

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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	HM	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:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 101 Silnice II/101 - II. etapa**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/101 - II. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zemina, stupně, čištění krajnic $3135,1*0,5+63,45+119,4=1\,750,400$ [A]	M3	1 750,400		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vrstvy zpevněné cementem, vybourané betonové panely $176,4+19,8=196,200$ [A]	M3	196,200		
3	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek (štěrkové), stávající krajnice $428,5+47,2+183,0+11,1=669,800$ [A]	M3	669,800		
4	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Vybourané asf. vrstvy neodfrézované $1565*0,10+149*0,10=171,400$ [A] $1565*0,25*0,15+149*0,5*0,15=69,863$ [B] Celkem: A+B=241,263 [C]	M3	241,263		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Práce po polovinách Odbourání obrusné vrstvy v šířce 0,10 m $1367,8*0,1*0,03=4,103$ [A]	M3	4,103		
6	113175		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM Přídlažba u okružní křižovatky $2,5*0,6*0,1=0,150$ [A]	M3	0,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 1565*0,25*0,15+149*0,5*0,15=69,863 [A] 1565*0,10+149*0,10=171,400 [B] Celkem: A+B=241,263 [C]	M3	241,263		
8	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 1565*0,75*0,15=176,063 [A] 1,5*0,25=0,375 [B] Celkem: A+B=176,438 [C]	M3	176,438		
9	113468		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM Odstranění plochy z betonových panelů Zrušení stáv. polní cesty 99*0,20=19,800 [A]	M3	19,800		
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování v tl. 50 mm 1565*0,05+149*0,05=85,700 [A]	M3	85,700		
11	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM Sejmutí humusu v tl. 0,15 m (47*5,2+2186,4+862)*0,15=493,920 [A]	M3	493,920		
13	123738	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Zrušení stáv. polní cesty 99*0,20+137*0,20=47,200 [A]	M3	47,200		
12	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odtěžení stávajících krajnic - sil. II/101 + v hraně okružní křižovatky 476*0,25+320*0,20=183,000 [A]	M3	194,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			37*0,3=11,100 [B] Celkem: A+B=194,100 [C]				
14	123833		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 3KM Odkop pro těleso komunikace z tabulky kubatur Odvoz na mezideponii 3135,11*0,5=1 567,555 [A]	M3	1 567,555		
16	123838	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Odstranění podsypných vrstev stáv. vozovky 1565*0,25+149*0,25=428,500 [A]	M3	428,500		
15	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Odkop pro těleso komunikace z tabulky kubatur Odvoz na skládku 3135,11*0,5=1 567,555 [A]	M3	1 567,555		
17	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Dovoz ornice z mezideponie (16387,2+1449,25)*0,15=2 675,468 [A]	M3	2 675,468		
18	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Natěžení a dovoz vhodného násypového materiálu 11051,8-(3135,1*0,5)=9 484,250 [A] 2022,6=2 022,600 [B] Celkem: A+B=11 506,850 [C]	M3	11 506,850		
19	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Sanace násypového svahu okružní křižovatky, napojení násypového tělesa obchvatu 47*1,35=63,450 [A]	M3	63,450		
20	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	119,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			476*0,15+320*0,15=119,400 [A]				
21	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS Z tabulky kubatur	M3	11 051,800		
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 3135,1+47,2+194,1+428,5+63,45=3 868,350 [A] 493,92=493,920 [B] Celkem: A+B=4 362,270 [C]	M3	4 362,270		
23	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypání zemních krajnic, z tabulky kubatur	M3	2 022,600		
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Krajnice u PHS	M2	2 079,000		
25	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Plocha ze situace 27098,6+1128+1337,5=29 564,100 [A] 18719,9+1895,4+6765,9+282,2=27 663,400 [B] Celkem: A+B=57 227,500 [C]	M2	57 227,500		
26	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ plocha ze situace 16387,2-9045-6780=562,200 [A]	M2	562,200		
27	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Z tabulky kubatur	M2	16 387,200		
28	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Plocha ze situace (404+536+255+126+249)*0,9+5*1,45*5=1 449,250 [A]	M2	1 449,250		
29	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI V rovině a ve svahu	M2	17 836,500		
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	17 836,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V rovině a ve svahu				
1		Zemní práce					
2		Základy					
31	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Sanace pláně vápněním, tl.0,50 m celková výše 3%	M2	27 098,600		
32	215669		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% za další 1% do celkové výše 3% 27098,6*2=54 197,200 [A]	M2	54 197,200		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
33	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	M3	6,200		
34	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 karisít 0,25*0,6*5,1*2+0,25*0,6*5,7*2=3,240 [A]	M3	3,240		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Trubní propusty + zádlazba tl. 0,10 m (103+152+41+173)*0,10=46,900 [A]	M3	46,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkové lože pod potrubí propustů a zádlažbu z lom. kamene tl. 0,10 m (103+152+41+173)*0,10=46,900 [A]	M3	46,900		
