	175,52	1 440,67
3	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>viz.pol.11332.a:688,782*2,20=1 515,3204 [A] viz.pol.11333.a:220,930*2,50=552,3250 [B] viz.pol.96616.a:4,365*2,50=10,9125 [C] viz.pol.9663464:8,00*0,320=2,5600 [D] Celkem: A+B+C+D=2 081,1179 [E]</i>	T	2 081,118	54,85	114 149,32
4	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS viz.pol.11332.b:5,94*2,20=13,0680 [F] viz.pol.11333.b:0,90*2,50=2,2500 [G] viz.pol.96616.b:2,520*2,50=6,3000 [C] viz.pol.966345:6,50*0,180=1,1700 [D] viz.pol.966346.b:6,30*0,320=2,0160 [E] Celkem: F+G+C+D+E=24,8040 [H]</i>	T	24,804	120,67	2 993,10
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE <i>pro pol.18231:18,36*0,10=1,8360 [A]</i>	M3	1,836	658,20	1 208,46
6	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY <i>veskere naklady spojené s provizorním dopravním značením (pronájem a osazení dopravního značení, zakrytí stávajícího dopravního značení, které je v rozporu Před rozpočtem pro realizaci stavby dojde ze strany zhotovitele stavby k</i>	KPL	1,000	55 000,00	55 000,00
7	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY <i>Zaměření skutečného provedení stavby - dle počtu SP v tištěné podobě a 2 x v digitální</i>	KUS	1,000	51 000,00	51 000,00
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ <i>Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) - dle počtu SP v</i>	KPL	1,000	21 940,00	21 940,00

9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	5 892,00	5 892,00
			Fotodokumentace průběhu výstavby, Fotodokumentace bude předána 1 x v digitální formě na CD				
10	02983	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORT OBJÍZDNÝCH TRAS	KČ	1,000	8 800,00	8 800,00
			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	12 067,00	84 469,00
			4x cedule SUS PK 2x cedule SFDI 1x Pamětní deska SFDI 4+2+1=7,0000 [A]				
1			Zemní práce				1 546 022,10
12	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	18,360	98,73	1 812,68
			včetně naložení a odvozu na skládku určenou investorem nad propustkem v km 1,131: 18,36=18,3600 [A]				
13	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	688,782	228,18	157 166,28
			včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,50*0,130)/100*80=686,1816 [B] nad propustkem v km 1,131: 20,00*0,130=2,6000 [C] Celkem: B+C=688,7816 [D]				
14	11332	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	5,940	228,18	1 355,39
			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=5,9400 [A]				
15	11333	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	220,930	537,53	118 756,50
			včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele sanace okrajů - varianta 1 - 20%: (4398,60*1,00*0,050)/100*20=43,9860 [A] sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,00*0,050)/100*80=175,9440 [B] nad propustkem v km 1,131: 20,00*0,050=1,0000 [C] Celkem: A+B+C=220,9300 [D]				
16	11333	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	0,900	537,53	483,78
			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*0,050=0,9000 [A]				
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	593,872	767,90	456 034,31
			vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem vozovka: 11844,89*0,050=592,2445 [A] rozjezdy: 32,544*0,050=1,6272 [B] Celkem: A+B=593,8717 [C]				
18	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	2 639,160	207,33	547 177,04
			včetně naložení a odvozu na skládku určenou investorem				

			sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,50*0,50)/100*80=2 639,1600 [B]				
19	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro pol.17511.a:19,368=19,3680 [A]	M3	19,368	65,82	1 274,80
20	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro pol.17511.b:21,672=21,6720 [A]	M3	21,672	65,82	1 426,45
21	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice pro pol.18231:18,36*0,10=1,8360 [A]	M3	1,836	548,50	1 007,05
22	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele seříznutí krajnice: 4398,60*0,50*0,10=219,9300 [A]	M3	219,930	415,76	91 438,10
23	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele pročištění stávajícího příkopu: 3298,95=3 298,9500 [A]	M	3 298,950	24,13	79 603,66
24	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele stávající propustek v km 1,561: 6,50=6,5000 [A]	M	6,500	188,68	1 226,42
25	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele stávající propustek v km 1,465: 6,30=6,3000 [A]	M	6,300	294,00	1 852,20
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=5,7600 [A] DN600:8,30*1,60*1,00=13,2800 [B] jímka:2,40*2,40*2,00=11,5200 [C] odečet trub: -8,00*(3,14*0,27*0,27)=-1,8312 [E] -8,30*(3,14*0,40*0,40)=-4,1699 [F] Celkem: A+B+C+E+F=24,5589 [G]	M3	24,559	263,28	6 465,89
27	13273	b	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=14,9400 [A] DN300:8,30*1,80*1,00=14,9400 [B] odečet trub: -8,30*(3,14*0,270*0,270)=-1,8999 [D] -8,30*(3,14*0,215*0,215)=-1,2047 [E] Celkem: A+B=29,8800 [C]	M3	29,880	263,28	7 866,81
28	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 711,473	5,49	20 375,99

