

ASPE 9

Firma:

Soupis objektů s DPH

Stavba:3170 - II/101 obchvat Jesenice - I. etapa

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 69 497 133,14

OC+DPH: 84 091 531,21

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	1 423 851,88	299 008,90	1 722 860,78
SO 101	Silnice II/101 - I. etapa	37 026 715,70	7 775 610,35	44 802 326,05
SO 110	Úprava sil. II/101 v ZÚ	3 773 480,93	792 430,95	4 565 911,88
SO 170, 171	Dopravní opatření	311 869,14	65 492,56	377 361,70
SO 193	Dopravní značení	1 021 756,64	214 568,89	1 236 325,53
SO 340	Přeložka přípojky užitkové vody	285 312,68	59 915,65	345 228,33
SO 360	Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ	1 415 627,67	297 281,82	1 712 909,49
SO 380	Úprava systematické trubní drenáže	2 632 832,88	552 894,92	3 185 727,80
SO 390	Zrušení stávající studny	43 720,92	9 181,41	52 902,33
SO 760	PH opatření - 1. etapa	14 932 925,63	3 135 914,38	18 068 840,01
SO 801	Vegetační úpravy podél sil. II/101	2 280 629,10	478 932,13	2 759 561,23
SO 810	Příprava ploch	3 579 226,10	751 637,48	4 330 863,58
SO 830	Technická rekultivace stáv. sil. II/101	452 297,42	94 982,47	547 279,89
SO 831	Rekultivace dočasných záborů	316 886,45	66 546,16	383 432,61

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 číslo a název rozpočtu: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření stávajících inženýrských sítí	KPL	1,000	50 633,80	50 633,80
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	KPL	1,000	86 800,80	86 800,80
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS	KPL	1,000	190 030,00	190 030,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování realizační dokumentace stavby - RDS	KPL	1,000	306 500,00	306 500,00
5	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Zajištění přítomnosti správců inž. sítí při provádění ochrany jejich zařízení na celou stavbu	KPL	1,000	30 650,00	30 650,00
6	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Informační tabule včetně osazení, údržby, oprav a odstranění	KUS	4,000	9 195,00	36 780,00
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Vybudování, provoz a odstranění	KPL	1,000	722 457,28	722 457,28
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 423 851,88

C e l k e m**1 423 851,88**

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem**1 423 851,88**

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
 číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zemina 3862,1*0,5+62,1=1 993,150 [A]	M3	1 993,150	263,93	526 052,08
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vrstvy zpevněné cementem, betonová čela, vybourané propustky DN 600 a DN 800 □ betonové žlaby, zidky z kamene, zádlážba z lom. kamene □ 197,6+3,4+9,9=210,900 [A] 1,88*0,1*11+2,51*0,1*13=5,331 [B] propustky 38*0,1+92,5*0,06=9,350 [C] bet. žlaby (3+3,2)*0,4*1,5+(4+3,5)*0,4*1,5=8,220 [D] zidky z kamene 21,5*0,25+13*0,25=8,625 [E] zádlážba Celkem: A+B+C+D+E=242,426 [F]	M3	242,426	795,68	192 893,52
3	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek (šterkové), stávající krajnice 439,0+35,4+202,0+12,6=689,000 [A]	M3	689,000	592,16	407 998,24
4	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Vybourané asf. vrstvy neodfrézované 263,4+5,9=269,300 [A]	M3	269,300	735,60	198 097,08
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 325 040,92
1			Zemní práce				
5	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Práce po polovinách Odbourání obrusné vrstvy v šířce 0,10 m 1031*0,10*0,03=3,093 [A]	M3	3,093	2 802,55	8 668,29
6	113135	1	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Odstranění chodníku u okružní křižovatky 118*0,05=5,900 [A]	M3	5,900	2 802,55	16 535,05
7	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPU, ŽLABU A RIGOLU Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Odstranění bet. odvodňovacích žlabů 92,5*0,6=55,500 [A]	M2	55,500	174,53	9 686,42
8	113335		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM 1562*0,25*0,15+194*0,5*0,15=73,125 [A]	M3	73,125	744,41	54 434,98
9	113345		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3	197,550	581,32	114 839,77

			(1562+194)*0,75*0,15=197.550 [A]				
10	113345	1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Chodník u O.K. 118*0,10=11,800 [A]	M3	11,800	1 004,08	11 848,14
11	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Chodníkové obrubníky	M	81,000	139,85	11 327,85
12	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM frézování v tl. 150 mm 1562*0,15+194*0,15=263.400 [A]	M3	263,400	738,70	194 573,58
13	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 3KM Sejmutí humusu v tl. 0,15 m (47*4,8+19*5+86+155+162+149+64*4,2)*0,15=171.210 [A]	M3	171,210	364,32	62 375,23
15	123735	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM Chodník u O.K. 118*0,20=23,600 [A]	M3	23,600	293,42	6 924,71
14	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM Odtěžení stávajících krajnic - sil. II/101 + v hraně okružní křižovatky (14+29+330+354+13+40+28)*0,25=202,000 [A] 42*0,3=12,600 [B] Celkem: A+B=214,600 [C]	M3	214,600	293,42	62 967,93
17	123835	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM Odstranění podsypných vrstev stáv. vozovky 1562*0,25+194*0,25=439.000 [A]	M3	439,000	237,80	104 394,20
16	123835		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM Odkop pro těleso komunikace z tabulky kubatur	M3	3 862,100	151,37	584 606,08
18	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM Dovoz ornice z mezideponie (12358,5+781,6)*0,15=1 971.015 [A]	M3	1 971,015	154,56	304 640,08
19	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. II, ODVOZ DO 20KM Natěžení a dovoz vhodného násypového materiálu 5476,3-(3862,1*0,5)=3 545,250 [A]	M3	3 545,250	99,31	352 078,78
20	126736		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I, ODVOZ DO 12KM Sanace násypového svahu okružní křižovatky, napojení násypového tělesa obchvatu 46*1,35=62,100 [A]	M3	62,100	336,12	20 873,05
21	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 808*0,15=121.200 [A]	M3	121,200	355,74	43 115,69
22	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS Z tabulky kubatur	M3	5 476,300	81,22	444 785,09
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 3862,1+202,0+12,6=4 076,700 [A]	M3	4 076,700	13,02	53 078,63
24	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Sanace pláně vápněním	M3	10 039,650	198,22	1 990 059,42