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava vtoku a výtoku propustů, úprava šikmých čel (27,5+(1,5*2,5)+11+14+26+25+18+19+15+16+14+6+5+4)*0,2=40,850 [A]	M3	40,850		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
38	561121		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 100MM tl. 50 mm, betonové lože pod zámkovou dlažbu, C20/25n-XF4 krajnice u PHS	M2	2 079,000		
39	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM Dělicí ostrůvky, tl. 110 - 200 mm	M2	45,000		
40	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 ostrůvek	M2	45,000		
41	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 hlavní trasa + sjezdy + obslužná komunikace 17920,4+1769,9=19 690,300 [A]	M2	19 690,300		
42	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 150 mm, fr. (0-63) (0-32) hlavní trasa + sjezdy + obslužná komunikace 6765,9+282,2=7 048,100 [A]	M2	7 048,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 150 - 200 mm, fr. (0-32) krajnice u PHS	M2	2 079,000		
44	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250 mm, fr. (0-63) (0-32) hlavní trasa + sjezdy + obslužná komunikace 18719,9+1895,4=20 615,300 [A]	M2	20 615,300		
45	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Plocha ze situace 1128+1337,5=2 465,500 [A]	M2	2 465,500		
46	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,70 kg/m2 17920,4+1769,9=19 690,300 [A]	M2	19 690,300		
47	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,35 kg/m2 16448,2+1625,1=18 073,300 [A]	M2	18 073,300		
48	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,50 kg/m2 16575,6+1649,3=18 224,900 [A]	M2	18 224,900		
49	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM sjezdy + obslužná komunikace 400+502+707=1 609,000 [A]	M2	1 609,000		
50	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM Plocha ze situace 361+15970+1019*0,115=16 448,185 [A]	M2	16 448,185		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM sjezdy + obslužná komunikace (400+502+707)*1,01=1 625,090 [A]	M2	1 625,090		
52	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM sjezdy + obslužná komunikace (400+502+707)*1,025=1 649,225 [A]	M2	1 649,225		
53	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM 361+15970+1019*0,24=16 575,560 [A]	M2	16 575,560		
54	574O41		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 8 NH TL. DO 35MM Vrstva tl. 30 mm Nízkohlučná směs pro ohrubné vrstvy typu BBTM 8 NHPMB 45/80-65 S přídavkem organických vláken 361+15970+136,8=16 467,800 [A]	M2	16 467,800		
55	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp předobaleným kamenivem fr. 4/8 - 3 kg/m2	M2	19 690,300		
56	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dlažební kostka drobná D10 - kladecí vrstva suchá cementová malta tl. 50 mm Dělicí ostrůvek	M2	45,000		
57	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC Krajnice u PHS, tl. 60 mm 527+732+333+163+324=2 079,000 [A]	M2	2 079,000		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace potrubí propustů Izolace Gumoasfalt 2x + Izochran 3,6*23,5=84,600 [A] 3,0*69,0=207,000 [B] 2,4*20,5=49,200 [C] Celkem: A+B+C=340,800 [D]	M2	340,800		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
59	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM Trubní propust DN 400 hospodářské sjezdy na vtoku a výtoku šikmá čela 13,5+7=20,500 [A]	M	20,500		
60	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM Trubní propust DN 600 Napojení kom. zóny, obslužná komunikace na vtoku a výtoku šikmá čela 13+27+15+14=69,000 [A]	M	69,000		
61	82460		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM Trubní propust DN 800 v hlavní trase U vtoku kaliště, výtok - šikmé čelo	M	23,500		
62	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Beton C25/30 - XF1 69,0*0,8+20,5*0,55=66,475 [A]	M3	66,475		
63	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Propust DN 800 Beton C30/37 - XF1	M3	24,675		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			23,5*1,05=24,675 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
64	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Stupeň zadržení N2 délka ze situace 1338+496=1 834,000 [A]	M	1 834,000		
65	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dle situace 30 ks Označení sjezdů - směrové sloupky červené barvy 10 ks 30+10=40,000 [A]	KUS	40,000		
66	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU ze situace	KUS	56,000		
67	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Včetně sloupků a patek	KUS	8,000		
68	914613		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - DEMONTÁŽ Odstranění reklamních tabulí	KUS	5,000		
69	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Úprava pracovních spár, řezání asf. krytu Odměřeno ze situace	M	3 451,000		
70	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Ošetření pracovních spár, těsnění podél žlabu CURB KING	M	3 451,000		
71	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodňovací příkopy	M	2 622,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa
Rozpočet: SO 101 Silnice II/101 - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			442+317+268+269+10+39+224+97+119+275+47+194+19+302=2 622,000 [A]				
72	93532		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ PRŮŘEZ 0,12 M2 Žlab CURB KING průřez 0,10 m2, šířka 0,50 m 404+563+255+126+249=1 597,000 [A]	M	1 597,000		
73	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Betonové příložené desky k příkopovým tvárnici (1027+1027+975+975)*0,50=2 002,000 [A]	M2	2 002,000		
74	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Před pokládkou vrstev 16448,2+1625,1+16575,6+1649,3=36 298,200 [A]	M2	36 298,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ**Rozpočet:** SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ**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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zemina, čištění krajnic $295,0*0,5+19,2=166,700$ [A]	M3	166,700		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vrstvy zpevněné cementem	M3	93,700		
3	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek (šterkové), stávající krajnice $208,3+32,0=240,300$ [A]	M3	240,300		
4	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Vybourané asf. vrstvy neodfrézované $833*0,10=83,300$ [A] $833*0,25*0,15=31,237$ [B] Celkem: A+B=114,537 [C]	M3	114,538		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Práce po polovinách Odbourání ohrusné vrstvy v šířce 0,10 m $159*0,10*0,03=0,477$ [A]	M3	0,477		
6	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM $833*0,25*0,15=31,237$ [A] $833*0,10=83,300$ [B] Celkem: A+B=114,537 [C]	M3	114,538		
7	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	93,713		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			833*0,75*0,15=93,712 [A]				
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování v tl. 50 mm	M3	41,650		
			833*0,05=41,650 [A]				
9	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM sejmutí humusu v tl. 0,15 m	M3	84,855		
			(91*2,5+38*2+92*2,85)*0,15=84,855 [A]				
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odtěžení stávajících krajnic	M3	32,000		
			(75+53)*0,25=32,000 [A]				
12	123838	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Odstranění podsypných vrstev stáv. vozovky	M3	208,250		
			833*0,25=208,250 [A]				
11	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Odkop pro těleso komunikace z tabulky kubatur	M3	295,020		
13	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Dovoz ornice z mezideponie	M3	203,550		
			1357,0*0,15=203,550 [A]				
14	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Natěžení a dovoz vhodného násypového materiálu	M3	789,800		
			937,3-(295*0,5)=789,800 [A]				
15	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU (75+53)*0,15=19,200 [A]	M3	19,200		
16	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	937,310		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z tabulky kubatur				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	327,000		
			Odkop pro těleso komunikace + stáv. krajnice				
			295,0+32,0=327,000 [A]				
18	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	79,340		
			Dosypání zemních krajnic, z tabulky kubatur				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	33,280		
			(4,5+7,3+9)*2*0,8=33,280 [A]				
20	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	5 470,900		
			Plocha ze situace				
			2622,2+126+134=2 882,200 [A]				
			1991,2+213,8+350,4+33,3=2 588,700 [B]				
			Celkem: A+B=5 470,900 [C]				
21	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	525,000		
			Plocha ze situace				
			1357-371-461=525,000 [A]				
22	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 357,040		
			Z tabulky kubatur				
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 357,040		
			V rovině a ve svahu				
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	1 357,040		
			V rovině a ve svahu				
1			Zemní práce				
2			Základy				
25	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	2 622,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sanace pláňe vápněním, tl.0,50 m celková výše 3%				
26	215669		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% za další 1% do celkové výše 3% 2622,2*2=5 244,400 [A]	M2	5 244,400		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
27	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Trubní propusty + zádlažba tl. 0,10 m (28,5*2,2+59)*0,10=12,170 [A]	M3	12,170		
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkové lože pod potrubí propustů a zádlažbu z lom. kamene tl. 0,10 m (28,5*2,2+59)*0,10=12,170 [A]	M3	12,170		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava vtoku a výtoku propustů, úprava šikmých čel (18+12+12+17)*0,2=11,800 [A]	M3	11,800		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
30	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM Dělicí ostrůvky, tl. 110 - 200 mm	M2	47,000		
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	M2	47,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dělicí ostrůvky				
32	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 křižovatková větev + hosp. sjezdy 1882,9+159,5=2 042,400 [A]	M2	2 042,400		
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 150 mm, fr. (0-63) (0-32) křižovatková větev + hosp. sjezdy 350,4+33,3=383,700 [A]	M2	383,700		
34	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250 mm, fr. (0-63) (0-32) křižovatková větev + hosp. sjezdy 1991,2+213,8=2 205,000 [A]	M2	2 205,000		
35	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Plocha ze situace 126+134=260,000 [A]	M2	260,000		
36	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,70 kg/m2 1882,9+159,5=2 042,400 [A]	M2	2 042,400		
37	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,35 kg/m2 1766,7+146,5=1 913,200 [A]	M2	1 913,200		
38	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,50 kg/m2 1806,5+148,6=1 955,100 [A]	M2	1 955,100		
39	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	145,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hosp. sjezdy				
			82+63=145,000 [A]				
40	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM Plocha ze situace	M2	1 766,628		
			1730+159,25*2*0,115=1 766,628 [A]				
41	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM hosp. sjezdy	M2	146,450		
			145*1,01=146,450 [A]				
42	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM hosp. sjezdy	M2	148,625		
			145*1,025=148,625 [A]				
43	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM křižovatková větev	M2	1 806,440		
			1730+159,25*2*0,24=1 806,440 [A]				
44	574O41		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 8 NH TL. DO 35MM Vrstva tl. 30 mm Nízkohlučná směs pro ohrubné vrstvy typu BBTM 8 NHPMB 45/80-65 S přídavkem organických vláken	M2	1 745,900		
			1730+15,9=1 745,900 [A]				
45	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp předobaleným kamenivem fr. 4/8 - 3 kg/m2	M2	2 042,400		
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	47,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
 Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25+22=47,000 [A]				
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*28,5=85,500 [A]	M2	85,500		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
48	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM Trubní propusty DN 600 - hospodářské sjezdy na vtoku a výtoku šikmá čela 15+13,5=28,500 [A]	M	28,500		
49	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Beton C25/30 XF1 0,8*28,5=22,800 [A]	M3	22,800		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
50	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dle situace 28 ks Označení sjezdů -směrové sloupky červené barvy 4 ks 28+4=32,000 [A]	KUS	32,000		
51	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Úprava pracovních spár, řezání asf. krytu Odměřeno ze situace	M	323,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ
Rozpočet: SO 110 Úprava sil. II/101 v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Ošetření pracovních spár	M	323,500		
53	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodňovací příkopy 37+39+66+27=169,000 [A]	M	169,000		
54	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Betonové příložené desky k příkopovým tvárnici (37+37+39+39)*0,5=76,000 [A]	M2	76,000		
55	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Před pokládkou vrstev 1766,7+146,5+1806,5+148,6=3 868,300 [A]	M2	3 868,300		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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 $3 + 12 + 21 = 36,000$ [A]	KUS	36,000		
27	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2. úsek na sil. II/101 - napojení kižovattkové větve	KUS	12,000		
28	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ $3 + 12 + 21 + 12 = 48,000$ [A]	KUS	48,000		
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 $(3 + 12) \cdot (*30 + 21 \cdot 45 + 12 \cdot 45) = 1\,935,000$ [A]	KSDEN	1 935,000		
30	916711		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DOD A MONTÁŽ $16 + 27 = 43,000$ [A]	KUS	43,000		
31	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2. úsek na sil. II/101 - napojení kižovattkové větve	KUS	18,000		
32	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	61,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 170, 171 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 170, 171 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16+27+18=61,000 [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	2 985,000		
			16*30+27*45+18*45+4*30+4*45*2=2 985,000 [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:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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 B 20a (5 ks), B 20a (2 ks), C1, C 2d, C 4a, C 4c, IS 3a (2 ks), IS 3b (2 ks), IS 3c (4 ks), IS 3d, IS 4c (2 ks), P1 (4 ks), P 2, P 3, P 4 (4 ks), P6 (4 ks), E 3a $5+2+1+1+1+1+2+2+4+1+2+4+1+1+4+4+1=37,000$ [A]	KUS	37,000		
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 (2 ks) $2,75*3,5*2=19,250$ [A]	M2	19,250		
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	31,000		
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), V2b (3/1,5/0,125), V2b (1,5/1,5/0,25), V4, V5 $91,25+3,75+71,0+43,75+265,25+162,75+393,0+4,88=1\,035,630$ [A]	M2	1 035,630		
8	915111	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Barvou na nový kryt V9a, V13a $31,74+22,14+255,50=309,380$ [A]	M2	309,380		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 193 Dopravní značení
Rozpočet: SO 193 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní značení V1a (0,125), V1a (0,25), V2b (3/1,5/0,125), V2b (1,5/1,5/0,25), V4, V5 91,25+3,75+71,0+43,75+265,25+162,75+393,0+4,88=1 035,630 [A]	M2	1 035,630		
10	915211	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní značení V9a, V13a 31,74+22,14+255,50=309,380 [A]	M2	309,380		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 330 Přeložka kanalizace v km 0,600**Rozpočet:** SO 330 Přeložka kanalizace v km 0,600**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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 330 Přeložka kanalizace v km 0,600
 Rozpočet: SO 330 Přeložka kanalizace v km 0,600

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	213,070		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonový odpad	M3	1,500		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu SO 330, 331, 332, 333 (20+20+20+20) hod.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	50,000		
5	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	213,070		
6	17481		ZÁSY PAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	127,210		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	48,050		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože	M3	11,970		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
9	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	83,140		
10	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt:	SO 330 Přeložka kanalizace v km 0,600
Rozpočet:	SO 330 Přeložka kanalizace v km 0,600

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Revizní šachta				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,500		
			Stávající obetonování potrubí				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 331 Přeložka kanalizace v km 0,660**Rozpočet:** SO 331 Přeložka kanalizace v km 0,660**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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 331 Přeložka kanalizace v km 0,660
 Rozpočet: SO 331 Přeložka kanalizace v km 0,660

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	127,160		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonový odpad	M3	1,500		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	50,000		
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Příplatek za ztížení výkopu v blízkosti vedení - 10 m3	M3	127,160		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	83,720		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	21,920		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože	M3	5,460		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
8	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	36,600		
9	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM Revizní šachta	KUS	3,000		
8			Potrubí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3152	II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt:	SO 331	Přeložka kanalizace v km 0,660
Rozpočet:	SO 331	Přeložka kanalizace v km 0,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,500		
			Stávající obetonování potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 332 Přeložka kanalizace v km 0,713**Rozpočet:** SO 332 Přeložka kanalizace v km 0,713**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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 332 Přeložka kanalizace v km 0,713
 Rozpočet: SO 332 Přeložka kanalizace v km 0,713

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	173,060		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonový odpad	M3	1,500		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	50,000		
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Příplatek za ztížení výkopu v blízkosti vedení - 10 m3	M3	173,060		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	116,540		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	36,820		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože	M3	7,080		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
8	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	56,460		
9	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Revizní šachta	KUS	3,000		
8			Potrubí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3152	II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt:	SO 332	Přeložka kanalizace v km 0,713
Rozpočet:	SO 332	Přeložka kanalizace v km 0,713

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,500		
			Stávající obetonování potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 333 Přeložka kanalizace v km 0,950**Rozpočet:** SO 333 Přeložka kanalizace v km 0,950**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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 333 Přeložka kanalizace v km 0,950
Rozpočet: SO 333 Přeložka kanalizace v km 0,950

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	167,250		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonový odpad	M3	1,500		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	50,000		
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Příplatek za ztížení výkopu v blízkosti vedení - 10 m3	M3	167,250		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	81,110		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	59,450		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože	M3	9,430		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
8	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	70,090		
9	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Revizní šachta	KUS	3,000		
8			Potrubí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3152	II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt:	SO 333	Přeložka kanalizace v km 0,950
Rozpočet:	SO 333	Přeložka kanalizace v km 0,950

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,500		
			Stávající obetonování potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 334 Kanalizace - odtok z retenční nádrže v km 0,720**Rozpočet:** SO 334 Kanalizace - odtok z retenční nádrže v km 0,720**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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 334 Kanalizace - odtok z retenční nádrže v km 0,720
 Rozpočet: SO 334 Kanalizace - odtok z retenční nádrže v km 0,720

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	152,210		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 35 hod.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	50,000		
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	152,210		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	65,870		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	61,200		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Základňa z lomového kamene 9*0,10=0,900 [A]	M3	0,900		
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože pod základňu z lomového kamene Štěrkopískové lože 9*0,10=0,900 [A] lože pod základňu 9,7=9,700 [B] lože pod potrubí Celkem: A+B=10,600 [C]	M3	10,600		
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Opevnění vodoteče	M3	2,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 334 Kanalizace - odtok z retenční nádrže v km 0,720
Rozpočet: SO 334 Kanalizace - odtok z retenční nádrže v km 0,720

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9*0,25=2,250 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
10	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	58,970		
11	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	2,000		
			Revizní šachta				
12	89711	R	VÝÚSTNÍ OBJEKT DO VODOTEČE	KUS	1,000		
8			Potrubí				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 340 Přeložka vodovodu DN 200 v km 0,300**Rozpočet:** SO 340 Přeložka vodovodu DN 200 v km 0,300**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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu DN 200 v km 0,300
Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu DN 200 v km 0,300

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	95,660		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Vybourané vodovodní potrubí $10 \cdot 8,5 / 1000 = 0,085 [A]$	T	0,085		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 40 hod.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kopané sondy - 2 kusy $4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 = 16,000 [A]$	M3	16,000		
5	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Příplatek za ztížení výkopu v blízkosti vedení - 20 m3	M3	95,660		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	55,720		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp potrubí	M3	27,060		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože pod potrubí	M3	5,310		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu DN 200 v km 0,300
Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu DN 200 v km 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9	86658		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 600MM Chránička ocelová 524/8 včetně kluzných objímek	M	30,000		
10	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM Potrubí PE 225/20,5	M	59,050		
12	87334	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE 225 - 30°	KUS	4,000		
13	87334	3	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM lemový nákrůžek s točivou přírubou DN 200	KUS	2,000		
11	87334	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM Propoj na stávající vodovod	KUS	2,000		
14	87334	4	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM jištěná spojka SYNOFLEX DN 200 dodávka, montáž +10%	KUS	2,000		
15	891134		ŠOUPÁTKA DN DO 200MM Šoupě vodárenské DN 200 PN 16 se zemní soupravou a poklopem	KUS	2,000		
16	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM Betonová skruž DN 1000/500 - ochrana proti pojiždění	KUS	1,000		
17	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Orientační tyč v lomovém bodě nebo u hydrantu	KUS	3,000		
18	89917	1	KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Orientační tabulka	KUS	3,000		
19	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	59,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu DN 200 v km 0,300
Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu DN 200 v km 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Signální vodič Y 2,5 mm ² dodávka + montáž včetně připevnění páskou				
20	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	29,050		
			Signální fólie šíře 300 mm				
21	899309	1	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	30,000		
			Signální fólie šíře 600 mm				
22	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	2,000		
			Výřez na potrubí PVC DN 200				
23	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	59,050		
24	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	59,050		
			PE 225/20,5				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
25	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	10,000		
			V místě přepojení				
			2*5=10,000 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž**Rozpočet:** SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž**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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž
Rozpočet: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž

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 $705,54+28,60=734,140$ [A]	M3	734,140		
2	02742		VSTUPNÍ LÁVKA Vstupní lávka na odtokový objekt z kompozitu dl. 5,0 m $5,0*1=5,000$ [A]	M2	5,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 70 hod.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN retenční nádrž + kanalizace $100+50=150,000$ [A]	HOD	150,000		
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop jámy pro nádrž, odtokový a výústní objekt, vtokový objekt, bezpečnostní přeliv $662,73+17,05+7,44+18,32=705,540$ [A]	M3	705,540		
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	28,600		
7	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $55,22+19,03=74,250$ [A]	M3	74,250		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	10,910		
9	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Dno dešťové a usazovací nádrže	M2	252,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž
Rozpočet: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bezpečnostní přeliv 201,0+51,3=252,300 [A]				
10	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahování	M2	397,600		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zádlážba z lomového kamene podklad pod výústní a vtokové objekty 1,21+0,52+(51,3*0,1)=6,860 [A]	M3	6,860		
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podklad opevnění dna a svahů a objekty 39,5+2,48+(51,3*0,1)=47,110 [A]	M3	47,110		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Bezpečnostní přeliv 51,3*0,25=12,825 [A]	M3	12,825		
14	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Opevnění svahů zatravňovacími panely 63*0,15=9,450 [A]	M3	9,450		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
15	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Opevnění dna nádrže silničními panely (201+106)*0,15=46,050 [A]	M3	46,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž
Rozpočet: SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
8		Potrubí					
16	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	14,670		
17	891245		VENTILY DN DO 300MM	KUS	1,000		
			Vírový ventil dodávka, montáž +10%				
18	89551		VTOKOVÝ OBJEKT	KUS	1,000		
			Vtokový objekt z betonu prostého				
19	89552		ODTOKOVÝ OBJEKT	KUS	1,000		
			Odtokový objekt ze železobetonu s normou stěnou				
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 380 Přeložka drenážního svodu v km 0,090**Rozpočet:** SO 380 Přeložka drenážního svodu v km 0,090**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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 380 Přeložka drenážního svodu v km 0,090
 Rozpočet: SO 380 Přeložka drenážního svodu v km 0,090

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	157,840		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonový odpad	M3	2,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 20 hod.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	50,000		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kopané sondy - 2 kusy 5*1*2*2=20,000 [A]	M3	20,000		
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	157,840		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	110,650		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	17,330		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,900		
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,340		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 380 Přeložka drenážního svodu v km 0,090
Rozpočet: SO 380 Přeložka drenážního svodu v km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM	M	61,970		
12	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	3,000		
			Revizní šachta				
13	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	20,100		
			Beton C25/30 XF1				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,000		
			Stávající obetonování potrubí				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 381 Úprava systematické trubní drenáže**Rozpočet:** SO 381 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 381 Úprava systematické trubní drenáže
 Rozpočet: SO 381 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	489,210		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonový odpad	M3	2,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavebního objektu 25 hod.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	50,000		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kopané sondy - 2 kusy 5*1*2*2=20,000 [A]	M3	20,000		
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	489,210		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	345,370		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopískový obsyp	M3	111,470		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	27,800		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
10	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	275,770		



Stavba:	3152	II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt:	SO 381	Úprava systematické trubní drenáže
Rozpočet:	SO 381	Úprava systematické trubní drenáže

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trouby plastové drenážní DN 200-SN 10				
11	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	6,000		
			Revizní šachta				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,000		
			Stávající obetonování potrubí				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa**Objekt:** SO 760 PH opatření - 2. etapa**Rozpočet:** SO 760 PH opatření - 2. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
 Objekt: SO 760 PH opatření - 2. etapa
 Rozpočet: SO 760 PH opatření - 2. 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 $(70+93+45+22+44)*2,16=591,840$ [A]	M3	591,840		
3	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Hlava piloty Beton C 30/37 XF4 $274*0,35=95,900$ [A]	M3	95,900		
4	224364		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10425, B420B Spirála	T	8,430		
5	224364	1	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10425, B420B Distanční kruhy a výztuhy včetně úpravy hlavy piloty pro kotvení sloupu	T	4,720		
6	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	25,200		
7	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM $(70+93+45+22+44)*5=1\,370,000$ [A]	M	1 370,000		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
8	33712		SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ $(70+93+45+22+44)*(0,071*5,8)=112,833$ [A]	M3	112,833		
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	7 991,300		



Stavba:	3152	II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt:	SO 760	PH opatření - 2. etapa
Rozpočet:	SO 760	PH opatření - 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(404+536+255+126+249)*5,09=7 991,300 [A]				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
10	45212		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	M3	3,440		
			Maltové lože na pilotách				
4		Vodorovné konstrukce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 384*0,3*0,3*0,6=20,736 [A]	M3	20,736		
2	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000		
3	18311	A	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU - V ROVINĚ Keře v záhonech 604 m2 Keře u PHS 765 m2 Stromy - výsadbové mísy 154 m2 604+765+154=1 523,000 [A]	M2	1 523,000		
4	18311	B	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU - VE SVAHU Keře 20 m2 Stromy 110 m2 20+110=130,000 [A]	M2	130,000		
5	18331	A	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY - V ROVINĚ Záhony - keře v rovině 1369 m2 Stromy - výsadbové mísy 154 m2 604+765+154=1 523,000 [A]	M2	1 523,000		
6	18331	B	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY - VE SVAHU Nakopání terásěk - keře ve svahu 20 m2 Stromy - výsadbové mísy 110 m2 20+110=130,000 [A]	M2	130,000		
7	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 1523+130=1 653,000 [A]	M2	1 653,000		
8	18461	A	MULČOVÁNÍ - ROVINA Mulčování výsadeb mulčovací kůrou v tl. 10-15 cm 604+765+154=1 523,000 [A]	M2	1 523,000		
9	18461	B	MULČOVÁNÍ - SVAH Mulčování výsadek mulčovací kůrou v tl. 10-15 cm 20+110=130,000 [A]	M2	130,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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
10	18471	A	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH - ROVINA 3x keře v záhonech 1415*3=4 245,000 [A]	M2	4 245,000		
11	18471	B	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH - SVAH 3x keře v nakopaných hrázích, pásystromů a keřů 130*3=390,000 [A]	M2	390,000		
12	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH - ROVINA 3x samostatné stromy a keře 154*3=462,000 [A]	KUS	462,000		
13	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	1 415,000		
14	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	50,000		
15	184B15	A	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M, VČ. VÝK. JAMEK - ROVINA 50x50x50 cm, vč. hnojení komp. 5 kg/ks a 4 ks tab. Silvamixu, zalití, kůlů, chrániček	KUS	154,000		
16	184B15	B	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M, VČ. VÝK. JAMEK - SVAH 50x50x50 cm, vč. hnojení komp. 5 kg/ks a 4 ks tab. Silvamixu, zalití, kůlů, chrániček	KUS	110,000		
17	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 12x, 20 l/strom, 5 l/keř	M3	382,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	20,736		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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
			Montáž konstrukce				
			384*0,3*0,3*0,6=20,736 [A]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
19	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	T	7,344		
			Montáž konstrukce pro upevnění popínavých rostlin podél PHS				
			384 ks sloupků				
			(384*4,5*4,25)/1000=7,344 [A]				
3		Svislé konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
20	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	4 590,000		
			Montáž konstrukce pro upevnění popínavých rostlin podél PHS				
7		Přidružená stavební výroba					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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	59 976,000		
2	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	8 835,000		
3	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM množství křovin 354 m2 počet stromů do prům. 100 mm 21 ks	M2	375,000		
4	112014		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM vč. zásypu jam po pařezech průměr do 500 mm 12 ks	KUS	12,000		
5	112024		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM vč. zásypu jam po pařezech průměr do 900 mm 8 ks	KUS	8,000		
6	112044		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM vč. zásypu jam po pařezech průměr do 300 mm 23 ks	KUS	23,000		
7	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M Průměr do 300 mm 23 ks Průměr do 500 mm 12 ks 23+12=35,000 [A]	KUS	35,000		
8	11232		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M Průměr do 900 mm 8 ks	KUS	8,000		
10	121103	A	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM Dočasný zábor - ornice, podorničí, drnová vrstva	M3	6 612,000		
9	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM Trvalý zábor - ornice, podorničí, drnová vrstva Na mezideponii pro zpětné použití 2675,47+84,86+597=3 357,330 [A]	M3	3 357,330		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. etapa
Objekt: SO 810 Příprava ploch
Rozpočet: SO 810 Příprava ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	121107		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 16KM Trvalý zábor - ornice, podorničí, drnová vrstva Přebytečná ornice $27018-2675,47-84,86-597=23\,660,670$ [A]	M3	23 660,670		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Sejmutá ornice na meziskládku	M3	33 630,000		
13	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Trvalý zábor 48318 m2 Dočasný zábor 11771 m2 $48318+11771=60\,089,000$ [A]	M2	60 089,000		
14	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	33 630,000		
1		Zemní práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zemina	M3	150,000		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladnívrstvy vozovek (štěrkové), stávající krajnice	M3	533,200		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Sil. II/101 - 1333 m2 1333*0,4=533,200 [A]	M3	533,200		
4	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. uložení v recyklačním středisku Sil. II/101 - 1333 m2 1333*0,2=266,600 [A]	M3	266,600		
5	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Urovnání tělesa rek.silnice po vybourání zpevněných částí komunikace	M3	150,000		
6	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Dovoz z mezideponie 2985*0,20=597,000 [A]	M3	597,000		
7	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Nedostatek násypového materiálu	M3	680,000		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	680,000		
9	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ 2985*0,2=597,000 [A]	M3	597,000		
10	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	2 985,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	2 985,000		
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2 985,000		
13	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY	M2	2 985,000		
14	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	2 985,000		
1		Zemní práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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: 3152 II/101 Jesenice, obchvat - II. 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 11771 m2 Dočasný zábor ost. ploch 3088 m2 11771+3088=14 859,000 [A]	M2	14 859,000		
2	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM	M3	6 612,000		
3	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Prokypření podloží - hloubkové meliorační kypření	M2	11 771,000		
4	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Urovnání terénu	M2	11 771,000		
5	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	6 612,000		
6	18520		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE TŘÍLETÁ	M2	11 771,000		
1		Zemní práce					

Celkem: