

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření stávajících inženýrských sítí	KPL	1,000		
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS	KPL	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování realizační dokumentace stavby - RDS	KPL	1,000		
5	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Zajištění přítomnosti správců inž. sítí při provádění ochrany jejich zařízení na celou stavbu	KPL	1,000		
6	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Informační tabule včetně osazení, údržby, oprav a odstranění	KUS	4,000		
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Vybudování, provoz a odstranění	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 101 Silnice II/101 - I. etapa**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/101 - I. etapa**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zemina $3862,1 \cdot 0,5 + 62,1 = 1\,993,150$ [A]	M3	1 993,150		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vrstvy zpevněné cementem, betonová čela, vybourané propustky DN 600 a DN 800 betonové žlaby, zídky z kamene, zádlážba z lom. kamene $197,6 + 3,4 + 9,9 = 210,900$ [A] $1,88 \cdot 0,1 \cdot 11 + 2,51 \cdot 0,1 \cdot 13 = 5,331$ [B] propustky $38 \cdot 0,1 + 92,5 \cdot 0,06 = 9,350$ [C] bet. žlaby $(3 + 3,2) \cdot 0,4 \cdot 1,5 + (4 + 3,5) \cdot 0,4 \cdot 1,5 = 8,220$ [D] zídky z kamene $21,5 \cdot 0,25 + 13 \cdot 0,25 = 8,625$ [E] zádlážba Celkem: $A + B + C + D + E = 242,426$ [F]	M3	242,426		
3	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek (štěrkové), stávající krajnice $439,0 + 35,4 + 202,0 + 12,6 = 689,000$ [A]	M3	689,000		
4	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Vybourané asf. vrstvy neodfrézované $263,4 + 5,9 = 269,300$ [A]	M3	269,300		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Práce po polovinách Odbourání ohrubné vrstvy v šířce 0,10 m $1031 \cdot 0,10 \cdot 0,03 = 3,093$ [A]	M3	3,093		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
7	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Odstranění bet. odvodňovacích žlabů 92,5*0,6=55,500 [A]	M2	55,500		
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		
9	113345		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 8KM (1562+194)*0,75*0,15=197,550 [A]	M3	197,550		
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		
11	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Chodníkové obrubníky	M	81,000		
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		
13	121103		SEJmutí ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 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		
15	123735	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Chodník u O.K.	M3	23,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	123735		118*0,20=23,600 [A] ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 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		
17	123835	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM Odstranění podsypných vrstev stáv. vozovky 1562*0,25+194*0,25=439,000 [A]	M3	439,000		
16	123835		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM Odkop pro těleso komunikace z tabulky kubatur	M3	3 862,100		
18	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Dovoz ornice z mezideponie (12358,5+781,6)*0,15=1 971,015 [A]	M3	1 971,015		
19	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Natěžení a dovoz vhodného násypového materiálu 5476,3-(3862,1*0,5)=3 545,250 [A]	M3	3 545,250		
20	126736		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Sanace násypového svahu okružní křižovatky, napojení násypového tělesa obchvatu 46*1,35=62,100 [A]	M3	62,100		
21	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 808*0,15=121,200 [A]	M3	121,200		
22	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS Z tabulky kubatur	M3	5 476,300		
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4 076,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3862,1+202,0+12,6=4 076,700 [A]				
24	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Sanace pláně vápněním	M3	10 039,650		
			(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		
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ stabilizovaný štěrkopísek 90 kg/m3 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		
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 152,000		
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		
29	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ plocha ze situace 13140,1-6016-4924=2 200,100 [A]	M2	2 200,100		
30	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Z tabulky kubatur	M2	12 358,500		
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]	M2	781,556		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=781,556 [C]				
32	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI V rovině a ve svahu 12358,5+781,6=13 140,100 [A]	M2	13 140,100		
33	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU V rovině a ve svahu	M2	13 140,100		
1		Zemní práce					
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 karisítí 6,2+5,1=11,300 [A]	M3	11,300		
35	31132A		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C20/25 Betonový práh v hraně zádlazby, š. 0,25 m, hl. 0,60 m Beton C20/25 - XF1 včetně konstrukčního vyztužení karisítí 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		