			viz.pol.11130:18,36*0,10=1,8360 [A] viz.pol.12373:2639,160=2 639,1600 [H] viz.pol.12920:219,930=219,9300 [B] viz.pol.12931:3298,95*0,25=824,7375 [C] viz.pol.129945:6,50*(3,14*0,150*0,150)=0,4592 [D] viz.pol.129946:6,30*(3,14*0,200*0,200)=0,7913 [E] viz.pol.13273.a:24,559=24,5590 [F] Celkem: A+H+B+C+D+E+F=3 711,4730 [I]				
29	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS viz.pol.13273.b:29,880=29,8800 [A]	M3	29,880	5,49	164,04
30	17511	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM propustek v km 1,131: výkop:24,559=24,5590 [A] odečet lože, podkl.-kci: -5,191=-5,1910 [D] Celkem: A+D=19,3680 [E]	M3	19,368	164,55	3 187,00
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=29,8800 [A] odečet lože, podkl.-kci: -8,208=-8,2080 [D] Celkem: A+D=21,6720 [E]	M3	21,672	164,55	3 566,13
32	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,00)/100*80=3 518,8800 [B]	M2	3 518,880	12,07	42 472,88
33	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 18,36=18,3600 [A]	M2	18,360	47,80	877,61
34	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 18,36=18,3600 [A]	M2	18,360	15,36	282,01
35	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetřování 2 x: 18,36*2=36,7200 [A]	M2	36,720	4,06	149,08
2			Základy				767 230,20
36	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,50*0,50)/100*80=2 639,1600 [B]	M3	2 639,160	290,71	767 230,20
4			Vodorovné konstrukce				62 839,80
37	45111	a	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON podkladní prahy pro prop.v km 1,131: 8*(1,00*0,15*0,20)=0,2400 [A]	M3	0,240	13 164,00	3 159,36
38	45111	b	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS	M3	0,240	13 164,00	3 159,36

			podkladní prahy pro pro.v km 1,465 a 1,561: $8*(1,00*0,15*0,20)=0,2400 [A]$				
39	451314	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,455	3 291,00	4 788,41
			čela propustku v km 1,131: $14,55m2*0,10=1,4550 [A]$				
40	451314	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,840	3 291,00	2 764,44
			bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
			čela propustků v km 1,465 a 1,561: $4*(1,40*1,50*0,10)=0,8400 [A]$				
41	451315	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	2,952	3 510,40	10 362,70
			samozhutnitelný beton				
			propustek v km 1,131: $0,15*1,60*8,30=1,9920 [A]$ $0,15*0,80*8,00=0,9600 [B]$ Celkem: A+B=2,9520 [C]				
42	451315	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	3,984	3 510,40	13 985,43
			bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
			samozhutnitelný beton				
			propustek v km 1,465 a 1,561: $0,15*1,60*8,30=1,9920 [A]$ $0,15*1,60*8,30=1,9920 [B]$ Celkem: A+B=3,9840 [C]				
43	45152	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,992	877,60	1 748,18
			propustek v km 1,131: $0,15*1,60*8,30=1,9920 [A]$				
44	45152	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	3,984	877,60	3 496,36
			bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
			propustek v km 1,465 a 1,561: $(8,30+8,30)*0,15*1,60=3,9840 [A]$				
45	465512	a	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,328	5 276,57	12 283,85
			čela propustku v km 1,131: $14,55m2*0,16=2,3280 [A]$				
46	465512	b	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,344	5 276,57	7 091,71
			bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
			čela propustků v km 1,465 a 1,561: $4*(1,40*1,50*0,16)=1,3440 [A]$				
5			Komunikace				6 781 319,02
47	56140	a	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	460,054	1 195,73	550 100,37
			sanace okrajů - varianta 2 - 80%: $(4398,60*1,00*0,130)/100*80=457,4544 [B]$ nad propustky v km 1,131: $20,00*0,130=2,6000 [C]$ Celkem: B+C=460,0544 [D]				
48	56140	b	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	2,340	1 974,60	4 620,56
			bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
			nad propustky v km 1,465 a 1,561: $18,00*0,130=2,3400 [A]$				
49	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 103,650	386,14	426 163,41

			sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,00*0,200)/100*80=703,7760 [B] ŠD pod dodatečným násypem: (4398,60*0,75*0,150)/100*80=395,8740 [C] nad propustky v km 1,131: 20,00*0,20=4,0000 [E] Celkem: B+C+E=1 103,6500 [F]				
50	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS nad propustky v km 1,465 a 1,561: 18,00*0,20=3,6000 [A]	M3	3,600	538,63	1 939,07
51	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU bude využit materiál z místních zdrojů sjezdy: 221,761*0,10=22,1761 [A]	M3	22,176	603,35	13 379,89
52	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU bude využit materiál z místních zdrojů 4398,60*0,50*0,10=219,9300 [A]	M3	219,930	359,82	79 135,21
53	572153	a	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE PI-C 3,0 kg/m2 sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,00)/100*80=3 518,8800 [B] nad propustky v 1,131: 20,00=20,0000 [C] Celkem: B+C=3 538,8800 [D]	M2	3 538,880	38,07	134 725,16
54	572153	b	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 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=18,0000 [C]	M2	18,000	38,07	685,26
55	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,30 kg/m2 nová vozovka: 11844,89*1,05=12 437,1345 [A]	M2	12 437,135	9,32	115 914,10
56	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,40 kg/m2 nová vozovka: 11844,89*1,10=13 029,3790 [D] sanace okrajů - varianta 1 - 20%: (4398,60*1,00)/100*20=879,7200 [A] Celkem: D+A=13 909,0990 [E]	M2	13 909,099	9,32	129 632,80
57	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM nová vozovka: 11844,89=11 844,8900 [A]	M2	11 844,890	185,39	2 195 924,16
58	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM nová vozovka: 11844,89*1,05=12 437,1345 [A]	M2	12 437,135	188,68	2 346 638,63
59	574E46	a	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	4 418,600	173,33	765 875,94

		sanace okrajů - varianta 1 - 20%: (4398,60*1,00)/100*20=879,7200 [A] sanace okrajů - varianta 2 - 80%: (4398,60*1,00)/100*80=3 518,8800 [B] nad propustky v km 1,131: 20,00=20,0000 [C] Celkem: A+B+C=4 418,6000 [D]				
60	574E46 b	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	18,000	548,50	9 873,00
		bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
		nad propustky v km 1,465 a 1,561: 18,00=18,0000 [A]				
61	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	69,520	96,54	6 711,46
		napojení na stávající povrchy: 69,52=69,5200 [A]				
8		Potrubí				5 561,28
62	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	1,000	4 771,44	4 771,44
		pro vtokovou jímku propustku v km 1,131: 1=1,0000 [A]				
63	89915	STUPADLA (A POD)	KUS	4,000	197,46	789,84
		pro vtokovou jímku propustku v km1,131: 4=4,0000 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce				462 807,57
64	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	551,042	128,35	70 726,24
		V4, 0,125:4373,713*0,125=546,7141 [A] V2b, 1,5/1,5, 0,25:34,62*0,25*0,50=4,3275 [B] Celkem: A+B=551,0416 [C]				
65	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A	M2	551,042	394,92	217 617,51
		V4, 0,125:4373,713*0,125=546,7141 [A] V2b, 1,5/1,5, 0,25:34,62*0,25*0,50=4,3275 [B] Celkem: A+B=551,0416 [C]				
66	918258	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO	KUS	1,000	23 037,00	23 037,00
		1=1,0000 [A]				
67	918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	8,300	2 062,36	17 117,59
		bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
		včetně seřiznutí čel				
		propustek v km 1,561: 8,30=8,3000 [A]				
68	918346 a	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	8,000	2 643,77	21 150,16
		včetně seřiznutí čel				
		propustek v km 1,131: 8,00=8,0000 [A]				
69	918346 b	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	8,300	2 643,77	21 943,29
		bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS				
		včetně seřiznutí čel				
		propustek v km 1,465: 8,30=8,3000 [A]				

70	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	8,300	4 245,39	35 236,74
		<i>propustek v km 1,131: 8,30=8,3000 [A]</i>				
71	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	69,520	65,82	4 575,81
		<i>nápojení na stávající povrchy: 69,52=69,5200 [A]</i>				
72	96616 a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	4,365	4 388,00	19 153,62
		včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele <i>čela propustků v km 1,131: 14,55*0,30=4,3650 [A]</i>				
73	96616 b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,520	4 388,00	11 057,76
		bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele <i>čela propustků v km 1,465 a 1,561: 4*(1,40*1,50*0,30)=2,5200 [A]</i>				
74	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	6,500	822,75	5 347,88
		bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele <i>propustek v km 1,561: 6,50=6,5000 [A]</i>				
75	966346 a	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	8,000	1 107,97	8 863,76
		včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele <i>propustek v km 1,131: 8,00=8,0000 [A]</i>				
76	966346 b	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	6,300	1 107,97	6 980,21
		bude čerpáno pouze po odsouhlasení investora a TDS včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele <i>propustek v km 1,465: 6,30=6,3000 [A]</i>				