			(20079,3)*0,50=10 039,650 [A]				
25	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypání zemních krajnic, z tabulky kubatur	M3	1 183,700	354,61	419 751,86
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU stabilizovaný štěrkopisek 90 kg/m ³ u propustků 5*(2,4+2,9)=26,500 [A] 2,25*22,85+5,89*24,8=197,485 [B] 2,45*(13,3+14,3+20,8)=118,580 [C] 2,15*11,4=24,510 [D] Celkem: A+B+C+D=367,075 [E]	M3	367,075	1 668,59	612 497,67
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 152,000	20,48	23 592,96
28	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Plocha ze situace 20079,3+1004+174,5=21 257,800 [A]	M2	21 257,800	8,63	183 454,81
29	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ plocha ze situace 13140,1-6016-4924=2 200,100 [A]	M2	2 200,100	7,24	15 928,72
30	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Z tabulky kubatur	M2	12 358,500	48,60	600 623,10
31	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Plocha ze situace (99+606+88)*0,9=713,700 [A] 5*1,45*0,5+0,75*1,45*2+1,45*10*0,5+17*2,45+1,45*12*0,5+1,15*7,75*0,5=67,856 [B] Celkem: A+B=781,556 [C]	M2	781,556	43,26	33 810,11
32	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI V rovině a ve svahu 12358,5+781,6=13 140,100 [A]	M2	13 140,100	26,97	354 388,50
33	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU V rovině a ve svahu	M2	13 140,100	4,90	64 386,49
1			Zemní práce				6 760 247,19
3			Svislé konstrukce				
34	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 Kaliště u vtoku do propustu DN 800, vnitřní rozměr 1,5 x 2,5 m, tl. stěn 0,40 m Beton C30/37 - XF1 včetně konstrukčního vyztužení karisít 6,2+5,1=11,300 [A]	M3	11,300	10 511,28	118 777,46
35	31132A		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C20/25 Betonový práh v hraně základy, š. 0,25 m, hl. 0,60 m Beton C20/25 - XF1 včetně konstrukčního vyztužení karisít 0,25*0,6*5*2+0,25*0,6*5,6*2=3,180 [A] 0,25*0,6*4+0,25*0,6*2,7*2+0,25*0,6*0,35*2=1,515 [B] 0,25*0,6*4*2+0,25*0,6*4,6*2=2,580 [C] Celkem: A+B+C=7,275 [D]	M3	7,275	5 922,58	43 086,77

36	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 včetně konstrukčního vyztužení karisítí □ Pro osazení svodidel u propustu DN 1000 2*6*0,6*0,6=4,320 [A]	M3	4,320	10 511,28	45 408,73	
3			Svislé konstrukce		207 272,96		
4			Vodorovné konstrukce				
37	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Trubní propusty + zádlážba □ tl. 0,10 m (183,5+13,9)*0,10=19,740 [A] 3,84+15,45+11,44+2,44=33,170 [B] Celkem: A+B=52,910 [C]	M3	52,910	3 718,87	196 765,41	
38	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkové lože pod potrubí propustů a zádlážbu z lom. kamene □ pod betonový práh tl. 0,10 m pod betonovou římsu tl. 0,15 m (183,5+13,9)*0,10=19,740 [A] 3,84+15,45+11,44+2,44=33,170 [B] (0,25*5*2+0,25*5,6*2)*0,1=0,530 [C] (0,25*4+0,25*2,7*2+0,25*0,35*2)*0,1=0,253 [D] 2*6*0,6*0,15=1,080 [E] Celkem: A+B+C+D+E=54,773 [F]	M3	54,773	1 344,19	73 625,32	
39	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava vtoku a výtoku propustů, úprava šikmých čel (4+4+12,5+14+16+25,5+3,75+20+20+12,5+7+11+5+3,75+8+16,5)*0,2=36,700 [A] (6,95*1*2)*0,2=2,780 [B] Celkem: A+B=39,480 [C]	M3	39,480	4 563,17	180 153,95	
4			Vodorovné konstrukce		450 544,68		
5			Komunikace				
40	561121	PODKLADNÍ BETON TR. I TL. DO 100MM tl. 50 mm, betonové lože pod zámkovou dlažbu, C20/25n-XF4 □ krajnice u PHS	M2	1 152,000	162,00	186 624,00	
41	561441	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM Dělicí ostrůvky, tl. 110 - 200 mm	M2	40,000	393,95	15 758,00	
42	562121	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TR I TL DO 100MM vrstva ze směsi stmelené cementem □ SC 0/32 C3/4, tl. 100 mm dělicí ostrůvek	M2	40,000	196,98	7 879,20	
43	562141	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TR I TL DO 200MM vrstva ze směsi stmelené cementem □ SC 0/32 C3/4, tl. 200 mm hlavní trasa + sjezdy + obslužná komunikace 13816,3+1030,7=14 847,000 [A]	M2	14 847,000	265,24	3 938 018,28	

44	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 150 mm, fr. (0-63) (0-32) hlavní trasa + sjezdy + obslužná komunikace 4183,4+179,2=4 362,600 [A]	M2	4 362,600	125,02	545 412,25
45	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 150 - 200 mm, fr. (0-32) krajnice u PHS	M2	1 152,000	171,64	197 729,28
46	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Úprava chodníku u O.K. tl. 200 mm	M2	101,000	190,71	19 261,71
47	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250 mm, fr. (0-63) (0-32) hlavní trasa + sjezdy + obslužná komunikace + děl. ostr. 14467,4+1117,6=15 585,000 [A]	M2	15 585,000	179,95	2 804 520,75
48	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Úprava chodníku u O.K.	M2	101,000	81,09	8 190,09
49	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Plocha ze situace 1004+174,5=1 178,500 [A]	M2	1 178,500	121,64	143 352,74
50	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,70 kg/m2 13816,3+1030,7=14 847,000 [A]	M2	14 847,000	15,08	223 892,76
51	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,35 kg/m2 12801,4+955,7=13 757,100 [A]	M2	13 757,100	12,26	168 662,05
52	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,50 kg/m2 12955,1+983,9=13 939,000 [A]	M2	13 939,000	12,26	170 892,14
53	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM Plocha ze situace 12660+(1031*2-832,5)*0,115=12 801,393 [A]	M2	12 801,393	360,11	4 609 909,63
54	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM sjezdy + obslužná komunikace + napojení kom. zóny (405+170+362)*1,02=955,740 [A]	M2	955,740	495,98	474 027,93
55	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM sjezdy + obslužná komunikace + napojení kom. zóny (405+170+362)*1,05=983,850 [A]	M2	983,850	377,59	371 491,92
56	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM 12660+(1031*2-832,5)*0,24=12 955,080 [A]	M2	12 955,080	373,38	4 837 167,77
57	574I54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM sjezdy + obslužná komunikace + napojení kom. zóny 405+170+362=937,000 [A]	M2	937,000	393,49	368 700,13

58	574041		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 8 NH TL. DO 35MM Vrstva tl. 30 mm Nizkohlučná směs pro obrusné vrstvy typu BBTM 8 NHPMB 45/80-65 S přídavkem organických vláken 12660+1031*0,1=12 763,100 [A]	M2	12 763,100	235,13	3 000 987,70
59	575A51		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 8 TL. 40MM Úprava chodníku u O.K. 53+9+39=101,000 [A]	M2	101,000	928,09	93 737,09
60	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp předobaleným kamenivem fr. 4/8 - 3 kg/m2	M2	14 847,000	7,36	109 273,92
61	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dlažební kostka drobná D10 - kladecí vrstva suchá cementová malta tl. 50 mm Dělicí ostrůvek 16+24=40,000 [A]	M2	40,000	1 291,97	51 678,80
62	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC Krajnice u PHS, tl. 60 mm 132+786+123+111=1 152,000 [A]	M2	1 152,000	460,27	530 231,04
		5	Komunikace				22 877 399,18
		7	Přidružená stavební výroba				
63	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace potrubí propustů Izolace Gumoasfalt 2x + Izochran 5,72*(2,4+2,9)=30,316 [A] 3,6*51,25=184,500 [B] 3,0*52,0=156,000 [C] 2,4*12,2=29,280 [D] 37,2+5,92=43,120 [E] Celkem: A+B+C+D+E=443,216 [F]	M2	443,216	116,48	51 625,80
		7	Přidružená stavební výroba				51 625,80
		8	Potrubí				
64	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Propust DN 600, DN 400 Beton C25/30 - XF1 52*0,8+12,2*0,55=48,310 [A]	M3	48,310	3 234,30	156 249,03
65	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Propust DN 800 Beton C30/37 - XF1 13,83+51,25*1,05=67,643 [A]	M3	67,643	3 362,01	227 416,44
		8	Potrubí				383 665,47
		9	Ostatní konstrukce a práce				

66	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Stupeň zadržení N2 délka ze situace	M	1 118,000	888,86	993 745,48
			210+908=1 118,000 [A]				
67	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stáv.svodidla u sil. II/101	M	296,000	122,60	36 289,60
			17+35+60+68+116=296,000 [A]				
68	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dle situace 20 ks Označení sjezdů - směrové sloupky červené barvy 8 ks	KUS	28,000	253,79	7 106,12
			20+8=28,000 [A]				
69	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU ze situace	KUS	31,000	306,50	9 501,50
70	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TRŽ 2 - DEMONTÁŽ Včetně sloupků a patek	KUS	3,000	275,86	827,58
71	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 80MM Úprava chodníku u O.K.	M	69,000	498,67	34 408,23
			9+7,5+2=18,500 [A] 1+10,5+4,5+1=17,000 [B] 3+3,5=6,500 [C] 1,5+7+6=14,500 [D] 1+4+7,5=12,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=69,000 [F]				
72	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM Napojení na O.K.	M	36,000	548,05	19 729,80
			16+3+3+14=36,000 [A]				
73	918115		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37 Nová čela u propustu DN 1000 třída prostředí XF4	M3	18,172	7 232,37	131 426,63
			(1,8+3,34+1,5)*0,6*1,9=7,570 [A] (1,8+3,34+1,5)*0,6*1,9=7,570 [B] 0,5*0,8*6,64*2=5,312 [C] (3,14*0,55*0,55)*0,6*4=2,280 [D] Odpočet trub Celkem: A+B+C-D=18,172 [E]				
74	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Trubní propusty DN 400 obslužná komunikace DUN	M	12,200	2 946,47	35 946,93
75	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trubní propusty DN 600 Napojení kom. zóny, hospodářské sjezdy	M	52,000	3 354,52	174 435,04
			14,5+15,5+22=52,000 [A]				

76	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Trubní propusty DN 800 v hlavní trase U vtoku kaliště, výtok - šikmé čelo 24,75+26,5=51,250 [A]	M	51,250	5 096,35	261 187,94
77	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM Trubní propust 2x DN 1000 Prodloužení stávajícího propustu na vtoku a výtoku 3+3+3,5+3,5=13,000 [A]	M	13,000	13 925,59	181 032,67
78	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Úprava pracovních spár, řezání asf. krytu Odměřeno ze situace	M	2 230,000	42,92	95 711,60
79	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 600MM2 Ošetření pracovních spár, těsnění podél žlabu CURB KING	M	2 230,000	50,27	112 102,10
80	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodňovací příkopy	M	1 754,000	737,75	1 294 013,50
81	93532		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ PRUŘEZ 0,12 M2 Žlab CURB KING průřez 0,10 m2, šířka 0,50 m	M	832,500	1 284,85	1 069 637,63
82	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Betonové příložné desky k příkopovým tvánicím (266+316+45+3)*0,50=315,000 [A]	M2	315,000	1 203,57	379 124,55
83	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Před pokládkou vrstev 12801,4+12955,1+955,7+983,9=27 696,100 [A]	M2	27 696,100	2,09	57 884,85
84	966135		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM Odbourání kamenných zídek u propustu DN 1000 (3+3,2)*0,4*1,5+(4+3,5)*0,4*1,5=8,220 [A]	M3	8,220	1 272,89	10 463,16
85	966135	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM Odstranění zádlažby z lom. kamene 21,5*0,25=5,375 [A] (2*3+2*3,5)*0,25=3,250 [B] Celkem: A+B=8,625 [C]	M3	8,625	1 272,89	10 978,68
86	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM Bet. žlab v napojení O.K. 38*0,10=3,800 [A]	M3	3,800	1 470,98	5 589,72
87	966165		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM Odbourání stáv. čel propustu DN 1000 Odstranění stáv. čel propustu DN 800 0,7*6,5*0,5+0,7*6,5*0,25=3,412 [A] 2,75*0,95*1,9*2=9,927 [B] Celkem: A+B=13,339 [C]	M3	13,341	1 968,48	26 261,49
88	966358		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Propust DN 600	M	11,000	861,23	9 473,53
89	96636		BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Propust DN 800	M	13,000	1 080,09	14 041,17
9			Ostatní konstrukce a práce				4 970 919,50

	C e l k e m	37 026 715,70
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce		
	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	37 026 715,70

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ
 číslo a název rozpočtu: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zemina 222,7*0,5=111,350 [A]	M3	111,350	507,56	56 516,81
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vrstvy zpevněné cementem	M3	55,500	795,68	44 160,24
3	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek (šterkové), stávající krajnice 123,3+32,5=155,800 [A]	M3	155,800	592,16	92 258,53
4	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Vybourané asf. vrstvy neodfrézované	M3	74,000	735,60	54 434,40
0			Všeobecné konstrukce a práce				247 369,98
1			Zemní práce				
5	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Práce po polovinách Odbourání obrusné vrstvy v šířce 0,10 m 127*0,10*0,03=0,381 [A]	M3	0,381	2 802,55	1 067,77
6	113335		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM 493*0,25*0,15=18,488 [A]	M3	18,488	744,41	13 762,65
7	113345		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 8KM 493*0,75*0,15=55,463 [A]	M3	55,463	581,32	32 241,75
8	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM frézování v tl. 150 mm 493*0,15=73,950 [A]	M3	73,950	738,70	54 626,87
9	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 3KM sejmutí humusu v tl. 0,15 m (120+306+198+284)*0,15=136,200 [A]	M3	136,200	364,32	49 620,38
10	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM Odtěžení stávajících krajnic (89+41)*0,25=32,500 [A]	M3	32,500	293,42	9 536,15
12	123835	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM Odstranění podsypných vrstev stáv. vozovky 493*0,25=123,250 [A]	M3	123,250	237,80	29 308,85

11	123835		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM Odkop pro těleso komunikace □ z tabulky kubatur	M3	222,700	199,17	44 355,16
13	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Dovoz ornice z mezideponie	M3	155,520	154,56	24 037,17
			1036,8*0,15=155,520 [A]				
14	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Natěžení a dovoz vhodného násypového materiálu	M3	929,650	198,61	184 637,79
			1041,0-(222,7*0,5)=929,650 [A]				
15	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	19,500	355,74	6 936,93
			(89+41)*0,15=19,500 [A]				
16	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS Z tabulky kubatur	M3	1 041,000	81,22	84 550,02
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	255,200	13,02	3 322,70
			222,7+32,5=255,200 [A]				
18	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Sanace pláně vápněním	M3	1 007,750	198,22	199 756,21
			(2015,5)*0,50=1 007,750 [A]				
19	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypání zemních krajnic, z tabulky kubatur	M3	78,930	354,61	27 989,37
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	24,000	20,48	491,52
			(15)*2*0,8=24,000 [A]				
21	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Plocha ze situace	M2	2 282,500	8,63	19 697,98
			2015,5+267=2 282,500 [A]				
22	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Plocha ze situace	M2	1 165,800	7,24	8 440,39
			1941,8-460-316=1 165,800 [A]				
23	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Z tabulky kubatur	M2	1 036,800	48,60	50 388,48
24	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Plocha ze situace	M2	905,000	43,26	39 150,30
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI V rovině a ve svahu	M2	1 941,800	44,14	85 711,05
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU V rovině a ve svahu	M2	1 941,800	4,90	9 514,82
1			Zemní práce	979 144,31			
4			Vodorovné konstrukce				
27	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 Trubní propusty + zádlazba □ tl. 0,10 m	M3	6,290	3 718,87	23 391,69
			(14,5*2,2+31)*0,10=6,290 [A]				

28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkové lože pod potrubí propustů a zádlažbu z lom. kamene □ tl. 0,10 m (14,5*2,2+31)*0,10=6,290 [A]	M3	6,290	1 344,19	8 454,96
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava vtoku a výtoku propustů, úprava šikmých čel (16+15)*0,2=6,200 [A]	M3	6,200	4 563,17	28 291,65
4			Vodorovné konstrukce				60 138,30
5			Komunikace				
30	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM Dělicí ostrůvky, tl. 110 - 200 mm	M2	57,000	393,95	22 455,15
31	562121		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TR I TL DO 100MM vrstva ze směsi stmelené cementem □ SC 0/32 C3/4, tl. 100 mm dělicí ostrůvky	M2	57,000	196,98	11 227,86
32	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TR I TL DO 200MM vrstva ze směsi stmelené cementem □ SC 0/32 C3/4, tl. 200 mm křižovatková větev + hosp. sjezdy 1348,9+106,7=1 455,600 [A]	M2	1 455,600	265,24	386 083,34
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 150 mm, fr. (0-63) (0-32) křižovatková větev + hosp. sjezdy 279,4+24,0=303,400 [A]	M2	303,400	125,02	37 931,07
34	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250 mm, fr. (0-63) (0-32) křižovatková větev + hosp. sjezdy 1435,3+168,6=1 603,900 [A]	M2	1 603,900	179,95	288 621,81
35	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Plocha ze situace 129+80+58=267,000 [A]	M2	267,000	121,64	32 477,88
36	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,70 kg/m2 1348,9+106,7=1 455,600 [A]	M2	1 455,600	15,08	21 950,45
37	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,35 kg/m2 1256,2+98,9=1 355,100 [A]	M2	1 355,100	12,26	16 613,53
38	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,50 kg/m2 1288,0+101,9=1 389,900 [A]	M2	1 389,900	12,26	17 040,17
39	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM Plocha ze situace 1227+127*2*0,115=1 256,210 [A]	M2	1 256,210	360,11	452 373,78
40	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM hosp. sjezdy	M2	98,940	495,98	49 072,26

		97*1,02=98,940 [A]					
41	574F46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM hosp. sjezdy	M2	101,850	377,59	38 457,54	
		97*1,05=101,850 [A]					
42	574F78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM křížovatková větev	M2	1 287,960	373,38	480 898,50	
		1227+127*2*0,24=1 287,960 [A]					
43	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM hosp. sjezdy	M2	97,000	393,49	38 168,53	
44	574O41	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 8 NH TL. DO 35MM Vrstva tl. 30 mm Nízkohlučná směs pro obrusné vrstvy typu BBTM 8 NHPMB 45/80-65 S přídavkem organických vláken	M2	1 239,700	235,13	291 490,66	
		1227+127*0,1=1 239,700 [A]					
45	576412	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp předobaleným kamenivem fr. 4/8 - 3 kg/m2	M2	1 445,600	7,36	10 639,62	
46	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dlažební kostka drobná D10 - kladecí vrstva suchá cementová malta tl. 50 mm Dělicí ostrůvky	M2	57,000	1 291,97	73 642,29	
		32+25=57,000 [A]					
5		Komunikace				2 269 144,44	
7		Přidružená stavební výroba					
47	711311	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace potrubí propustů Izolace Gumoasfalt 2x + Izochran	M2	43,500	116,48	5 066,88	
		3,0*14,5=43,500 [A]					
7		Přidružená stavební výroba				5 066,88	
8		Potrubí					
48	82458	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM Trubní propust DN 600 - hospodářský sjezd na vtoku a výtoku šikmá čela	M	14,500	3 233,73	46 889,09	
49	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 Beton C25/30 XF1	M3	11,600	3 234,30	37 517,88	
		0,8*14,5=11,600 [A]					
8		Potrubí				84 406,97	
9		Ostatní konstrukce a práce					
50	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Stupeň zadržení N2 délka ze situace	M	108,000	888,86	95 996,88	

51	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dle situace 15 ks Označení sjezdů -směrové sloupky červené barvy 2 ks 15+2=17,000 [A]	KUS	17,000	253,79	4 314,43	
52	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU ze situace	KUS	8,000	306,50	2 452,00	
53	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Úprava pracovních spár, řezání asf. krytu Odměřeno ze situace	M	211,500	42,92	9 077,58	
54	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 600MM2 Ošetření pracovních spár	M	211,500	50,27	10 632,11	
55	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Před pokládkou vrstev 1256,2+1288+98,9+101,9=2 745,000 [A]	M2	2 745,000	2,09	5 737,05	
9		Ostatní konstrukce a práce					128 210,05	
		C e l k e m					3 773 480,93	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
		Vícepráce						
		Vícepráce celkem					0,00	
		Měněpráce						
		Měněpráce celkem					0,00	
		Celkem					0,00	
		Celkem					3 773 480,93	

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 170, 171 Dopravní opatření
 číslo a název rozpočtu: SO 170, 171 Dopravní opatření

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODAVKA A MONTÁŽ A15 (1+2 ks), A10 (2 ks), C 4a (1 ks), C4b (1 ks) A 15 3x na retroreflexním žlutozeleném podkladě 1+2+2+1+1=7,000 [A]	KUS	7,000	61,30	429,10
2	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Napojení křižovatkové větve 2+2+1+1=6,000 [A]	KUS	6,000	85,82	514,92
3	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Okružní křižovatka, 2 úseky na sil. II/101 1+6+6=13,000 [A]	KUS	13,000	24,52	318,76
4	914179		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101 1*30+6*45*2=570,000 [A]	KSDEN	570,000	12,26	6 988,20
5	914471		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODAVKA A MONTÁŽ Informační tabule o stavebních pracích na sil. II/603 a sil. II/101 4+4=8,000 [A]	KUS	8,000	306,50	2 452,00
6	914473		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ 4+4=8,000 [A]	KUS	8,000	122,60	980,80
7	914479		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍK FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101 4*30+4*45*2=480,000 [A]	KSDEN	480,000	24,52	11 769,60
8	915321		VODOR DOPRAVNÍ ZNAČKY Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA 2x příčná čára souvislá V5 3,5*2*2*0,25=3,500 [A]	M2	3,500	1 176,96	4 119,36
9	915322		VODOR DOPRAVNÍ ZNAČKY Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ 3,5*2*2*0,25=3,500 [A]	M2	3,500	73,56	257,46
10	916111		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DOD A MONTÁŽ 1+2=3,000 [A]	KUS	3,000	232,94	698,82
11	916112		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	294,24	588,48
12	916113		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ 1+2+2=5,000 [A]	KUS	5,000	61,30	306,50
13	916119		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNĚ Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101	KSDEN	210,000	42,92	9 013,20

			1*30+2*45*2=210,000 [A]					
14	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ Příčná uzávěra - světlo 3 ks (souprava) 1+2=3,000 [A]	KUS	3,000	1 213,74	3 641,22	
15	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2 úseky na sil. II/101	KUS	2,000	1 581,54	3 163,08	
16	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 1+2=5,000 [A]	KUS	5,000	367,80	1 839,00	
17	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101 1*30+2*45*2=210,000 [A]	KSDEN	210,000	196,16	41 193,60	
18	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000	4 707,84	4 707,84	
19	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2 úseky na sil. II/101	KUS	1,000	4 891,74	4 891,74	
20	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	613,00	1 226,00	
21	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Předpoklad 2 úseky po 45 dnech 2*45=90,000 [A]	KSDEN	90,000	674,30	60 687,00	
22	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DOD A MONTÁŽ Příčná uzávěra, doplnění výstražným světlem S7	KUS	2,000	723,34	1 446,68	
23	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2 úseky na sil. II/101	KUS	2,000	956,28	1 912,56	
24	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	232,94	931,76	
25	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Předpoklad 2 úseky po 45 dnech 2*45*2=180,000 [A]	KSDEN	180,000	143,45	25 821,00	
26	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - DOD A MONTÁŽ 18+13+3=34,000 [A]	KUS	34,000	61,30	2 084,20	
27	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2. úsek na sil. II/101 - napojení křižovatkové větve	KUS	10,000	85,82	858,20	
28	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - DEMONTÁŽ 18+10+3+13=44,000 [A]	KUS	44,000	24,52	1 078,88	
29	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - NÁJEMNÉ Předpoklad 2 úseky po 45 dnech na sil. II/101 a 30 dní okružní křižovatka (3+13*(30+18*45+10*45)=1 740,000 [A]	KSDEN	1 740,000	12,26	21 332,40	
30	916711		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DOD A MONTÁŽ 24+17=41,000 [A]	KUS	41,000	190,78	7 821,98	
31	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2. úsek na sil. II/101 - napojení křižovatkové větve	KUS	16,000	2 574,60	41 193,60	
32	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ 24+16+17=57,000 [A]	KUS	57,000	77,44	4 414,08	
33	916713	1	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Informační tabule 4+4=8,000 [A]	KUS	8,000	2 010,64	16 085,12	
34	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Předpoklad 2 úseky po 45 dnech na sil. II/101 a 30 dní okružní křižovatka	KSDEN	2 790,000	4,90	13 671,00	

			17*30+24*45+16*45+4*30+4*45*2=2 790,000 [A]					
35	916731		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DOD A MONTÁŽ 1+6+4+4=15,000 [A]	KUS	15,000	24,52	367,80	
36	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM Napojení křížovatkové větve	KUS	6,000	73,56	441,36	
37	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ Okružní křížovatka, 2 úseky na sil. II/101 1+4+6+6+4=21,000 [A]	KUS	21,000	49,04	1 029,84	
38	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ Předpoklad 30 dní okružní křížovatka, 2x 45 dní na sil. II/101 (1+4)*30+6*45+6*45+4*90=1 050,000 [A]	KSDEN	1 050,000	11,04	11 592,00	
9		Ostatní konstrukce a práce						311 869,14
		C e l k e m						311 869,14
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce								
		Vícepráce						
		Vícepráce celkem						0,00
		Méněpráce						
		Méněpráce celkem						0,00
		Celkem						0,00
		Celkem						311 869,14

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 193 Dopravní značení
 číslo a název rozpočtu: SO 193 Dopravní značení

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ C1, C 2d, C 4a, C 4c, IP 6 (2 ks), IP 10a, IS 3b (4 ks), IS 3c (3 ks), IS 3d (2 ks), IS 4c (2 ks), P1 (4 ks), P 2, P 3, P 4 (4 ks), P6 (4 ks), E 3a 1+1+1+1+2+1+4+3+2+2+4+1+1+4+4+1=33,000 [A]	KUS	33,000	1 474,88	48 671,04
2	914471		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP 19 (3 ks)	KUS	3,000	4 487,16	13 461,48
3	914561		DOPRAVNÍ ZNAČKY VELKOPLOŠ HLINÍK LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IS 9b (4 ks) 2,75*3,5*4=38,500 [A]	M2	38,500	4 271,38	164 448,13
4	914771		STÁLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA Z HLINÍK S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	1 610,96	1 610,96
5	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Sloupek s betonovou patkou	KUS	27,000	2 390,70	64 548,90
6	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DODÁVKA A MONTÁŽ Velkoplošné značky, 2x betonová patka (3+2)*2=10,000 [A]	KUS	10,000	16 183,20	161 832,00
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Barvou na nový kryt V1a (0,125), V1a (0,25), V2a (3/6/0,125), V2b (3/1,5/0,125), V2b (1,5/1,5/0,25), V4, V5 65,63+3,75+2,33+39,58+36,75+148,0+178,25+286,0+3,25=763,540 [A]	M2	763,540	123,83	94 549,16
8	915111	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Barvou na nový kryt V9a, V13a 22,64+22,99+308,0=353,630 [A]	M2	353,630	139,76	49 423,33
9	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní značení □ V1a (0,125), V1a (0,25), V2a (3/6/0,125), V2b (3/1,5/0,125), V2b (1,5/1,5/0,25), V4, V5 65,63+3,75+2,33+39,58+36,75+148,0+178,25+286,0+3,25=763,540 [A]	M2	763,540	355,54	271 469,01
10	915211	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní značení □ V9a, V13a 22,64+22,99+308,0=353,630 [A]	M2	353,630	429,10	151 742,63
9			Ostatní konstrukce a práce				1 021 756,64

	C e l k e m	1 021 756,64
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce		
	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	1 021 756,64

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **3170** II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: **SO 340** Přeložka přípojky užitkové vody
 číslo a název rozpočtu: **SO 340** Přeložka přípojky užitkové vody

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná a nevhodná zemina	M3	62,450	507,56	31 697,12
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 15 hod.	KPL	1,000	14 712,00	14 712,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				46 409,12
1			Zemní práce				
3	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. II, ODVOZ DO 20KM Natěžení a dovoz vhodného zásypového materiálu - šterkopisek	M3	40,000	198,61	7 944,40
4	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM Příplatek za ztlížení výkopu v blízkosti vedení - 10 m3	M3	77,960	488,95	38 118,54
5	132735	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM kopané sondy - 2 kusy 4*1*2*2=16,000 [A]	M3	16,000	1 110,76	17 772,16
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	55,510	375,46	20 841,78
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Šterkopiskový obsyp potrubí	M3	16,540	998,36	16 512,87
8	18214		ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	39,000	20,24	789,36
9	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M v tloušťce 0,10 m	M2	39,000	69,09	2 694,51
1			Zemní práce				104 673,62
4			Vodorovné konstrukce				
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Šterkopiskové lože pod potrubí	M3	4,730	1 344,19	6 358,02
4			Vodorovné konstrukce				6 358,02
8			Potrubí				
11	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM Potrubí PE 50/4,6	M	52,500	424,20	22 270,50
12	87315	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM Propoj na stávající vodovod	KS	2,000	4 340,04	8 680,08
13	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráníčka PE 110/10	M	28,500	595,84	16 981,44

14	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM Chráníčka PE 225/20,5 včetně kluzných objímek	M	28,500	1 890,49	53 878,97
15	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Orientační tyč v lomovém bodě nebo u hydrantu	KUS	3,000	1 839,00	5 517,00
16	89917	1	KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Orientační tabulka	KUS	3,000	441,36	1 324,08
17	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Signální vodič Y 2,5 mm ² □ dodávka + montáž včetně připevnění páskou	M	52,500	39,23	2 059,58
18	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Signální fólie šíře 200 mm	M	24,000	12,26	294,24
19	899309	1	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Signální fólie šíře 400 mm	M	28,500	14,71	419,24
20	89941		VÝŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM Výřez na potrubí PE DN 50	KUS	2,000	2 108,72	4 217,44
21	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	52,500	61,30	3 218,25
22	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM PE 50/4,6	M	52,500	171,64	9 011,10
		8	Potrubí				127 871,92

C e l k e m

285 312,68

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

285 312,68

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **3170** II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: **SO 360** Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ
 číslo a název rozpočtu: **SO 360** Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná a nevhodná zemina 214,64+123,99+20,34=358,970 [A]	M3	358,970	507,56	182 198,81
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vybouraný beton a dlažba	M3	3,600	795,68	2 864,45
3	02742		VSTUPNÍ LÁVKA Vstupní lávka na odtokový objekt z kompozitu dl. 4,5 m 4,5*1=4,500 [A]	M2	4,500	9 807,99	44 135,96
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu □ 100 hod.	KPL	1,000	98 080,00	98 080,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				327 279,22
1			Zemní práce				
5	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN retenční nádrž + kanalizace 100+100+50=250,000 [A]	HOD	250,000	69,84	17 460,00
6	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM sloupky pro vrata 2*0,6*0,6*0,8=0,576 [A]	M3	0,576	1 685,07	970,60
7	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM rozšíření rýhy pro šachtu	M3	5,460	488,95	2 669,67
8	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM výkop jámy pro nádrž, odtokový a výústní objekt, vtokový objekt, bezpečnostní přeliv 383,66+17,58+2,78+13,58+2,45=420,050 [A]	M3	420,050	255,61	107 368,98
9	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM hloubka do 2,5 m	M3	31,370	488,95	15 338,36
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU 42,27+36,37+16,49=95,130 [A]	M3	95,130	375,46	35 717,51
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Štěrkopískový obsyp	M3	14,650	998,36	14 625,97
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Dno dešťové a usazovací nádrže □ Bezpečnostní přeliv	M2	205,150	20,48	4 201,47

		(110+81+12,8)*0,15=30,570 [A]						
4		Vodorovné konstrukce						206 838,30
5		Komunikace						
22	58300	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Opevnění dna nádrže silničními panely (115,7+57,8)*0,15=26,025 [A]	M3	26,025	6 022,82	156 743,89		
5		Komunikace						156 743,89
7		Přidružená stavební výroba						
23	76792	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Výška 1,80 m, délka oplocení 140,5 m 140,5*1,8=252,900 [A]	M2	252,900	204,47	51 710,46		
24	76796	VRATA A VRÁTKA 6*2,0=12,000 [A]	M2	12,000	4 224,16	50 689,92		
7		Přidružená stavební výroba						102 400,38
8		Potrubí						
25	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM DN 300 - SN 12	M	6,650	1 340,11	8 911,73		
26	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM DN 400 - SN 12	M	10,780	2 261,76	24 381,77		
27	891245	VENTILY DN DO 300MM Virový ventil VLS 1:4 dodávka, montáž +10%	KUS	1,000	50 572,50	50 572,50		
28	894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Revizní šachta	KUS	1,000	22 376,72	22 376,72		
29	89551	VTOKOVÝ OBJEKT Vtokový objekt z betonu prostého	KUS	2,000	18 012,25	36 024,50		
30	89552	ODTOKOVÝ OBJEKT Odtokový objekt ze železobetonu s normou stěnou	KUS	2,000	91 950,00	183 900,00		
31	89711	R VYÚSTNÍ OBJEKT DO VODOTEČE	KUS	1,000	18 012,25	18 012,25		
8		Potrubí						344 179,47
9		Ostatní konstrukce a práce						
32	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM žlábek ve dně nádrže 18+10=28,000 [A]	M	28,000	737,75	20 657,00		
33	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM Bourání betonu a dlažby	M3	3,600	1 470,98	5 295,53		
9		Ostatní konstrukce a práce						25 952,53
		C e l k e m						1 415 627,67

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	1 415 627,67

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 380 Úprava systematické trubní drenáže
 číslo a název rozpočtu: SO 380 Úprava systematické trubní drenáže

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná a nevhodná zemina	M3	599,060	507,56	304 058,89
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonový odpad	M3	2,400	795,68	1 909,63
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu □ 50 hod.	KPL	1,000	49 040,00	49 040,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				355 008,52
1			Zemní práce				
4	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	100,000	69,84	6 984,00
5	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 3KM Sejmutí humusu v tl. 0,40 m, šířka 3,0 m	M3	1 089,710	183,90	200 397,67
6	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM Příplatek za ztížení výkopu v blízkosti vedení - 50 m3 1752,65+5,16=1 757,810 [A]	M3	1 757,810	151,66	266 589,46
7	132735	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM kopané sondy - 5 kusů 1,5*0,8*3,0*5=18,000 [A]	M3	18,000	1 110,76	19 993,68
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	1 176,750	190,65	224 347,39
9	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	388,310	998,36	387 673,17
10	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M V tloušťce 0,40 m 1089,71/0,4=2 724,275 [A]	M2	2 724,275	41,36	112 676,01
1			Zemní práce				1 218 661,38
4			Vodorovné konstrukce				
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Základňa z lomového kamene □ lože pod betonové trouby 9*0,10=0,900 [A] 7,12=7,120 [B] Celkem: A+B=8,020 [C]	M3	8,020	3 718,87	29 825,34

12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože □ Lože pod zádlažbu z lomového kamene 98,02=98,020 [A] lože pod potrubí 9*0,10=0,900 [B] lože pod zádlažbu Celkem: A+B=98,920 [C]	M3	98,920	1 344,19	132 967,27
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Opevnění vodoteče 9*0,25=2,250 [A]	M3	2,250	4 563,17	10 267,13
		4	Vodorovné konstrukce				173 059,74
		8	Potrubí				
14	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM	M	59,270	2 207,22	130 821,93
15	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH Trouby plastové drenážní DN 200-SN 10	M	908,090	357,27	324 433,31
16	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 200MM Revizní šachta	KUS	15,000	20 896,05	313 440,75
17	89711	R	VÝÚSTNÍ OBJEKT DO VODOTEČE	KUS	1,000	18 012,25	18 012,25
18	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	29,640	3 234,30	95 864,65
		8	Potrubí				882 572,89
		9	Ostatní konstrukce a práce				
19	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM Stávající obetonování potrubí	M3	2,400	1 470,98	3 530,35
		9	Ostatní konstrukce a práce				3 530,35
			C e l k e m				2 632 832,88
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				0,00
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				0,00
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				2 632 832,88

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 390 Zrušení stávající studny
 číslo a název rozpočtu: SO 390 Zrušení stávající studny

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná a nevhodná zemina	M3	6,000	507,56	3 045,36
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vybourané betonové skruže	M3	2,000	795,68	1 591,36
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 10 hod.	KPL	1,000	12 260,00	12 260,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				16 896,72
1			Zemní práce				
4	12950		ČIŠTĚNÍ NÁDRŽÍ A RYBNÍKŮ OD NÁNOSU Vyčištění studny od nevhodného materiálu	M3	2,000	2 513,30	5 026,60
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Výkop sondy - hloubka do 2,5 m	M3	10,000	1 110,76	11 107,60
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,000	375,46	3 754,60
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Zásyp studny vhodným materiálem	M3	4,000	998,36	3 993,44
1			Zemní práce				23 882,24
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM Bet.skruže	M3	2,000	1 470,98	2 941,96
9			Ostatní konstrukce a práce				2 941,96
			C e l k e m				43 720,92
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce							
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
Celkem							43 720,92

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 760 PH opatření - 1. etapa
 číslo a název rozpočtu: SO 760 PH opatření - 1. etapa

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Realizační dokumentace	KPL	1,000	183 900,00	183 900,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				183 900,00
2			Základy				
2	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Beton C 25/30 XC2 (18+104+16)*2,16=298,080 [A]	M3	298,080	3 545,59	1 056 869,47
3	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Hlava piloty Beton C 30/37 XF4 138*0,35=48,300 [A]	M3	48,300	4 877,03	235 560,55
4	224362		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10216, 11373, 11375 Spirála	T	4,250	32 930,36	139 954,03
5	224362	1	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10216, 11373, 11375 Distanční kruhy a výztuhy včetně úpravy hlavy piloty pro kotvení sloupu	T	2,380	32 930,36	78 374,26
6	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	12,680	32 930,36	417 556,96
7	264330		VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 800MM (18+104+16)*5=690,000 [A]	M	690,000	1 699,74	1 172 820,60
2			Základy				3 101 135,87
3			Svislé konstrukce				
8	33712		SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ (18+104+16)*(0,071*5,8)=56,828 [A]	M3	56,828	30 625,48	1 740 384,78
9	347125		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Sendvičové pohltivé jednostranné panely včetně želbet. soklů a únikových východů (6x vlevo, 1x vpravo) (99+606+88)*5,09=4 036,370 [A]	M2	4 036,370	2 439,74	9 847 693,34
3			Svislé konstrukce				11 588 078,12
4			Vodorovné konstrukce				
10	45212		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON Maltové lože na pilotách	M3	1,730	34 573,20	59 811,64
4			Vodorovné konstrukce				59 811,64
C e l k e m							14 932 925,63

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	14 932 925,63

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 801 Vegetační úpravy podél sil. II/101
 číslo a název rozpočtu: SO 801 Vegetační úpravy podél sil. II/101

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Zemní práce				
1	18384		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM hloubení jamek pro patky sloupku - montáž konstrukce 262*0,3*0,3*0,6=14,148 [A]	M3	14,148	1 685,07	23 840,37
2	18311	A	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VYSADBU - V ROVINĚ Keře v záhonech 350 m2 Keře u PHS 393 m2 Stromy - výsadbové mísy 70 m2 350+393+70=813,000 [A]	M2	813,000	30,66	24 926,58
3	18311	B	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VYSADBU - VE SVAHU Keře 248 m2 Stromy 59 m2 248+59=307,000 [A]	M2	307,000	39,23	12 043,61
4	18331	A	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PUDY - V ROVINĚ Záhony - keře v rovině 743 m2 Stromy - výsadbové mísy 70 m2 350+393+70=813,000 [A]	M2	813,000	39,23	31 893,99
5	18331	B	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PUDY - VE SVAHU Nakopání terásěk - keře ve svahu 248 m2 Stromy - výsadbové mísy 59 m2 248+59=307,000 [A]	M2	307,000	46,59	14 303,13
6	18351		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ 813+307=1 120,000 [A]	M2	1 120,000	3,68	4 121,60
7	18461	A	MULČOVÁNÍ - ROVINA Mulčování výsadeb mulčovací kurou v tl. 10-15 cm 350+393+70=813,000 [A]	M2	813,000	125,05	101 665,65
8	18461	B	MULČOVÁNÍ - SVAH Mulčování výsadek mulčovací kurou v tl. 10-15 cm 248+59=307,000 [A]	M2	307,000	132,41	40 649,87
9	18471	A	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH - ROVINA 3x keře v záhonech (350+393)*3=2 229,000 [A]	M2	2 229,000	28,20	62 857,80
10	18471	B	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH - SVAH 3x keře v nakopávaných hrázích, pásy stromů a keřů (248+59)*3=921,000 [A]	M2	921,000	50,27	46 298,67

11	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH - ROVINA 3x samostatné stromy a keře 70*3=210,000 [A]	KUS	210,000	46,59	9 783,90	
12	184A1	A	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY - V ROVINĚ 30x30x30 cm, vč. hnojení komp. 2 kg/ks a 3 ks tab. Silvamixu, zalití	KUS	1 135,000	132,41	150 285,35	
13	184A1	B	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY - VE SVAHU 30x30x30 cm, vč. hnojení komp. 2 kg/ks a 3 ks tab. Silvamixu, zalití	KUS	620,000	161,83	100 334,60	
14	184B12	A	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M - ROVINA 50x50x50 cm, vč. hnojení komp. 5 kg/ks a 4 ks tab. Silvamixu, zalití, kůlů, chrániček	KUS	55,000	1 154,89	63 518,95	
15	184B12	B	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M - SVAH 50x50x50 cm, vč. hnojení komp. 5 kg/ks a 4 ks tab. Silvamixu, zalití, kůlů, chrániček	KUS	49,000	1 292,20	63 317,80	
16	184D21	A	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH V KONTEJNERU VÝŠKY KMENE DO 0,8M - ROVINA 50x50x50 cm, vč. hnojení komp. 5 kg/ks a 4 ks tab. Silvamixu, zalití, kůlů, chrániček	KUS	15,000	251,34	3 770,10	
17	184D21	B	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH V KONTEJNERU VÝŠKY KMENE DO 0,8M - SVAH 50x50x50 cm, vč. hnojení komp. 5 kg/ks a 4 ks tab. Silvamixu, zalití, kůlů, chrániček	KUS	10,000	351,87	3 518,70	
18	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 12x, 20 l/strom, 5 l/keř	M3	107,000	605,64	64 803,48	
1		Zemní práce					821 934,15	
2		Základy						
19	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 Montáž konstrukce 262*0,3*0,3*0,6=14,148 [A]	M3	14,148	3 623,34	51 263,01	
2		Základy					51 263,01	
3		Svislé konstrukce						
20	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCU KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ Montáž konstrukce pro upevnění popínavých rostlin podél PHS 262 ks sloupků (262*4,5*4,25)/1000=5,011 [A]	T	5,011	144 340,20	723 288,74	
3		Svislé konstrukce					723 288,74	
7		Přidružená stavební výroba						
21	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Montáž konstrukce pro upevnění popínavých rostlin podél PHS 785*4,0=3 140,000 [A]	M2	3 140,000	217,88	684 143,20	
7		Přidružená stavební výroba					684 143,20	
		C e l k e m					2 280 629,10	

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	2 280 629,10

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 810 Příprava ploch
 číslo a název rozpočtu: SO 810 Příprava ploch

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Zemní práce				
1	11020		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH	M2	42 702,000	1,00	42 702,00
2	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	5 979,000	8,12	48 549,48
3	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM množství křovin 477 m ² □ počet stromů do prům. 100 mm 17 ks	M2	494,000	48,32	23 870,08
			477+17=494,000 [A]				
4	112014		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZU, ODVOZ DO 5KM vč. zásypu jam po pařezech □ průměr do 500 mm 9 ks	KUS	9,000	2 231,32	20 081,88
5	112044		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZU, ODVOZ DO 5KM vč. zásypu jam po pařezech □ průměr do 300 mm 7 ks	KUS	7,000	1 728,66	12 100,62
6	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M Průměr do 300 mm 7 ks □ Průměr do 500 mm 9 ks	KUS	16,000	1 019,38	16 310,08
			7+9=16,000 [A]				
7	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 1KM Dočasný zábor - ornice, podomiči, drnová vrstva	M3	6 344,000	27,18	172 429,92
8	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 3KM Trvalý zábor - ornice, podomiči, drnová vrstva	M3	17 631,000	145,37	2 563 018,47
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Sejmutá omice na meziskládku	M3	17 631,000	13,02	229 555,62
10	18214		ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Trvalý zábor 31612 m ² Dočasný zábor 11400 m ²	M2	43 012,000	2,52	108 390,24
			31612+11400=43 012,000 [A]				
11	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	17 631,000	19,41	342 217,71
1			Zemní práce				3 579 226,10
			C e l k e m				3 579 226,10
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				

Měněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	3 579 226,10

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 830 Technická rekultivace stáv.sil. II/101
 číslo a název rozpočtu: SO 830 Technická rekultivace stáv.sil. II/101

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Zemní práce				
1	113334		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM Sil. II/101 - 630 m2 630*0,4=252,000 [A]	M3	252,000	571,67	144 060,84
2	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč. uložení v recyklačním středisku Sil. II/101 - 630 m2 630*0,2=126,000 [A]	M3	126,000	707,28	89 117,28
3	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Urovnání tělesa rek.silnice po vybourání zpevněných částí komunikace	M3	152,000	235,18	35 747,36
4	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Nedostatek násypového materiálu	M3	24,500	154,56	3 786,72
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	24,500	13,02	318,99
6	18214		ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	1 485,000	5,44	8 078,40
7	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ vč. natěžení, naložení a odvozu tl. 0,20 m 1485*0,2=297,000 [A]	M3	297,000	245,34	72 865,98
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 485,000	26,97	40 050,45
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	1 485,000	4,90	7 276,50
10	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PUDY	M2	1 485,000	30,66	45 530,10
11	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	1 485,000	3,68	5 464,80
1			Zemní práce				452 297,42
C e l k e m							452 297,42
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
Celkem							452 297,42

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 číslo a název SO: SO 831 Rekultivace dočasných záborů
 číslo a název rozpočtu: SO 831 Rekultivace dočasných záborů

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Zemní práce				
1	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Dočasný zábor ZPF 11287 m ² □ Dočasný zábor ost. ploch 1727 m ² 11287+1727=13 014,000 [A]	M2	13 014,000	2,21	28 760,94
2	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Prokypření podloží - hloubkové meliorační kypření	M2	11 287,000	3,54	39 955,98
3	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Urovnání terénu	M2	11 287,000	2,59	29 233,33
4	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 11287*0,56=6 320,720 [A]	M3	6 320,720	20,62	130 333,25
5	18520		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE TŘÍLETÁ	M2	11 287,000	7,85	88 602,95
1			Zemní práce				316 886,45
C e l k e m							316 886,45
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce							
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
Celkem							316 886,45