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		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
37	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	52,910		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trubní propusty + zádlažba 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]				
38	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkové lože pod potrubí propustů a zádlažbu 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		
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	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
40	561121		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 100MM tl. 50 mm, betonové lože pod zámkovou dlažbu, C20/25n-XF4 krajnice u PHS	M2	1 152,000		
41	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM Dělicí ostrůvky, tl. 110 - 200 mm	M2	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	562121		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ 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		
43	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ 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		
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		
45	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 150 - 200 mm, fr. (0-32) krajnice u PHS	M2	1 152,000		
46	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Úprava chodníku u O.K. tl. 200 mm	M2	101,000		
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		
48	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Úprava chodníku u O.K.	M2	101,000		
49	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Plocha ze situace 1004+174,5=1 178,500 [A]	M2	1 178,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
57	574I54		ASFALTOVÝ KOBREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM sjezdy + obslužná komunikace + napojení kom. zóny 405+170+362=937,000 [A]	M2	937,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	574O41		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 8 NH TL. DO 35MM Vrstva tl. 30 mm Nízkohlučná směs pro ohrusné vrstvy typu BBTM 8 NHPMB 45/80-65 S přídavkem organických vláken $12660+1031*0,1=12\,763,100$ [A]	M2	12 763,100		
59	575A51		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 8 TL. 40MM Úprava chodníku u O.K. $53+9+39=101,000$ [A]	M2	101,000		
60	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp předobaleným kamenivem fr. 4/8 - 3 kg/m2	M2	14 847,000		
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		
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		
5	Komunikace						
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]	M2	443,216		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			37,2+5,92=43,120 [E] Celkem: A+B+C+D+E=443,216 [F]				
7		Přidružená stavební výroba					
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		
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		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
66	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Stupeň zadržení N2 délka ze situace 210+908=1 118,000 [A]	M	1 118,000		
67	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stáv.svodidla u sil. II/101 17+35+60+68+116=296,000 [A]	M	296,000		
68	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dle situace 20 ks Označení sjezdů - směrové sloupky červené barvy 8 ks 20+8=28,000 [A]	KUS	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU ze situace	KUS	31,000		
70	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Včetně sloupků a patek	KUS	3,000		
71	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Úprava chodníku u O.K. $9+7,5+2=18,500$ [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]	M	69,000		
72	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Napojení na O.K. $16+3+3+14=36,000$ [A]	M	36,000		
73	918115		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37 Nová čela u propustu DN 1000 třída prostředí XF4 $(1,8+3,34+1,5)*0,6*1,9=7,570$ [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]	M3	18,172		
74	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Trubní propusty DN 400 obslužná komunikace DUN	M	12,200		
75	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	52,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trubní propusty DN 600 Napojení kom. zóny, hospodářské sjezdy 14,5+15,5+22=52,000 [A]				
76	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	51,250		
			Trubní propusty DN 800 v hlavní trase U vtoku kaliště, výtok - šikmé čelo 24,75+26,5=51,250 [A]				
77	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	13,000		
			Trubní propust 2x DN 1000 Prodloužení stávajícího propustu na vtoku a výtoku 3+3+3,5+3,5=13,000 [A]				
78	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	2 230,000		
			Úprava pracovních spár, řezání asf. krytu Odměřeno ze situace				
79	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	2 230,000		
			Ošetření pracovních spár, těsnění podél žlabu CURB KING				
80	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	1 754,000		
			Odvodňovací příkopy				
81	93532		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ PRŮŘEZ 0,12 M2	M	832,500		
			Žlab CURB KING průřez 0,10 m2, šířka 0,50 m				
82	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	315,000		
			Betonové příložné desky k příkopovým tvárnicím (266+316+45+3)*0,50=315,000 [A]				
83	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	27 696,100		
			Před pokládkou vrstev 12801,4+12955,1+955,7+983,9=27 696,100 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
85	966135	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM Odstranění základby 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		
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		
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		
88	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Propust DN 600	M	11,000		
89	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM Propust DN 800	M	13,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ**Rozpočet:** SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zemina $222,7*0,5=111,350$ [A]	M3	111,350		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vrstvy zpevněné cementem	M3	55,500		
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		
4	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Vybourané asf. vrstvy neodfrézované	M3	74,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Práce po polovinách Odbourání ohrubné vrstvy v šířce 0,10 m $127*0,10*0,03=0,381$ [A]	M3	0,381		
6	113335		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM $493*0,25*0,15=18,488$ [A]	M3	18,488		
7	113345		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 8KM $493*0,75*0,15=55,463$ [A]	M3	55,463		
8	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM frézování v tl. 150 mm $493*0,15=73,950$ [A]	M3	73,950		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM sejmutí humusu v tl. 0,15 m $(120+306+198+284)*0,15=136,200$ [A]	M3	136,200		
10	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Odtěžení stávajících krajnic $(89+41)*0,25=32,500$ [A]	M3	32,500		
12	123835	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM Odstranění podsypných vrstev stáv. vozovky $493*0,25=123,250$ [A]	M3	123,250		
11	123835		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM Odkop pro těleso komunikace z tabulky kubatur	M3	222,700		
13	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Dovoz ornice z mezideponie $1036,8*0,15=155,520$ [A]	M3	155,520		
14	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Natěžení a dovoz vhodného násypového materiálu $1041,0-(222,7*0,5)=929,650$ [A]	M3	929,650		
15	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU $(89+41)*0,15=19,500$ [A]	M3	19,500		
16	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS Z tabulky kubatur	M3	1 041,000		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ $222,7+32,5=255,200$ [A]	M3	255,200		
18	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Sanace pláně vápněním	M3	1 007,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(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		
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (15)*2*0,8=24,000 [A]	M2	24,000		
21	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Plocha ze situace	M2	2 282,500		
22	18130		2015,5+267=2 282,500 [A] ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Plocha ze situace	M2	1 165,800		
23	18222		1941,8-460-316=1 165,800 [A] ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Z tabulky kubatur	M2	1 036,800		
24	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Plocha ze situace	M2	905,000		
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI V rovině a ve svahu	M2	1 941,800		
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU V rovině a ve svahu	M2	1 941,800		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
27	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Trubní propusty + zádlažba tl. 0,10 m (14,5*2,2+31)*0,10=6,290 [A]	M3	6,290		
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,290		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Štěrkové lože pod potrubí propustů a zádlažbu z lom. kamene tl. 0,10 m $(14,5*2,2+31)*0,10=6,290$ [A]				
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	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
30	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM Dělicí ostrůvky, tl. 110 - 200 mm	M2	57,000		
31	562121		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 100MM vrstva ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C3/4, tl. 100 mm dělicí ostrůvky	M2	57,000		
32	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ 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		
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		
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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Plocha ze situace 129+80+58=267,000 [A]	M2	267,000		
36	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,70 kg/m2 1348,9+106,7=1 455,600 [A]	M2	1 455,600		
37	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK 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		
38	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK 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		
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		
40	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM hosp. sjezdy 97*1,02=98,940 [A]	M2	98,940		
41	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM hosp. sjezdy 97*1,05=101,850 [A]	M2	101,850		
42	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM křižovatková větev	M2	1 287,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1227+127*2*0,24=1 287,960 [A]				
43	574I54		ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM hosp. sjezdy	M2	97,000		
44	574O41		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 8 NH TL. DO 35MM Vrstva tl. 30 mm Nízkohlučná směs pro ohrusné vrstvy typu BBTM 8 NHPMB 45/80-65 S přídatkem organických vláken 1227+127*0,1=1 239,700 [A]	M2	1 239,700		
45	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp předobaleným kamenivem fr. 4/8 - 3 kg/m2	M2	1 445,600		
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 32+25=57,000 [A]	M2	57,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
47	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace potrubí propustů Izolace Gumoasfalt 2x + Izochran 3,0*14,5=43,500 [A]	M2	43,500		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
48	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM Trubní propust DN 600 - hospodářský sjezd na vstoku a výtoku šikmá čela	M	14,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Beton C25/30 XF1 0,8*14,5=11,600 [A]	M3	11,600		
8		Potrubí					
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		
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		
52	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU ze situace	KUS	8,000		
53	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Úprava pracovních spár, řezání asf. krytu Odměřeno ze situace	M	211,500		
54	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Ošetření pracovních spár	M	211,500		
55	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Před pokládkou vrstev 1256,2+1288+98,9+101,9=2 745,000 [A]	M2	2 745,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v ZÚ

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 170, 171 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 170, 171 Dopravní opatření**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 170, 171 Dopravní opatření
 Rozpočet: SO 170, 171 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA 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		
2	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Napojení křižovatkové větve $2+2+1+1=6,000$ [A]	KUS	6,000		
3	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Okružní křižovatka, 2 úseky na sil. II/101 $1+6+6=13,000$ [A]	KUS	13,000		
4	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101 $1*30+6*45*2=570,000$ [A]	KSDEN	570,000		
5	914471		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Informační tabule o stavebních pracích na sil. II/603 a sil. II/101 $4+4=8,000$ [A]	KUS	8,000		
6	914473		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ $4+4=8,000$ [A]	KUS	8,000		
7	914479		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101 $4*30+4*45*2=480,000$ [A]	KSDEN	480,000		
8	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	3,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 170, 171 Dopravní opatření
 Rozpočet: SO 170, 171 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2x příčná čára souvislá V5				
			3,5*2*2*0,25=3,500 [A]				
9	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	3,500		
			3,5*2*2*0,25=3,500 [A]				
10	916111		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD A MONTÁŽ	KUS	3,000		
			1+2=3,000 [A]				
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
12	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
			1+2+2=5,000 [A]				
13	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	210,000		
			Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101				
			1*30+2*45*2=210,000 [A]				
14	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	3,000		
			Příčná uzávěra - světlo 3 ks (souprava)				
			1+2=3,000 [A]				
15	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			2 úseky na sil. II/101				
16	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
			1+2+2=5,000 [A]				
17	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	210,000		
			Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101				
			1*30+2*45*2=210,000 [A]				
18	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000		
19	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000		
			2 úseky na sil. II/101				
20	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
21	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 170, 171 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 170, 171 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předpoklad 2 úseky po 45 dnech $2 \cdot 45 = 90,000$ [A]				
22	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ Příčná uzávěra, doplnění výstražným světlem S7	KUS	2,000		
23	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2 úseky na sil. II/101	KUS	2,000		
24	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
25	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpoklad 2 úseky po 45 dnech $2 \cdot 45 \cdot 2 = 180,000$ [A]	KSDEN	180,000		
26	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ $18 + 13 + 3 = 34,000$ [A]	KUS	34,000		
27	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2. úsek na sil. II/101 - napojení křižovatkové větve	KUS	10,000		
28	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ $18 + 10 + 3 + 13 = 44,000$ [A]	KUS	44,000		
29	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpoklad 2 úseky po 45 dnech na sil. II/101 a 30 dní okružní křižovatka $(3 + 13) \cdot (30 + 18 \cdot 45 + 10 \cdot 45) = 1\,740,000$ [A]	KSDEN	1 740,000		
30	916711		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DOD A MONTÁŽ $24 + 17 = 41,000$ [A]	KUS	41,000		
31	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2. úsek na sil. II/101 - napojení křižovatkové větve	KUS	16,000		
32	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	57,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 170, 171 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 170, 171 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24+16+17=57,000 [A]				
33	916713	1	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Infornační tabule	KUS	8,000		
			4+4=8,000 [A]				
34	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Předpoklad 2 úseky po 45 dnech na sil. II/101 a 30 dní okružní křižovatka	KSDEN	2 790,000		
			17*30+24*45+16*45+4*30+4*45*2=2 790,000 [A]				
35	916731		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DOD A MONTÁŽ	KUS	15,000		
			1+6+4+4=15,000 [A]				
36	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM Napojení křižovatkové větve	KUS	6,000		
37	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ Okružní křižovatka, 2 úseky na sil. II/101	KUS	21,000		
			1+4+6+6+4=21,000 [A]				
38	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ Předpoklad 30 dní okružní křižovatka, 2x 45 dní na sil. II/101	KSDEN	1 050,000		
			(1+4)*30+6*45+6*45+4*90=1 050,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 193 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 193 Dopravní značení**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 193 Dopravní značení
 Rozpočet: SO 193 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
2	914471		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP 19 (3 ks)	KUS	3,000		
3	914561		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ HLINÍK LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT IS 9b (4 ks) $2,75*3,5*4=38,500 [A]$	M2	38,500		
4	914771		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 HLINÍK S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		
5	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Sloupek s betonovou patkou	KUS	27,000		
6	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Velkoplošné značky, 2x betonová patka $(3+2)*2=10,000 [A]$	KUS	10,000		
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		
8	915111	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Barvou na nový kryt V9a, V13a	M2	353,630		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 193 Dopravní značení
Rozpočet: SO 193 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22,64+22,99+308,0=353,630 [A]				
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		
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		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 340 Přeložka přípojky užitkové vody**Rozpočet:** SO 340 Přeložka přípojky užitkové vody**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 340 Přeložka přípojky užitkové vody
 Rozpočet: SO 340 Přeložka přípojky užitkové vody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná a nevhodná zemina	M3	62,450		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 15 hod.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Natěžení a dovoz vhodného zásypového materiálu - štěrkopísek	M3	40,000		
4	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Příplatek za ztížení výkopu v blízkosti vedení - 10 m3	M3	77,960		
5	132735	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM kopané sondy - 2 kusy 4*1*2*2=16,000 [A]	M3	16,000		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	55,510		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp potrubí	M3	16,540		
8	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	39,000		
9	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M v tloušťce 0,10 m	M2	39,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože pod potrubí	M3	4,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 340 Přeložka přípojky užitkové vody
 Rozpočet: SO 340 Přeložka přípojky užitkové vody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
11	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM Potrubí PE 50/4,6	M	52,500		
12	87315	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM Propoj na stávající vodovod	KS	2,000		
13	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chránička PE 110/10	M	28,500		
14	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM Chránička PE 225/20,5 včetně kluzných objímek	M	28,500		
15	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Orientační tyč v lomovém bodě nebo u hydrantu	KUS	3,000		
16	89917	1	KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Orientační tabulka	KUS	3,000		
17	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Signální vodič Y 2,5 mm ² dodávka + montáž včetně připevnění páskou	M	52,500		
18	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Signální fólie šíře 200 mm	M	24,000		
19	899309	1	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Signální fólie šíře 400 mm	M	28,500		
20	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM Výřez na potrubí PE DN 50	KUS	2,000		
21	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	52,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 340 Přeložka přípojky užitkové vody
Rozpočet: SO 340 Přeložka přípojky užitkové vody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM PE 50/4,6	M	52,500		
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ**Rozpočet:** SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ
Rozpočet: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vybouraný beton a dlažba	M3	3,600		
3	02742		VSTUPNÍ LÁVKA Vstupní lávka na odtokový objekt z kompozitu dl. 4,5 m $4,5*1=4,500$ [A]	M2	4,500		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 100 hod.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN retenční nádrž + kanalizace $100+100+50=250,000$ [A]	HOD	250,000		
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		
7	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM rozšíření rýhy pro šachtu	M3	5,460		
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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ
Rozpočet: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM hloubka do 2,5 m	M3	31,370		
10	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 42,27+36,37+16,49=95,130 [A]	M3	95,130		
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	14,650		
12	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Dno dešťové a usazovací nádrže Bezpečnostní přeliv 134,55+57,80+12,8=205,150 [A]	M2	205,150		
13	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahování 123,98+93,31=217,290 [A]	M2	217,290		
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zatravnovací tvárnice 120,0+90,0=210,000 [A]	M2	210,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
15	26A24		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI II D DO 300MM 50 ks sloupků 50*0,6=30,000 [A]	M	30,000		
16	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 Montáž oplocení - 50 ks sloupků 2x sloupek pro vrata 50*(3,14*0,15*0,15)*0,6=2,120 [A] 2*0,6*0,6*0,8=0,576 [B] Celkem: A+B=2,696 [C]	M3	2,696		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ
 Rozpočet: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
17	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ 50 ks sloupků - D 40 mm 2x sloupek pro vrata - D 100 mm $(50 \cdot 2,6 \cdot 4,25) / 1000 = 0,553$ [A] $(2 \cdot 3,0 \cdot 14,90) / 1000 = 0,089$ [B] Celkem: A+B=0,642 [C]	T	0,642		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
18	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zádlažba z lomového kamene podklad pod výústní a vtokové objekty $9 \cdot 0,1 + 1,75 = 2,650$ [A]	M3	2,650		
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podklad opevnění dna a svahů a objekty zádlažba z lomového kamene $3,96 + 17,35 + 9 \cdot 0,1 = 22,210$ [A]	M3	22,210		
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Opevnění vodoteče $9,0 \cdot 0,25 = 2,250$ [A]	M3	2,250		
21	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Opevnění svahů zatravnovacími panely bezpečnostní přeliv $(110 + 81 + 12,8) \cdot 0,15 = 30,570$ [A]	M3	30,570		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ
 Rozpočet: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
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		
5			Komunikace				
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		
24	76796		VRATA A VRÁTKA 6*2,0=12,000 [A]	M2	12,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
25	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM DN 300 - SN 12	M	6,650		
26	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM DN 400 - SN 12	M	10,780		
27	891245		VENTILY DN DO 300MM Vírový ventil VLS 1:4 dodávka, montáž +10%	KUS	1,000		
28	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Revizní šachta	KUS	1,000		
29	89551		VTOKOVÝ OBJEKT	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ
Rozpočet: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v ZÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vtokový objekt z betonu prostého				
30	89552		ODTOKOVÝ OBJEKT	KUS	2,000		
			Odtokový objekt ze železobetonu s nornou stěnou				
31	89711	R	VÝÚSTNÍ OBJEKT DO VODOTEČE	KUS	1,000		
8		Potrubi					
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	28,000		
			žlábek ve dně nádrže				
			18+10=28,000 [A]				
33	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	3,600		
			Bourání betonu a dlažby				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 380 Úprava systematické trubní drenáže**Rozpočet:** SO 380 Úprava systematické trubní drenáže**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 380 Úprava systematické trubní drenáže
 Rozpočet: SO 380 Úprava systematické trubní drenáže

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná a nevhodná zemina	M3	599,060		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonový odpad	M3	2,400		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 50 hod.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	100,000		
5	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM Sejmutí humusu v tl. 0,40 m, šířka 3,0 m	M3	1 089,710		
6	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Příplatek za ztížení výkopu v blízkosti vedení - 50 m3 $1752,65+5,16=1\,757,810\text{ [A]}$	M3	1 757,810		
7	132735	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM kopané sondy - 5 kusů $1,5*0,8*3,0*5=18,000\text{ [A]}$	M3	18,000		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 176,750		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	388,310		
10	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M V tloušťce 0,40 m $1089,71/0,4=2\,724,275\text{ [A]}$	M2	2 724,275		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 380 Úprava systematické trubní drenáže
 Rozpočet: SO 380 Úprava systematické trubní drenáže

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zádlažba 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		
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		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Opevnění vodoteče 9*0,25=2,250 [A]	M3	2,250		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
14	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM	M	59,270		
15	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH Trouby plastové drenážní DN 200-SN 10	M	908,090		
16	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM Revizní šachta	KUS	15,000		
17	89711	R	VÝÚSTNÍ OBJEKT DO VODOTEČE	KUS	1,000		
18	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	29,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 380 Úprava systematické trubení drenáže
Rozpočet: SO 380 Úprava systematické trubení drenáže

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
19	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	2,400		
			Stávající obetonování potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 390 Zrušení stávající studny**Rozpočet:** SO 390 Zrušení stávající studny**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 390 Zrušení stávající studny
 Rozpočet: SO 390 Zrušení stávající studny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Přebytečná a nevhodná zemina	M3	6,000		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vybourané betonové skruže	M3	2,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 10 hod.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	12950		ČIŠTĚNÍ NÁDRŽÍ A RYBNÍKŮ OD NÁNOSŮ Vyčištění studny od nevhodného materiálu	M3	2,000		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop sondy - hloubka do 2,5 m	M3	10,000		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,000		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp studny vhodným materiálem	M3	4,000		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM Bet.skruže	M3	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 390 Zrušení stávající studny
Rozpočet: SO 390 Zrušení stávající studny

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 760 PH opatření - 1. etapa**Rozpočet:** SO 760 PH opatření - 1. etapa**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 760 PH opatření - 1. etapa
 Rozpočet: SO 760 PH opatření - 1. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Realizační dokumentace	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Hlava piloty Beton C 30/37 XF4 138*0,35=48,300 [A]	M3	48,300		
4	224362		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10216, 11373, 11375 Spirála	T	4,250		
5	224362	1	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10216, 11373, 11375 Distanční kruhy a výztuhy včetně úpravy hlavy piloty pro kotvení sloupu	T	2,380		
6	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	12,680		
7	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM (18+104+16)*5=690,000 [A]	M	690,000		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
8	33712		SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ (18+104+16)*(0,071*5,8)=56,828 [A]	M3	56,828		
9	347125		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Sendvičové pohltné jednostranné panely včetně žebet. soklů a únikových východů (6x vlevo, 1x vpravo)	M2	4 036,370		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt:	SO 760 PH opatření - 1. etapa
Rozpočet:	SO 760 PH opatření - 1. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(99+606+88)*5,09=4 036,370 [A]				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
10	45212		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	M3	1,730		
			Maltové lože na pilotách				
4		Vodorovné konstrukce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy podél sil. II/101**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy podél sil. II/101**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 801 Vegetační úpravy podél sil. II/101
 Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy podél sil. II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131834		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM hloubení jamek pro patky sloupků - montáž konstrukce 262*0,3*0,3*0,6=14,148 [A]	M3	14,148		
2	18311	A	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU - 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		
3	18311	B	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU - VE SVAHU Keře 248 m2 Stromy 59 m2 248+59=307,000 [A]	M2	307,000		
4	18331	A	SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY - V ROVINĚ Záhony - keře v rovině 743 m2 Stromy - výsadbové mísy 70 m2 350+393+70=813,000 [A]	M2	813,000		
5	18331	B	SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY - VE SVAHU Nakopání terássek - keře ve svahu 248 m2 Stromy -výsadbové mísy 59 m2 248+59=307,000 [A]	M2	307,000		
6	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 813+307=1 120,000 [A]	M2	1 120,000		
7	18461	A	MULČOVÁNÍ - ROVINA Mulčování výsadeb mulčovací kůrou v tl. 10-15 cm 350+393+70=813,000 [A]	M2	813,000		
8	18461	B	MULČOVÁNÍ - SVAH Mulčování výsadek mulčovací kůrou v tl. 10-15 cm 248+59=307,000 [A]	M2	307,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy podél sil. II/101
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy podél sil. II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18471	A	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH - ROVINA 3x keře v záhonech (350+393)*3=2 229,000 [A]	M2	2 229,000		
10	18471	B	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH - SVAH 3x keře v nakopaných hrázích, pásy stromů a keřů (248+59)*3=921,000 [A]	M2	921,000		
11	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH - ROVINA 3x samostatné stromy a keře 70*3=210,000 [A]	KUS	210,000		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
18	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	107,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3170	II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt:	SO 801	Vegetační úpravy podél sil. II/101
Rozpočet:	SO 801	Vegetační úpravy podél sil. II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12x, 20 l/strom, 5 l/keř				
1		Zemní práce					
2	19 272313	Základy	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	14,148		
			Montáž konstrukce				
			262*0,3*0,3*0,6=14,148 [A]				
2		Základy					
3	20 33817A	Svislé konstrukce	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	T	5,011		
			Montáž konstrukce pro upevnění popínavých rostlin podél PHS				
			262 ks sloupků				
			(262*4,5*4,25)/1000=5,011 [A]				
3		Svislé konstrukce					
7	21 76792	Přidružená stavební výroba	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	3 140,000		
			Montáž konstrukce pro upevnění popínavých rostlin podél PHS				
			785*4,0=3 140,000 [A]				
7		Přidružená stavební výroba					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 810 Příprava ploch**Rozpočet:** SO 810 Příprava ploch**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 810 Příprava ploch
 Rozpočet: SO 810 Příprava ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11020		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH	M2	42 702,000		
2	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	5 979,000		
3	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM množství křovin 477 m2 počet stromů do prům. 100 mm 17 ks 477+17=494,000 [A]	M2	494,000		
4	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM vč. zásypu jam po pařezech průměr do 500 mm 9 ks	KUS	9,000		
5	112044		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM vč. zásypu jam po pařezech průměr do 300 mm 7 ks	KUS	7,000		
6	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M Průměr do 300 mm 7 ks Průměr do 500 mm 9 ks 7+9=16,000 [A]	KUS	16,000		
7	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Dočasný zábor - ornice, podorničí, drnová vrstva	M3	6 344,000		
8	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM Trvalý zábor - ornice, podorničí, drnová vrstva	M3	17 631,000		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Sejmutá ornice na meziskládku	M3	17 631,000		
10	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Trvalý zábor 31612 m2 Dočasný zábor 11400 m2 31612+11400=43 012,000 [A]	M2	43 012,000		
11	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	17 631,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 810 Příprava ploch
Rozpočet: SO 810 Příprava ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 830 Technická rekultivace stáv.sil. II/101**Rozpočet:** SO 830 Technická rekultivace stáv.sil. II/101**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
 Objekt: SO 830 Technická rekultivace stáv.sil. II/101
 Rozpočet: SO 830 Technická rekultivace stáv.sil. II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
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		
3	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Urovnání tělesa rek.silnice po vybourání zpevněných částí komunikace	M3	152,000		
4	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Nedostatek násypového materiálu	M3	24,500		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	24,500		
6	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	1 485,000		
7	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ vč. natěžení, naložení a odvozu tl. 0,20 m 1485*0,2=297,000 [A]	M3	297,000		
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 485,000		
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	1 485,000		
10	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY	M2	1 485,000		
11	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	1 485,000		
1		Zemní práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa**Objekt:** SO 831 Rekultivace dočasných záborů**Rozpočet:** SO 831 Rekultivace dočasných záborů**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic**Zhotovitel dokumentace:** Ateliér projektování inženýrských staveb**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3170 II/101 obchvat Jesenice - I. etapa
Objekt: SO 831 Rekultivace dočasných záborů
Rozpočet: SO 831 Rekultivace dočasných záborů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Dočasný zábor ZPF 11287 m2 Dočasný zábor ost. ploch 1727 m2 11287+1727=13 014,000 [A]	M2	13 014,000		
2	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Prokypření podloží - hloubkové meliorační kypření	M2	11 287,000		
3	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Urovnání terénu	M2	11 287,000		
4	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 11287*0,56=6 320,720 [A]	M3	6 320,720		
5	18520		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE TŘÍLETÁ	M2	11 287,000		
1		Zemní práce					

Celkem: