



Soupis objektů s DPH

Stavba: 15-278-2dotazy - SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy
zhotovitelů
Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
001	Příprava staveniště			-----
101	Hlavní trasa			-----
102	Komunikace k Tondachu			-----
103.1	Komunikace k sídlišti			-----
104	Pěší a cyklistická stezka			-----
105	DIO			-----
106	Oprava objízdných komunikací			-----
201	Rámový most v km 1,067			-----
210	Protihluková stěna v km 1,140-1,320 vlevo			-----
301	Přeložka potoka v km 1,067			-----
302	Podchycení drenáží			-----
421	Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550			-----
501	Přeložka VTL plynovodu DN 80			-----
801	Vegetační úpravy			-----
810	Rekultivace komunikace k Tondachu			-----
811	Rekultivace silnice II/105			-----
820	Rekultivace dočasného záboru			-----

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE 1xBOZP + dozoři dle. požadavků investora	KPL	1,000		
2	02210		VYBAVENÍ PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE 1xBOZP + dozoři dle. požadavků investora	KPL	1,000		
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek které bude stavební dozor požadovat	KPL	1,000		
4	02780		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT ZEMNÍKY A SKLÁDKY	KPL	1,000		
5	02832		PRŮZKUMNÉ PRÁCE HYDROLOGICKÉ V PODZEMÍ posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	KPL	1,000		
6	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTÝČOVACÍ BOD Celkový počet podů sítě 8ks -z toho se základní stabilizací (1.6m) s ochrannou skruží, 1x OTZ 5ks -z toho s hloubk. stabilizací - (armokoš A1-1.4m, vrt 2.2), skruž, 1 OTZ 1ks -z toho s hloubk. stabilizací (armokoš A2-4.2m, vrt 5.0m), skruž, 1 OTZ 1ks -z toho s hloubk. stabilizací - (armokoš A3-10.2m, vrt 11.0m), skruž, 1 OTZ 1ks Související činnosti: -ochrana stávajících IS 1 kus -splnění podmínek provozovatele el. vedení k práci v ochranném pásmu 1 kus -kácení / ořezání náletových dřevin 1 místo -kácení stromu do průměru kmene 50cm 1 kus -umytí vozovek 1 kus Vrtací práce: -zemní vrtání mobilní soupravou O350mm 26,2 m -skládování 2,52 m3 Stabilizace bodů: -betonáž základů bodů (beton C30/37-XF4) - PILOTY 2 m3 -úprava terénu pro osazení a utěsnění ochran. prvků (šachty) 0,8 m3	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-roura plastová O150 10,8 m -plastová šachta s poklopem 8 ks -nivelační značka hřebová (mosaz/nerez ocel) 8 ks -ochranný tyč. znak (červenobílý, délka 2m) 8 ks -výstražná tabulka s nápisem 8 ks -ocelový roksor O12mm 3,2 kg -nezamrzavý materiál pro obsyp bodů 0,44 m3 -hloubení základů pro ochranné tyče 0,80 m3 -betonáž základů pro ochranné tyče (beton C30/37-XF4) 0,80 m3 -ochranná betonová skruž DN1500, výška 0.5m 8 ks -ochranný nátěr skruže, bílá barva 2,8 m2 -ochranný nátěr skruže, červená barva 2,8 m2 -výztuž pilot (viz. Tech. zpráva, kap. 12.6) - armokoše A1, A2, A3 0,038 t Geodetické práce: -polohové a výškové zaměření bodů 8 bod -dokumentace ZVS 1 ks Odstranění bodu po dokončení stavby (bod č. 4005): -odstranění bodu 1 bod -skládání 0,2 m3 -zasypání vrtu 0,2 m3 -uvedení místa do původního stavu 1 ks				
7	02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA BODU - ochrana bodu státního bodového pole v dočasném záboru dle přílohy A.3.5 - ochranná skruž DN1500 o výšce 0.5m	KUS	1,000		
8	02911c		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - geodetické zaměření pro projekt RDS - geodetické zpracování DSPS včetně zaměření - veškeré vytyčovací práce	KPL	1,000		
9	02930a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZÁKLADNÍ KÁMEN dle. požadavků investora	KPL	1,000		
10	02930b		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA dle. požadavků investora	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ - zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
13	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - Identifikační tabule stavby se základními údaji o díle	KPL	1,000		
14	03100a		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ	KPL	1,000		
15	03100b		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ	KPL	1,000		
16	03100c		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ	KPL	1,000		
17	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ koordinace stavby přeložky silnic II/105 a stavby školy "Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany"	KPL	1,000		
18	04810a		VYHODNOCENÍ STAVBY Z HLEDISKA JAKOSTI dle. požadavků investora	KPL	1,000		
19	04810b		ZÁVĚREČNÉ VYHODNOCENÍ STAVBY dle. požadavků investora	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 001 Příprava staveniště

Rozpočet: 001 Příprava staveniště

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 001 Příprava staveniště
Rozpočet: 001 Příprava staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU drn dle pol.11130 216*0,15=32,400 [A]	M3	32,400		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU odstraňované pařezy z pol.11201 (3+37+32+2)*0,15=11,100 [A]	T	11,100		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11020		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH Vyčištění a urovnání trvalý zábor - ZPF 15891=15 891,000 [A] dočasný zábor - ZPF 14455=14 455,000 [B] Celkem: A+B=30 346,000 [C]	M2	30 346,000		
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Vyčištění a urovnání trvalý zábor - ostatní plochy 1828=1 828,000 [A] dočasný zábor - ostatní plochy 7760=7 760,000 [B] Celkem: A+B=9 588,000 [C]	M2	9 588,000		
5	11130		SEJMUTÍ DRNU odvoz a uložení na skládku	M2	216,000		
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odvoz na mezideponii trvalý zábor ZPF - ornice 4625=4 625,000 [A] trvalý zábor ZPF - podorniči 892=892,000 [B] doč. zábor pro SO 103.2 - ornice 161=161,000 [C] Celkem: A+B+C=5 678,000 [D]	M3	5 678,000		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I naložení a odvoz přebytku ornice z deponie na místo určené investorem	M3	3 400,000		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	5 678,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-278-2dotazy	SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt:	001	Příprava staveniště
Rozpočet:	001	Příprava staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení ornice na mezideponii dle pol. 12110 5678=5 678,000 [A]				
9	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rozprostření přebytku ornice na místě určené investorem	M3	3 400,000		
1			Zemní práce				

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 101 Hlavní trasa

Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle pol. 17120 5396,2=5 396,200 [A] dle pol.12931 (110)*0,25=27,500 [B] Celkem: A+B=5 423,700 [C]	M3	5 423,700		
2	014102A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo dle pol.11332 801,5*2,2=1 763,300 [A]	T	1 763,300		
3	014102B		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton dle pol.96615 (3+1,5+1)*2,38=13,090 [A] dle pol.966358 13*0,6=7,800 [B] dle pol. 11348 13*2,38=30,940 [C] Celkem: A+B+C=51,830 [D]	T	51,830		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvoz a uložení na skládku podkladní vrstvy dle pol.11372 1865*0,350+300*0,35+125*0,35=801,500 [A]	M3	801,500		
5	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU odvoz a uložení na skládku Odstranění dlážděného chodníku v KÚ vč. Úseku pod obratištěm tl. 0,25 m oměřeno ze stiuace- zaměření plocha 52m2 52*0,25=13,000 [A]	M3	13,000		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem dle směrnice KSÚS úsek km 0,910-1,224 1865*0,150=279,750 [A] 1,403-1,458 300*0,150=45,000 [B] v KÚ 125*0,150=18,750 [C]	M3	343,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A+B+C=343,500 [D]				
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	140,000		
			podél monolit.žlábků 140=140,000 [A]				
8	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	5 369,600		
			odvoz na skládku				
			5369,6=5 369,600 [A]				
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 342,650		
			naložení a dovoz ornice z mezideponie				
			na svahy 4628*0,150=694,200 [A]				
			v rovině 4323*0,150=648,450 [B]				
			A+B=1 342,650 [C]				
10	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	110,000		
			odvoz a uložení na skládku				
			Pročištění příkopů v ZÚ, v napojení na stáv příkop v délce 2x 10 m mezi kom.				
			A stezkou a podél stezky + 90 m pročištění stáv. Příkopu podél kom. II/105 vpravo až do vodoteče				
			110=110,000 [A]				
11	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	26,600		
			odvoz na skládku				
			pro UV přípojky (9,5+4,5)*1,0*1,90=26,600 [A]				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	5 396,200		
			uložení na skládku				
			dle pol. 12383 5369,6=5 369,600 [A]				
			dle pol. 13283 26,6=26,600 [B]				
			Celkem: A+B=5 396,200 [C]				
13	17180a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5 516,800		
			násyp zjištěn planimetrií 5516,8000=5 516,800 [A]				
14	17180b		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5 075,900		
			AKTIVNÍ ZÓNA				
			pod komunikací tl. 0,5 m a pod stezkou 0,3 m				
			zjištěno planimetrováním 5075,9=5 075,900 [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ délky krajnic odečteny ze situace, plochy dosypávky z řezů délka*plocha = 600,4=600,400 [A]	M3	600,400		
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 23,9-(1,4+7,0)=15,500 [A]	M3	15,500		
17	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přípojky vpustí 1,0*14,0*0,50=7,000 [A]	M3	7,000		
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1100(SO101 0,91-1,020)+535 (SO104 0-0,120) +2065 (SO101+104 1,02 - 1,16) + 915 (SO101+104 1,16 - 1,22) + 1770 (SO101+104 1,22 - 1,34) + 1469,3 (OK) + 3000 (SO 101 + 104 1,38 - KÚ) 10855=10 855,000 [A] zjištěno z řezů (rozsah příčně) a ze situace (délka)	M2	10 855,000		
19	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU tl.150 mm 4628*0,15=694,200 [A]	M3	694,200		
20	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ tl.150 mm 4323*0,15=648,450 [A]	M3	648,450		
1	Zemní práce						
2	Základy						
21	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II úsek 0,920-0,990 P dl. 93 m 1,020-1,062 P dl. 44,5 m 1,075 - OK P (vč. OK do SO 102) dl. 293 m 1,390 - 1,460 P dl. 162 m vlevo 0,910-1,000 dl. 93 m 1,222-1,34 + část v SO 103.1 dl. 177,75 m 1,380-1,580 L 188 m ----- 1051,25=1 051,250 [A]	M	1 051,250		
22	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1 255,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava (SANACNÍ vrstva) podloží násypů hrubým drceným kamenivem - výměna v tl. 0,3 m zjištěno planimetrováním = 1255=1 255,000 [A]				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
23	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET betonové lože dlažeb tl.0,1m 100*0,1=10,000 [A]	M3	10,000		
24	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonová patka u odláždění 0,3*0,8*1,5 *8=2,880 [A]	M3	2,880		
25	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm 100m2*0,2=20,000 [A]	M3	20,000		
26	465512a		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC velkokapacitní příkop z lomového kamene velkokapacitní příkop z lomového kamene tl. 0,40 m se šířkou dna 0,6 m do výšky příkopu 0,6 m, v délce 93 m plocha průřezu z řezu = 1,75 m2 * délka 93 m =162,750 [A]	M3	162,750		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
27	56112		PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM suchý beton lože zámkové dlažby u PHS 295=295,000 [A] OMĚŘENO ZE SIT	M2	295,000		
28	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK tl.180 mm	M2	6 456,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka před mostem 1300=1 300,000 vozovka za mostem - středový ostrov OK 5370,26-340,55 = 5029,71m2 prstenec 126,5m2 1300+5029,71+126,5=6 456,210 [A]				
29	56330a		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Šda 0/32 Ge vozovka před msotem 1602,81m2 (tl. vrstvy 0,25m) vozovka za mostem 5585m2 (tl. vrstvy 0,25 m) konstrukce prstence 98m2 (tl. vrstvy 0,22 m) konstrukce ostr. 57m2 (tl. vrstvy 0,15 m) kce sjezdů + obratiště 365,5m2 (tl. vrstvy 0,15 m) ----- (1602,81+5585)*0,250+98*0,22+57*0,15+365,5*0,15=1 881,887 [A]	M3	1 881,888		
30	56330b		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa Ge0/63 mm konstrukce ostrůvků 57*0,170=9,690 [A] konstrukce hosp.sjezdů+obrátiště 365,5*0,150=54,825 [B] Celkem: A+B=64,515 [C]	M3	64,515		
31	56342		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM lože zámkové dlažby u PHS 295=295,000 [A]	M2	295,000		
32	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM 50 RA 0/16 konstrukce hosp.sjezdů+obrátiště 302,75=302,750 [A]	M2	302,750		
33	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM délka krajnic - 965,5 m 965,5*0,50=482,750 [A]	M2	482,750		
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,60 kg/m2 vozovka=plocha MZK 6329,71=6 329,710 [A] hosp.sjezdy+obrátiště 365,5=365,500 [B] Celkem: A+B=6 695,210 [C]	M2	6 695,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35 kg/m2 plocha obrus.vrstvy 5243,6=5 243,600 [A] hosp.sjezd 293,5=293,500 [B] Celkem: A+B=5 537,100 [C]	M2	5 537,100		
36	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výztužná geomříž - styk stáv. A nové vozovky na šířku 1,0 m * šířka vozovky stáv. 7*1+7,15*1=14,150 [A]	M2	14,150		
37	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM obrusná vrstva hl. trasy 5039,75=5 039,750 [A] vozovka hosp.sjezdů+obrátiště 337,75=337,750 [B] Celkem: A+B=5 377,500 [C]	M2	5 377,500		
38	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16 vozovka 5243,6=5 243,600 [A]	M2	5 243,600		
39	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC lože MC 40mm okružní kříž. 126,5=126,500 [A]	M2	126,500		
40	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC lože 50 mm C20/25n-XF3 - ostruvky konstrukce ostrůvků 52,25=52,250 [A]	M2	52,250		
41	582623		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z MC chodník před PHS-oměřeno ze sit 295,000=295,000 [A]	M2	295,000		
42	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC lože 50 mm C20/25n-XF3 - ostruvky hmatová úprava dělicích ostrůvků 2,50=2,500 [A]	M2	2,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
43	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY bok odvodňovacího žlábků 602,5*0,150=90,375 [A]	M2	90,375		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
44	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU vč.zemních prací výústění vpustí 3=3,000 [A] výústění drenáží 5=5,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000		
45	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - curbking vč.zemních prací u PHS, rozděluje žlab 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
46	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ "3x horská vpust monolitická 1500/900/1500 s dvojitou litinovou mříží B125, tl. Stěny a dna 0,15 m = 0,930m3 betonu na stěny a dna, beton C35/45 XF4 3x 0,93 = 2,79m3"	KUS	3,000		
47	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20) propustek DN1000 15,35*0,6=9,210 [A] propustek DN400 11,95*0,28=3,346 [B] propustek DN400 10,8*0,28=3,024 [C] propustek DN600 6,2*0,37=2,294 [D] Celkem: A+B+C+D=17,874 [E]	M3	17,874		
8		Potrubí					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
48	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ na kolmém čele propustku DN 600 4=4,000 [A]	M	4,000		
49	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ N2 před mostem L vč. krátkého náběhu 34=34,000 [A] před msotem P vč. dlouhého náběhu 56=56,000 [B] za mostem L vč. Dlouhého náběhu 246,00=246,000 [C] za mostem P vč. Dlouhého náběhu 84,00=84,000 [D] Celkem: A+B+C+D=420,000 [E]	M	420,000		
50	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2x2 sloupků po 50 m=4sl. [A] 2x1 sl. Po 50 m=2sl. 13x2 sl. Po 10 m v obl. R=200 m=26sl. Součet 32=32,000 [A]	KUS	32,000		
51	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU počet kusů sl. Po 50 m = 12=12,000 [A]	KUS	12,000		
52	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	38,000		
53	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	25,000		
54	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	19,000		
55	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY - DEMONTÁŽ Odstranění stávající reklamní tabule	KUS	1,000		
56	914731b		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 - ZKRÁCENÉ OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	12,000		
57	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	45,000		
58	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0.25)= 384.28*0.25=96,070 [A] V2a (3/6/0.125)= 153.92*0.125/3=6,413 [B] V2b (3/1.5/0.125)= 462.488*0.125/1.5=38,541 [C] V2b (1.5/1.5/0.25)= 97.76*0.25/2=12,220 [D] V4 (0.125) / V1a (0.125)= 2130.752*0.125=266,344 [E] V13 (0.5)= 28.08*0.5=14,040 [F] V7b = 10.4=10,400 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=444,028 [H]	M2	444,028		
60	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V13 (0.5)= 28.08*0.5=14,040 [A] V7b = 10.4=10,400 [B] Celkem: A+B=24,440 [C]	M2	24,440		
61	915212		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V2b (1.5/1.5/0.25)= 31*0.25/2=3,875 [A] V4 (0.125)= 112.1*0.125=14,013 [B] Celkem: A+B=17,888 [C]	M2	17,888		
62	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 (0.25)= 384.28*0.25=96,070 [A] V2a (3/6/0.125)= 153.92*0.125/3=6,413 [B] V2b (3/1.5/0.125)= 462.488*0.125/1.5=38,541 [C] V2b (1.5/1.5/0.25)= 97.76*0.25/2=12,220 [D] V4 (0.125) / V1a (0.125)= 2130.752*0.125=266,344 [E] Celkem: A+B+C+D+E=419,588 [F]	M2	419,588		
63	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	25,000		
64	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonový obrubník 15x25x100 podél komunikace a zeleně 101 - 2. úsek 37,75+33,25=70,1000 [A] podél ostrůvků 19,25+18,75+20=58 m [B]	M	128,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	917224	b	A+B=70,1+58=128,100 [A] SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník přechodový 15x(15-25)x100 přechod na ostrůvku + přechod v 2. úseku 101 na zvýšený obrubník podél zeleně a ukončení obrubníku u sjezdu v KÚ 6=6,000 [A]	M	6,000		
66	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník nájezdový 15x15x100 snížený obrubník na ostrůvku + kolem OK = 6+70=76,000 [A]	M	76,000		
67	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM OBLOUKOVÝ 100/20/25 okružní křiž. 57=57,000 [A]	M	57,000		
68	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM vč.zemních prací km 1,020 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
69	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM plastový Propustek trubní DN 400, kruhová pevnost SN 16 (1ks propustek délka 10,8 m, 1ks délka +11,95 m)=22,750 [A] 2x betonová patka 0,3x0,8x1,5 m betonové lože 0,20 m podkladní beton 0,10 m lože ze štěrkopísku fr. 0-8, tl. 0,10 m vč. Zemních prací	M	22,750		
70	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM plastový Propustek trubní DN 600, kruhová pevnost SN 16 (délka propustku 6,2 m)=6,200 [A] 2x betonová patka 0,3x0,8x1,5 m betonové lože 0,20 m podkladní beton 0,10 m lože ze štěrkopísku fr. 0-8, tl. 0,10 m vč. Zemních prací	M	6,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM plastový Propustek trubní DN 1000, kruhová pevnost SN 16 dl. 15,35 =15,350 [A] 2x betonová patka 0,3x0,8x1,5 m betonové lože 0,20 m podkladní beton 0,10 m lože ze štěrkopísku fr. 0-8, tl. 0,10 m vč. Zemních prací	M	15,350		
72	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM ZÚ+KÚ vozovka 7+7,15=14,1500 [A] ZÚ - napojení na stáv. Smiš stezku = 2,9 m součet = 2,9+14,15=17,050 [A]	M	17,050		
73	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 dle pol.919113 17,05=17,050 [A]	M	17,050		
74	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 dle pol.113765 140=140,000 [A]	M	140,000		
75	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM C30/37-XF4 vč. Rigolů 1157,5m oměřeno ze situace - v celém úseku hlavní trasy i z částmi zasahujícími do SO 102	M	1 157,500		
76	93530a		ŽLABY A RIGOLY MONOLIT BETONOVÉ C30/37-XF4 odvodňovací žlábek délka oměřena ze sit. =150*0,08=12,000 [A]	M3	12,000		
77	93530b		ŽLABY A RIGOLY MONOLIT BETONOVÉ C 30/37-XF4 dobetonování na krajnici u skluzů 1,85*0,200=0,370 [A]	M3	0,370		
78	93544		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ Kompletní provedení, včetně zemních prací, lože dodání všech materiálů a všech pomocných prací a matetriálů Liniový odvodňovací žlab z polymerbetonu dl. 11,5 m = šířka sjezdu ze situace	M	11,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 101 Hlavní trasa
Rozpočet: 101 Hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. Podkladního betonu tl. 0,2 m a 2x bet. Prahu 0,5x1,0x0,5 11,5=11,500 [A]				
79	93620		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON skluz vč.prahů km 1,139 0,6*0,200*6,5=0,780 [A]	M3	0,780		
80	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
81	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU odvoz a uložení na skládku 2x bet. čela propustu 1,5+3=4,500 [A] Odstranění šterbinového žlabu (beton) pod napojení stávající stezky v ZÚ 0,5*0,5*4=1,000 [B] Celkem: A+B=5,500 [C]	M3	5,500		
82	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odvoz a uložení na skládku 13=13,000 [A]	M	13,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 102 Komunikace k Tondachu

Rozpočet: 102 Komunikace k Tondachu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 102 Komunikace k Tondachu
Rozpočet: 102 Komunikace k Tondachu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle pol. 12383 840=840,000 [A] dle pol.12931 (40)*0,25=10,000 [B] Celkem: A+B=850,000 [C]	M3	850,000		
2	014102A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo dle pol.11332 103,25*2,2=227,150 [A]	T	227,150		
3	014102D		POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfaltové směsi dle pol.11343 21,25*2,56=54,400 [A]	T	54,400		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvoz a uložení na skládku plocha komunikace 295 m2 oměřena ze situace odstranění podkladních vrstev stáv.vozovky k Tondachu 295*0,35=103,250 [A]	M3	103,250		
5	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU odvoz a uložení na skládku plocha chod 85m2 oměřeno ze situace odstranění chodníku s podkladními vrstvami podél kom. K Tondachu 85*0,25=21,250 [A]	M3	21,250		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem dle směrnice KSÚS stáv.vozovka k Tondachu 295*0,150=44,250 [A] v místě napojení 60*0,05=3,000 [B] A+B=47,250 [C]	M3	47,250		
7	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	840,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 102 Komunikace k Tondachu
Rozpočet: 102 Komunikace k Tondachu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na skládku				
			výkop zjištěný planimetrováním řezů 840=840,000 [A]				
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	130,313		
			naložení a dovoz ornice z mezideponie				
			130,313=130,313 [A]				
9	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	40,000		
			odvoz a uložení na skládku				
			pročištění stávajících příkopů v KÚ na vzd. 20 m				
			2*20=40,000 [A]				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	840,000		
			uložení na skládku				
			dle pol. 12383 840=840,000 [A]				
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	690,000		
			AKTIVNÍ ZÓNA				
			planimetrování 690=690,000 [A]				
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	55,500		
			délka krajnice oměřena ze situace 111 m * plocha dosypávky oměřena z PŘ 0,25 m2 * 2 (L/P)				
			111*0,25*2=55,500 [A]				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 250,000		
			doměřeno ze situace (plocha pod komunikací) 1235+15 (plocha pod sjezdem) =1 250,000 [A]				
14	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	130,313		
			ohumusování části nezp. Krajnice kom. = 111*0,25*0,15=4,163 [A]				
			ohumusování svahů = plocha 660 m2 oměřena ze situace 660*0,15=99,000 [B]				
			ohumusování zelených ploch mezi SO 104 a SO 101, které jsou zahrnuty do SO 102 + plochy od hrany svahu k hraně trv. záboru = 45*0,15+136*0,15=27,150 [C]				
			Celkem: A+B+C=130,313 [D]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
15	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II	M	90,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 102 Komunikace k Tondachu
Rozpočet: 102 Komunikace k Tondachu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			90=90,000 [A]				
16	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,925		
			liniový žlab - 2x bet. Prah 0,5*1,0*0,5=0,250 [A]				
			betonový práh (C25/30 - XF3 0,3/0,5/1,5) 0,3*0,5*1,5*3 ks =0,675 [B]				
			Celkem: A+B=0,925 [C]				
17	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	1,080		
			betonové lože dlažeb tl.0,1m				
			(10,8)*0,1=1,080 [A]				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,160		
			Odláždění příkopu lomovým kamene tl 0,2 m vyspárováno cementovou maltouplochy oměřeny ze stiuace	10,8*0,2=2,160 [A]			
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
19	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	1 020,000		
			tl.180 mm				
			vozovka oměřena ze situace 1020 =1 020,000 [A]				
20	56330a		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	312,375		
			0/32 mm				
			vozovka (1005+111*2*0,75)*0,250=292,875 [A]				
			1005 m2 - plocha ACO ze situace, 111 m délka jedné krajnice (proto vynásobeno 2x), 0,75 m odsazení hrany štěrkodrtí od hrany krajnice, 0,25 m tl. vrstvy				
			vyústění vrstvy do svahu 111*0,5*0,150=8,325 [B]				
			vrstva pod přechodovu rampou - zp. krajnice na stáv. chodník = 2,0 m2 *0,15 - oměřeno ze sit=0,300 [C]				
			ostrůvek 45*0,15=6,750 [D]				
			hosp.sjezd 27,5*0,15=4,125 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=312,375 [F]				
21	56330b		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	11,775		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 102 Komunikace k Tondachu
Rozpočet: 102 Komunikace k Tondachu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0/63 mm				
			ostrůvek 45*0,170=7,650 [A] plocha ostruvku oměřená ze situace 45m2, tl. Vrstvy 0,17m sjezd 27,5*0,150=4,125 [B] plocha sjezdu oměřena ze situace 27,5m2, tl. Vrstvy 0,15 m Celkem: A+B=11,775 [C]				
22	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	29,500		
			hosp.sjezd 27,5=27,500 [A] + kce přechodové rampy zp. Kraj. Na stáv. Chodník - plocha 2,0 m2 oměřena ze sit 2=2,000 [B] Celkem: A+B=29,500 [C]				
23	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	111,000		
			111*2*0,50=111,000 [A]				
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 081,340		
			vozovka 1005+111*2*0,22=1 053,840 [A] 1005 m2 - plocha ACO, 111 m délka jedné krajnice, 0,22 m odsazení od hrany vozovky sjezd 27,5=27,500 [B] Celkem: A+B=1 081,340 [C]				
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 092,500		
			v množství 0,35 kg/m2				
			vozovka 1005=1 005,000 [A] sjezd 27,5=27,500 [B] v místě napojení 60=60,000 [C] A+B+C=1 092,500 [D]				
26	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	6,000		
			výztužná geomříž - styk stáv. A nové vozovky na šířku 1,0 m * šířka vozovky stáv. 6,0 m 6=6,000 [A]				
27	574A41		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM	M2	2,000		
			ACO 8CH				
			oměřeno ze situace 2=2,000 [A]				
28	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	1 137,500		
			ACO 11 (50/70)				
			plochy oměřeny ze situace				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 102 Komunikace k Tondachu
Rozpočet: 102 Komunikace k Tondachu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka 1050=1 050,000 [A] sjezd 27,5=27,500 [B] v místě napojení (odfrézovaná vozovka) 60=60,000 [C] A+B+C=1 137,500 [D]				
29	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ (50/70) vozovka 1005+111*2*0,08=1 022,760 [A]	M2	1 022,760		
31	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC lože tl.50 mm ostrůvek 42,3=42,300 [A]	M2	42,300		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
32	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU vč.zemních prací km 0,100 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
33	895822		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE revizní šachta drenáže ve změně směru	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE dlažba z hmatovou úpravou barevná tl. 60 mm - bezbariérová úprava 3,8 (ze situace)=3,800 [A]	M2	3,800		
34	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky z plastu v. 0,8 m	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
 Objekt: 102 Komunikace k Tondachu
 Rozpočet: 102 Komunikace k Tondachu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonový obrubník 15x25x100 oměřeno ze situace obruba ostrůvku 34=34,000 [A]	M	34,000		
36	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník přechodový 15x(15-25)x100 délka oměřena ze situace 4 m na ostrůvku + 2 m na přechodové rampě zp. Kraj. Na stáv. Chodník 4+2=6,000 [A]	M	6,000		
37	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník nájezdový 15x15x100 délka oměřena ze situace 6 m=6,000 [A]	M	6,000		
38	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v KÚ 7,5=7,500 [A]	M	7,500		
39	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 v KÚ 7,5=7,500 [A] podél liniového žlabu 2*7=14,000 [B] Celkem: A+B=21,500 [C]	M	21,500		
40	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	105,000		
41	93544		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ Kompletní provedení, včetně zemních prací, lože dodání všech materiálů a všech pomocných prací a matetriálů Liniový odvodňovací žlab z polymerbetonu dl. 7,0 m = šířka sjezdu ze situace vč. Podkladního betonu tl. 0,2 m 7=7,000 [A]	M	7,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-278-2dotazy	SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt:	102	Komunikace k Tondachu
Rozpočet:	102	Komunikace k Tondachu

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

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 103.1 Komunikace k sídlišti

Rozpočet: 103.1 Komunikace k sídlišti

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 103.1 Komunikace k sídlišti
Rozpočet: 103.1 Komunikace k sídlišti

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle pol.12931 (708)*0,25=177,000 [A] dle pol. 12383 1085,48=1 085,480 [B] Celkem: A+B=1 262,480 [C]	M3	1 262,480		
2	014102A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo dle pol.11332 105*2,2=231,000 [A]	T	231,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvoz a uložení na skládku odstraňovaná vozovka 50*6,0*0,350=105,000 [A]	M3	105,000		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem dle směrnice KSÚS napojení na stávající vozovku (62+65)*0,05=6,350 [A] odstraňovaná vozovka 50*6,0*0,150=45,000 [B] Celkem: A+B=51,350 [C]	M3	51,350		
5	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II odvoz na skládku výkop v trase 1085,48=1 085,480 [A]	M3	1 085,480		
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I naložení a dovoz ornice z mezideponie (626+66+56+62)*0,15=121,500 [A]	M3	121,500		
7	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M odvoz a uložení na skládku 55+42+45+31+154+25+356=708,000 [A]	M	708,000		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 085,480		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 103.1 Komunikace k sídlišti
Rozpočet: 103.1 Komunikace k sídlišti

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na skládku				
			dle pol. 12383 1085,48=1 085,480 [A]				
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	421,670		
			AKTIVNÍ ZÓNA				
			843,34*0,5=421,670 [A]				
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	38,000		
			38=38,000 [A]				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	927,674		
			843,34*1,1=927,674 [A]				
12	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	93,900		
			626*0,15=93,900 [A]				
13	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	27,600		
			(66+56+62)*0,15=27,600 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	5,376		
			PATKY Z PROST BET. C30/37				
			2*0,3*1,2*0,8=0,576 [A]				
			2*0,3*1,2*0,8=0,576 [B]				
			0,3*8,8*1,6=4,224 [C]				
			Celkem: A+B+C=5,376 [D]				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
15	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	1,050		
			betonové lože dlažeb tl.0,1m				
			(2+4+4,5)*0,1=1,050 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 103.1 Komunikace k sídlišti
Rozpočet: 103.1 Komunikace k sídlišti

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 6,5*1,0*0,2=1,300 [A]	M3	1,300		
17	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 obetonování rour propustků 0,6*15=9,000 [A]	M3	9,000		
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 0,2 m (ze situace) 2+4+4,5=10,500 [A]	M3	10,500		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
19	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM 795,6*1,06=843,336 [A]	M2	843,336		
20	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 0/32 mm 843,34*1,1*0,25=231,919 [A]	M3	231,919		
21	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM (51+40+19+138)*0,50=124,000 [A]	M2	124,000		
22	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 v množství 0,60 kg/m2	M2	795,600		
23	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 v množství 0,35 kg/m2 nová vozovka 765 =765,000 [A] v místě frézování 65+62=127,000 [B] Celkem: A+B=892,000 [C]	M2	892,000		
24	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+	M2	892,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-278-2dotazy	SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt:	103.1	Komunikace k sídlišti
Rozpočet:	103.1	Komunikace k sídlišti

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nová vozovka 765 =765,000 [A] v místě frézování 65+62=127,000 [B] Celkem: A+B=892,000 [C]				
25	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 765*1,04=795,600 [A]	M2	795,600		
26	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 kamenivo fr.2/4 v množství 3,0 kg/m2	M2	795,600		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	15,000		
28	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 6+6=12,000 [A]	M	12,000		
29	919132		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM včetně odvozu suti na skládku, uložení a poplatku za skládku zařízení čela stávajícího propustku 2=2,000 [A]	M	2,000		
30	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 6+6=12,000 [A]	M	12,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 104 Pěší a cyklistická stezka

Rozpočet: 104 Pěší a cyklistická stezka

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 104 Pěší a cyklistická stezka
Rozpočet: 104 Pěší a cyklistická stezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 2050=2 050,000 [A]	M2	2 050,000		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
2	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET betonové lože dlažeb tl.50mm (9,5+3,5)*0,05=0,650 [A]	M3	0,650		
3	45152a		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO frakce 0-32 šterkodrt' tl. 0,15 m frakce 0-32 mm (49+68+13)*0,15=19,500 [A]	M3	19,500		
4	45152b		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO frakce 0-63 mm šterkodrt' tl. 0,15 m frakce 0-63 mm plocha 50m2+69m2 (50+69)*0,15=17,850 [A] 13*0,17=2,210 [B] Celkem: A+B=20,060 [C]	M3	20,060		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2000=2 000,000 [A]	M2	2 000,000		
6	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM 2000=2 000,000 [A]	M2	2 000,000		
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 v množství 0,2 kg/m2 2000=2 000,000 [A]	M2	2 000,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 104 Pěší a cyklistická stezka
Rozpočet: 104 Pěší a cyklistická stezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	574A41		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM 2000=2 000,000 [A]	M2	2 000,000		
9	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA žulová štípaná kostka tl. 0,1 m výplň spár - křemičitý písek frakce 0-2 mm kladecí vrstva - štěrk tl. 40 mm (frakce 4-8 mm) plocha ze sit 48+67=115,000 [A]	M2	115,000		
10	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC Dlažba hladká	M2	9,500		
11	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC Dlažba s výstupky	M2	3,500		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM oměřeno ze sit 1363=1 363,000 [A]	M	1 363,000		
13	91990a		HMATOVÉ PRVKY Z PLASTICKÉ FÓLIE nalepovací pasy hmatových prvku plocha ze sit 49,05=49,050 [A]	M2	49,050		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 105 DIO

Rozpočet: 105 DIO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 105 DIO
Rozpočet: 105 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo dle pol.11332 56,5*2,2=124,300 [A]	T	124,300		
2	014102C		POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton dle pol.11316 237,3*2,5=593,250 [A]	T	593,250		
3	02720		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ Kompletní dopravně inženýrská opatření pro akci: "SOKP 512 "D1 - Jesenice - Vestec", Psáry - přeložka sil. II/105" dle dokumentace PDPS zahrnující: •Přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis, přemísťování, přeznačování a manipulace s nimi. •Dočasnou úpravu stávajícího dopravního značení, zakrytí, demontáž či zneplatnění zakrývací páskou. •Vypracování realizační dokumentace DIO a zajištění inženýrské činnosti - stanovení přechodné úpravy provozu na PK a rozhodnutí o uzavírcce.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ odvoz a uložení na skládku odstranění provizorní komunikace 1130*0,21=237,300 [A]	M3	237,300		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO odvoz a uložení na skládku odstranění provizorní komunikace 1130*0,05=56,500 [A]	M3	56,500		
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 469,000		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-278-2dotazy	SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt:	105	DIO
Rozpočet:	105	DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠTĚRKOVÉ LOŽE 50 mm 1130*0,05=56,500 [A]	M3	56,500		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
8	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Přehutnění vrstvy ze ŠD na Edef,2 min. 80 Mpa plocha odměřena z řezu * délka provizorky 1400=1 400,000 [A]	M2	1 400,000		
9	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb 0/32 Gn	M3	370,000		
10	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	1 130,000		
5			Komunikace				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 106 Oprava objízdných komunikací

Rozpočet: 106 Oprava objízdných komunikací

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-278-2dotazy	SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt:	106	Oprava objízdných komunikací
Rozpočet:	106	Oprava objízdných komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	57792A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM kompletní provedení, včetně odvozu suti na skládku, uložení a poplatku za skládku	M2	700,000		
2	57792C		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACL TL. DO 50MM kompletní provedení, včetně odvozu suti na skládku, uložení a poplatku za skládku	M2	350,000		
3	57793E		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP TL. DO 100MM kompletní provedení, včetně odvozu suti na skládku, uložení a poplatku za skládku	M2	350,000		
5		Komunikace					
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 201 Rámový most v km 1,067

Rozpočet: 201 Rámový most v km 1,067

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 201 Rámový most v km 1,067
Rozpočet: 201 Rámový most v km 1,067

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle pol.13183 490,442=490,442 [A]	M3	490,442		
2	014102B		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton propust DN 1200 12*3,060=36,720 [A]	T	36,720		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
4	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
5	03770		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY přehrazení potoka - možná potřeba přečerpávání vody na staveništi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II odvoz na skládku 1.Etapa: (plocha*délka) ((18,38+20,09+19,57+20,65)/4)*5,48+1,85*5,70+(1/3*1,63*2,73+1/3*6,09*5,66)=131,323 [A] 2.Etapa: (plocha*délka) ((18,38+32,95+29,6+37,76+42,23)/5)*9,12+((4,11+4,17+4,24+4,64+4,49)/5)*12,12+1/3*(6,07+4,11)/2*5,89+1/3*(4,49+1,83)/2*2,97=359,119 [B] Celkem: A+B=490,442 [C]	M3	490,442		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol.13183 490,442=490,442 [A]	M3	490,442		
8	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBOUSTRANNÁ OCHRANA STĚRKOPÍSKEM tl.2x150mm objem štěrkopísku: 67,5*2*0,15=20,250 [A]	M3	20,250		
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu po odbourání propustku: (plocha*délka)	M3	259,859		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 201 Rámový most v km 1,067
Rozpočet: 201 Rámový most v km 1,067

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			((0,3+4,37+9,46+7,64)/4)*8,20=44,628 [A] zásyp přechodové oblasti (zemina se zhutněním): (1,40+1,09)*(2*5,7+1,8+1,3)=36,105 [B] (5,11+9,22)*12,5=179,125 [C] Celkem: A+B+C=259,858 [D]				
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	96,876		
			kužele 1/3*7,08*7,57+1/3*7,89*7,17+1/3*7,21*7,60+1/3*7,94*7,21=74,070 [A] Ochranný obsyp 1,81*12,6=22,806 [B] Celkem: A+B=96,876 [C]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) POLYMERBETON odvodňovací proužek 0,006*(13,9+4,7)=0,112 [A]	M3	0,112		
12	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 600 g/m2 2*2,70*12,50=67,500 [A]	M2	67,500		
13	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE GEOSYNT. DREN. MATRACE min. tl. Po stlačení 6 mm 12,50*(2,1+2,2)=53,750 [A]	M2	53,750		
14	22694a-02		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNÉ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. zaberanění zápor a kotvení, zohlednění délky zápor pod zákl. spáru, výdřevy na výšku výkopu, převázky, po ukončení prací odstraněním pažení vč. převázky atd. Vše dle PD. (6*5,2+6,5*6,0)=70,200 [A]	M2	70,200		
15	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	47,430		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 201 Rámový most v km 1,067
Rozpočet: 201 Rámový most v km 1,067

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,10*15,30=47,430 [A]				
16	272311		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO B12,5 C12/15-XO podkladní beton 0,86*13,80=11,868 [A]	M3	11,868		
17	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF3,,XA1 - včetně provedení pracovních, smršťovacích a dilatačních spar 2,19*(4,38+9,00)=29,302 [A]	M3	29,302		
18	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B poměrná část z výkazu výztuže tubusu 1/4*(4,853+9,669)=3,631 [A]	T	3,631		
19	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE GEOMEMBRÁNA těsnící geomembrána 2*2,70*12,50=67,500 [A]	M2	67,500		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms 12*38=456,000 [A]	KG	456,000		
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) - včetně provedení pracovních, smršťovacích a dilatačních spar 13,9*(0,329+0,274)+4,7*(0,181+0,212)=10,229 [A]	M3	10,229		
22	31736		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI předpoklad 160 kg/m3 10,229*0,160=1,637 [A]	T	1,637		
23	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	19,564		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 201 Rámový most v km 1,067
Rozpočet: 201 Rámový most v km 1,067

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- včetně provedení pracovních, smršťovacích a dilatačních spar křídla (4x) 0,450*(10,494+10,231+10,273+10,535)+0,095*2*4,6=19,564 [A]				
24	33336		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI výztuž křídel 2,013+4,091=6,104 [A]	T	6,104		
25	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF3 - včetně provedení pracovních, smršťovacích a dilatačních spar stěny (11,373+23,974)*0,350=12,371 [A] strop 4,70*(3,400+1,873)+(0,087+0,087)*(9+4,38)=27,111 [B] Celkem: A+B=39,482 [C]	M3	39,482		
26	38936		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI poměrná část z výkazu výztuže tubusu 3/4*(4,853+9,669)=10,892 [A]	T	10,892		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod drenáž 1,018*12,500=12,725 [A]	M3	12,725		
28	451314a		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) C20/25-XF3 podkladní beton koryta 1,7715*14,40=25,510 [A]	M3	25,510		
29	451314b		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) střed(SDP) 8,990*0,100=0,899 [A] krajnice 16,356*0,100=1,636 [B] svahy (4,971+4,821+4,850+4,984)*0,500*0,100=0,981 [C] Celkem: A+B+C=3,516 [D]	M3	3,516		
30	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 střed(SDP) 8,990*0,100=0,899 [A] krajnice 16,356*0,100=1,636 [B] svahy (4,971+4,821+4,850+4,984)*0,500*0,100=0,981 [C] Celkem: A+B+C=3,516 [D]	M3	3,516		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 201 Rámový most v km 1,067
Rozpočet: 201 Rámový most v km 1,067

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU drenážní beton obetonování drenáže 2*12,5*0,300*0,300=2,250 [A]	M3	2,250		
32	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 ukončení dlažby prahem 0,6*0,4*4,0*2=1,920 [A]	M3	1,920		
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC uvnitř tubusu 1,032*14,4=14,861 [A] střed(SDP) 8,990*0,200=1,798 [B] krajnice 16,356*0,200=3,271 [C] svahy (4,971+4,821+4,850+4,984)*0,500*0,200=1,963 [D] Celkem: A+B+C+D=21,893 [E]	M3	21,893		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
34	574A41		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM ACO 8CH v prostoru cyklostezky 4,7*3,0=14,100 [A]	M2	14,100		
35	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM 4,7*7,5=35,250 [A]	M2	35,250		
36	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM 4,7*(7,5+3,0)=49,350 [A]	M2	49,350		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
37	711121		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY penetračně adhezní nátěr tubus 13,4*13,40+13,4*5,95=259,290 [B] křídla 10,49+6,63+10,23+6,45+6,05+10,27+6,17+10,54+ (5,97+5,84+5,84+5,74)*0,45=77,356 [A]	M2	77,356		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 201 Rámový most v km 1,067
Rozpočet: 201 Rámový most v km 1,067

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	711122		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY s ochrannou vložkou tubus 13,4*13,40+13,4*5,95=259,290 [A] dilatační spáry NK (0,5+0,3)*18,13=14,504 [B] smršťovací spáry NK (0,5+0,3)*18,20=14,560 [C] pracovní spáry 0,5*(4*13,4+3,70+3,60+3,61+3,71)=34,110 [D] Celkem: A+B+C+D=322,464 [E]	M2	322,464		
39	711413a		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ŽLASTIXEM IZOL MODIFIK žlábký podél říms (24,40+11,20)*0,50=17,800 [A]	M2	17,800		
40	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 4,7*(9,0+4,38)+4,7*(0,95+1,08+0,6+0,85)=79,242 [A]	M2	79,242		
41	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms (S4) 0,381*13,9+0,381*4,7+0,397*4,7+0,381*13,9=14,248 [A] nátěr NK (S2) (0,632+(0,436+0,29)+(0,436+0,29)+0,783)*4,7=13,475 [B] Celkem: A+B=27,723 [C]	M2	27,723		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
42	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 2*12,5=25,000 [A]	M	25,000		
43	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup drenáže 2*0,60=1,200 [A]	M	1,200		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
44	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ třímadlové,z taženého kompozitu vč.kotvení do římsy 14,0=14,000 [A]	M	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
 Objekt: 201 Rámový most v km 1,067
 Rozpočet: 201 Rámový most v km 1,067

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.kotvení do římsy 14,0+6,0=20,000 [A]	M	20,000		
46	911CC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ DOČASNÉ BETONOVÉ SVODIDLO 4,7=4,700 [A]	M	4,700		
47	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM DOČASNÉ BETONOVÉ SVODIDLO 4,7=4,700 [A]	M	4,700		
48	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU tabulka s letopočtem 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
49	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM svahy (3,85*1,2)*4=18,480 [A] odlazení (1,1+1+5*2)*4+(3,0*2+1,75)*2=63,900 [B] Celkem: A+B=82,380 [C]	M	82,380		
50	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM dilatační spáry NK 6,24=6,240 [A] smršťovací spáry NK 0,18*18,13+0,18*13,70=5,729 [B] Celkem: A+B=11,969 [C]	M2	11,969		
51	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK odvodňovací proužek 0,09*(0,015+0,01)*(13,9+4,7)+0,09*(13,9+4,7)*0,015=0,067 [A]	M3	0,067		
52	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM 15,5=15,500 [A]	M	15,500		
53	931386		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2	M	135,660		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 201 Rámový most v km 1,067
Rozpočet: 201 Rámový most v km 1,067

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dilatační spáry 18,13+13,70=31,830 [A] smršťovací spáry říms (2,00+1,76)=3,760 [B] smršťovací spáry NK (18,15+13,70)=31,850 [C] pracovní spáry (13,4*4+3,70+3,60+3,61+3,71)=68,220 [D] Celkem: A+B+C+D=135,660 [E]				
54	93620		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON	M3	1,390		
			tvarovka pro skluzy za a před mostem (4,52*1,1+6,01*1,1)*0,6*0,2=1,390 [A]				
55	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	4,000		
			vč.zemních prací vývažiště 4=4,000 [A]				
56	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	6,000		
			odvodnění izolace trubičkami				
57	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	14,000		
			14=14,000 [A]				
58	966372		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1200MM	M	12,000		
			odvoz a uložení na skládku stávající propust 12=12,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 210 Protihluková stěna v km 1,140-1,320 vlevo

Rozpočet: 210 Protihluková stěna v km 1,140-1,320 vlevo

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 210 Protihluková stěna v km 1,140-1,320 vlevo
Rozpočet: 210 Protihluková stěna v km 1,140-1,320 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
1	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 dřík pilot 3,14*0,25*0,25*2,1*36=14,837 [A]	M3	14,837		
2	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 hlava piloty vč.pažení z ocel.plechu,vyhlazení a opatření nátěrem proti vlhkosti hlava piloty 3,14*0,25*0,25*0,5*36=3,533 [A]	M3	3,533		
3	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B B 500B dřík pilot předpoklad 80 kg/m3 14,8365*0,08=1,187 [A] hlava pilot 3,5325*0,10=0,353 [B] A+B=1,540 [C]	T	1,540		
4	264227		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 500MM 36*2,6=93,600 [A]	M	93,600		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
5	33717		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH HEA 160 žárové zinkování + nátěry dle TKP 19 3,250*36*0,0304=3,557 [A]	T	3,557		
6	347125		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) C30/37-XF4 soklový panel vč.utěsnění 3,95*0,80*35=110,600 [A]	M2	110,600		
7	34718		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA pohltivé panely vč.utěsnění 3,95*1,80*35=248,850 [A]	M2	248,850		
8	347368		VÝZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE SVAŘ SÍTÍ galvanizace ponorem v lázni (Zn) konstrukce pro popínavé rostliny 474,012/1000=0,474 [A]	T	0,474		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-278-2dotazy	SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt:	210	Protihluková stěna v km 1,140-1,320 vlevo
Rozpočet:	210	Protihluková stěna v km 1,140-1,320 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	451522		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	M3	28,000		
			podkladní vrstva pod soklovými panely 140*1,0*0,200=28,000 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 301 Přeložka potoka v km 1,067

Rozpočet: 301 Přeložka potoka v km 1,067

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 301 Přeložka potoka v km 1,067
Rozpočet: 301 Přeložka potoka v km 1,067

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle pol.12483 303,374=303,374 [A] dle pol.12960 35,2=35,200 [B] Celkem: A+B=338,574 [C]	M3	338,574		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12483		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. II odvoz na skládku výkop pro novou trasu potoka (viz příl. č. 4 - Příčné řezy) 8,3*10,5+5,8*37,28=303,374 [A]	M3	303,374		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I dovoz k místu použití ornice z deponie pro ohumusování 195,66*0,200=39,132 [A]	M3	39,132		
4	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ odvoz na skládku (15,5+28,5)*0,8=35,200 [A]	M3	35,200		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol.12483 303,374=303,374 [A] dle pol.12960 35,2=35,200 [B] Celkem: A+B=338,574 [C]	M3	338,574		
6	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka před ohumusováním svahů (plocha shodná s ornici - viz příl. č. 4 - Příčné řezy) 195,66*0,200=39,132 [A]	M3	39,132		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp koryta vodoteče (viz příl. č. 4 - Příčné řezy) (4,8*1,0)/2*60,0=144,000 [A]	M3	144,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 301 Přeložka potoka v km 1,067
Rozpočet: 301 Přeložka potoka v km 1,067

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M pod výtokem SO 201 16,97*2,0=33,940 [A] nad vtokem SO 201 (47,78-10,5)*4,0+10,5*1,2=161,720 [B] A+B=195,660 [C]	M2	195,660		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože dlažby (viz příl. č. 4 - Příčné řezy) (25,875/0,250)*0,150=15,525 [A]	M3	15,525		
10	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 lože dlažby (viz příl. č. 4 - Příčné řezy) (25,875/0,250)*0,100=10,350 [A]	M3	10,350		
11	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37-XF4 vč.zemních prací (příčné prahy - viz příl. č. 3 - podélný profil, příl. č. 4 - příčné řezy) 0,40*0,70*8,0*4=8,960 [A] 0,40*0,70*7,0*2=3,920 [B] 0,40*0,70*5,0=1,400 [C] A+B+C=14,280 [D]	M3	14,280		
12	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE Ds=125 mm (viz příl. č. 4 - Příčné řezy) pod výtokem SO 201 3,8*0,40*16,972=25,797 [A] před vtokem SO 201 3,8*0,50*(47,78-10,5)=70,832 [B] A+B=96,629 [C]	M3	96,629		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 0,25 m do bet. Lože s vyspárováním (viz příl. č. 4 - Příčné řezy) vodoteč 6,8*10,5*0,250=17,850 [A] přitoky 5,0*4,50*0,250+3,0*3,20*0,250=8,025 [B] A+B=25,875 [C]	M3	25,875		
4	Vodorovné konstrukce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-278-2dotazy	SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt:	301	Přeložka potoka v km 1,067
Rozpočet:	301	Přeložka potoka v km 1,067

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 302 Podchycení drenáží

Rozpočet: 302 Podchycení drenáží

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 302 Podchycení drenáží
Rozpočet: 302 Podchycení drenáží

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle pol. 13283 881,049=881,049 [A]	M3	881,049		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II odvoz na skládku (viz příl. č. 4 - Uložení potrubí) $(0,60+1,90)/2*1,30*(142+297+98)=872,625$ [A] rozšíření $((1,0+2,30)/2-(0,6*1,90)/2)*1,30*2,0*3=8,424$ [B] A+B=881,049 [C]	M3	881,049		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol.13283 881,049=881,049 [A]	M3	881,049		
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $881,049-155,52-4,896=720,633$ [A]	M3	720,633		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drť 8/16 mm (dle příl. č. 4 - uložení potrubí) $(0,6+1,0)/2*0,36*(142+297+98)=154,656$ [A] rozšíření $((1,0+1,40)/2-(0,6+1,0)/2)*0,36*2,0*3=0,864$ [B] A+B=155,520 [C]	M3	155,520		
1			Zemní práce				
8			Potrubí				
6	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH flexibilní PE DN 100 celoperforovaná drén "a" 142=142,000 [A] drén "b" 297=297,000 [B]	M	537,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 302 Podchycení drenáží
Rozpočet: 302 Podchycení drenáží

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drén "c" 98=98,000 [C] A+B+C=537,000 [D]				
7	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 kompletní vč.zemních prací (viz příl. č. 5 - Drenážní šachta) drén "a" 1 ks drén "b" 3 ks drén "c" 1 ks celkem 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
8	89516		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ kompletní vč.zemních prací (detail viz příl. č. 4 - Uložení potrubí) drén "a" 1 ks drén "b" 1 ks drén "c" 1 ks celkem 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
9	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) (0,60+1,0)/2*0,36*17,0=4,896 [A]	M3	4,896		
10	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ potrubí DN 100 537=537,000 [A]	M	537,000		
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550

Rozpočet: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: sloup

Počet měrných jednotek: 11,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550
Rozpočet: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	94,597		
			kabelová trasa - 1 kabel úseky započteny v tomto pořadí: § ZM-2 § 9-559 § 111-SK § 11-10 77,8079+262,2778+22,2437+42,4248=404,754 [A] kabelová trasa - 2 kabely úseky započteny v tomto pořadí: § 2-107 § 109-111 24,166+4,7433=28,909 [B] kabelová trasa - 2 kabely - úsek § 9-111 6,0581=6,058 [C] z trasy 1 kabelu chráničky: úseky započteny v tomto pořadí: § 110-102 § 103-104 § 105-106 § 107-108 § 109-110 § 111-112 10,7155+12,5403+12,7821+15,2565+19,1224+13,4334=83,850 [D] počet sloupů s výložníkem 3 m (závěsná výška svítidla 8 m) l=1,000 [E] počet sloupů s výložníkem 1,5 m (závěsná výška svítidla 8 m) 10=10,000 [F] počet pilířů přípojkových l=1,000 [G] (A+B-D)*(0,35*0,2+0,05*0,05)=25,361 [H] C*(0,5*0,2+0,05*0,05)=0,621 [I] D*(0,5*1,31)=54,922 [J] (E+F)*0,85*0,85*1,66=13,193 [K] G*0,5=0,500 [L] H+I+J+k+L=94,597 [M]				
2	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		
			výchozí revize elektrického zařízení				
3	029522a		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		
			periodická revize elektrického zařízení dokumentace stavu před zahájením stavby (pouze ponechávaných zařízení)				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	176,149		
			kabelová trasa - 1 kabel úseky započteny v tomto pořadí: § ZM-2 § 9-559 § 111-SK § 11-10 77,8079+262,2778+22,2437+42,4248=404,754 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550
Rozpočet: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabelová trasa - 2 kabely úseky započteny v tomto pořadí: § 2-107 § 109-111 24,166+4,7433=28,909 [B] kabelová trasa - 3 kabely - úsek § 9-111 6,0581=6,058 [C] z trasy 1 kabelu chráničky: úseky započteny v tomto pořadí: § 110-102 § 103-104 § 105-106 § 107-108 § 109-110 § 111-112 10,7155+12,5403+12,7821+15,2565+19,1224+13,4334=83,850 [D] počet sloupů s výložníkem 3 m (závěsná výška svítidla 8 m) 1=1,000 [E] počet sloupů s výložníkem 1,5 m (závěsná výška svítidla 8 m) 10=10,000 [F] počet pilířů přípojkových 1=1,000 [G] (A+B-D)*(0,35*0,85+0,05*0,05)=104,944 [H] C*(0,5*0,85+0,05*0,05)=2,590 [I] D*(0,5*1,31)=54,922 [J] (E+F)*0,85*0,85*1,66=13,193 [K] G*0,5=0,500 [L] H+I+J+k+L=176,149 [M]				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	81,551		
			kabelová trasa - 1 kabel úseky započteny v tomto pořadí: § ZM-2 § 9-559 § 111-SK § 11-10 77,8079+262,2778+22,2437+42,4248=404,754 [A] kabelová trasa - 2 kabely úseky započteny v tomto pořadí: § 2-107 § 109-111 24,166+4,7433=28,909 [B] kabelová trasa - 3 kabely - úsek § 9-111 6,0581=6,058 [C] z trasy 1 kabelu chráničky: úseky započteny v tomto pořadí: § 110-102 § 103-104 § 105-106 § 107-108 § 109-110 § 111-112 10,7155+12,5403+12,7821+15,2565+19,1224+13,4334=83,850 [D] počet sloupů s výložníkem 3 m (závěsná výška svítidla 8 m) 1=1,000 [E] počet sloupů s výložníkem 1,5 m (závěsná výška svítidla 8 m) 10=10,000 [F] počet pilířů přípojkových 1=1,000 [G] (A+B-D)*(0,35*0,65)=79,582 [H] C*(0,5*0,65)=1,969 [I] H+I=81,551 [M]				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	41,925		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550
Rozpočet: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěrkopísek frakce 0-32 mm				
			z trasy 1 kabelu chráničky: úseky započteny v tomto pořadí: § 110-102 § 103-104 § 105-106 § 107-108 § 109-110 § 111-112 10,7155+12,5403+12,7821+15,2565+19,1224+13,4334=83,850 [D] D*(0,5*1,00)=41,925 [J]				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	26,482		
			písek jemnozrnný frakce 0-4 mm				
			kabelová trasa - 1 kabel úseky započteny v tomto pořadí: § ZM-2 § 9-559 § 111-SK § 11-10 77,8079+262,2778+22,2437+42,4248=404,754 [A] kabelová trasa - 2 kabely úseky započteny v tomto pořadí: § 2-107 § 109-111 24,166+4,7433=28,909 [B] kabelová trasa - 3 kabely - úsek § 9-111 6,0581=6,058 [C] z trasy 1 kabelu chráničky: úseky započteny v tomto pořadí: § 110-102 § 103-104 § 105-106 § 107-108 § 109-110 § 111-112 10,7155+12,5403+12,7821+15,2565+19,1224+13,4334=83,850 [D] počet sloupů s výložníkem 3 m (závěsná výška svítidla 8 m) 1=1,000 [E] počet sloupů s výložníkem 1,5 m (závěsná výška svítidla 8 m) 10=10,000 [F] počet pilířů přípojkových 1=1,000 [G] (A+B-D)*(0,35*0,2+0,05*0,05)=25,361 [H] C*(0,5*0,2+0,05*0,05)=0,621 [I] G*0,5=0,500 [L] H+I+L=26,482 [M]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	23,232		
			z trasy 1 kabelu chráničky: úseky započteny v tomto pořadí: § 110-102 § 103-104 § 105-106 § 107-108 § 109-110 § 111-112 10,7155+12,5403+12,7821+15,2565+19,1224+13,4334=83,850 [D] počet sloupů s výložníkem 3 m (závěsná výška svítidla 8 m) 1=1,000 [E] počet sloupů s výložníkem 1,5 m (závěsná výška svítidla 8 m) 10=10,000 [F]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550
Rozpočet: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			počet pilířů přípojkových l=1,000 [G] průřez 1 otvoru chráničky: 3,14*0,055*0,055=0,009 [N] průřez trubky pro umístění sloupu: 3,14*0,11*0,11=0,038 [O] D*(0,5*0,31-3*N)=10,733 [J] (E+F)*(0,85*0,85-O)*1,66=12,499 [K] J+k=23,232 [M]				
2		Základy					
7		Přidružená stavební výroba					
9	702211a		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM HDPE/LDPE 110/94 mm chráničky: úseky započteny v tomto pořadí: § 110-102 § 103-104 § 105-106 § 107-108 § 109-110 § 111-112 zaokrouhledno na výrobní délku 6 m 12+14+14+18+20+14=92,000 [D]	M	92,000		
10	702212a		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM trubka pro zasunutí sloupu do základu 11*2+2=24,000 [A] zaokrouhleno na výrobní délku 6 m	M	24,000		
11	702332a		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM deska plastová červená 1000x30x4 mm s černým nápisem "veřejné osvětlení" kabelová trasa - 1 kabel úseky započteny v tomto pořadí: § ZM-2 § 9-559 § 111-SK § 11-10 77,8079+262,2778+22,2437+42,4248=404,754 [A] kabelová trasa - 2 kabely úseky započteny v tomto pořadí: § 2-107 § 109-111 24,166+4,7433=28,909 [B] kabelová trasa - 3 kabely - úsek § 9-111 6,0581=6,058 [C] z trasy 1 kabelu chráničky: úseky započteny v tomto pořadí: § 110-102 § 103-104 § 105-106 § 107-108 § 109-110 § 111-112 10,7155+12,5403+12,7821+15,2565+19,1224+13,4334=83,850 [D]	M	362,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550
Rozpočet: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	741911a		A+B+2*C-D=361,929 [E] E+0,071=362,000 [F] zaokrouhleno na celé desky Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120 mm2 kabelová trasa - 1 drát úseky započteny v tomto pořadí: § ZM-2 § 9-559 § 111-SK § 11-10 77,8079+262,2778+22,2437+42,4248=404,754 [A] kabelová trasa - 2 dráty úseky započteny v tomto pořadí: § 2-107 § 109-111 24,166+4,7433=28,909 [B] kabelová trasa - 3 dráty - úsek § 9-111 6,0581=6,058 [C] počet sloupů s výložníkem 3 m (závěsná výška svítidla 8 m) 1=1,000 [E] počet sloupů s výložníkem 1,5 m (závěsná výška svítidla 8 m) 10=10,000 [F] počet pilířů přípojkových 1=1,000 [G] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1,050 [H] svislá délka + rezerva u každého zavedení kabelu do pilíře/sloupu 3=3,000 [I] (A+B+C)*H+(E+F+G)*2*I=533,707 [J]	M	533,707		
13	741C06a		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI ukončení (zapojení) uzemňovacího vodiče na sloup/pilíř 12*2=24,000 [A]	KUS	24,000		
14	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 5x10 mm2 žíly černá, hnědá, šedá, světle modrá, žlutozelená kabelová trasa - 1 kabel úseky započteny v tomto pořadí: § ZM-2 § 9-559 § 111-SK § 11-10 77,8079+262,2778+22,2437+42,4248=404,754 [A] kabelová trasa - 2 kabely úseky započteny v tomto pořadí: § 2-107 § 109-111 24,166+4,7433=28,909 [B] kabelová trasa - 3 kabely - úsek § 9-111 6,0581=6,058 [C] z trasy 1 kabelu chráničky: úseky započteny v tomto pořadí: § 110-102 § 103-104 § 105-106 § 107-108 § 109-110 § 111-112 10,7155+12,5403+12,7821+15,2565+19,1224+13,4334=83,850 [D] počet sloupů s výložníkem 3 m (závěsná výška svítidla 8 m) 1=1,000 [E]	M	533,707		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550
Rozpočet: 421 Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			počet sloupů s výložníkem 1,5 m (závěsná výška svítidla 8 m) 10=10,000 [F] počet pilířů přípojkových 1=1,000 [G] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1,050 [H] svislá délka + rezerva u každého zavedení kabelu do pilíře/sloupu 3=3,000 [I] (A+B+C)*H+(E+F+G)*2*I=533,707 [J]				
15	742K12a		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 CYKY 5x10 mm2, včetně přeznačení světlemodré žíly na červenou 12*2=24,000 [A]	KUS	24,000		
16	743122a		Osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délky 6,5 - 12m závěsná výška svítidla 8 m, výložník poloobloukový	KUS	10,000		
17	743151		Osvětlovací stožár - stožárová rozvodnice s 1-2 jisticími prvky	KUS	11,000		
18	743312a		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M výložník 1,5 m poloobloukový	KUS	10,000		
19	743313a		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M výložník 3 m poloobloukový	KUS	1,000		
20	743511a		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W Shrédek Safír 2 - 70W vysokotlaký sodík (typ správcem přeevsán v rámci ujednacení náhradních dílů pro údržbu a opravy)	KUS	11,000		
21	743633		ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - ROZŠÍŘENÍ O JEDNU TŘÍFÁZOVOU VĚTEV rozšíření rozvaděče o jednu čtyřfázovou větev 4Bx16A	KUS	1,000		
22	743D11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTICÍCH PRVKŮ 1x3xPH000 (160A)	KUS	1,000		
23	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M včetně předání správci k dalšímu využití	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-278-2dotazy	SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt:	421	Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550
Rozpočet:	421	Veřejné osvětlení v km 1,250 až 1,550

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně rozbití základu				
24	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	3,000		
			včetně zdroje světla				
7		Přidružená stavební výroba					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 501 Přeložka VTL plynovodu DN 80

Rozpočet: 501 Přeložka VTL plynovodu DN 80

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 501 Přeložka VTL plynovodu DN 80
Rozpočet: 501 Přeložka VTL plynovodu DN 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
501-1			Všeobecné konstrukce a práce				
1	0001		Poplatky za skládku vytlačená zemina z jam a zářezů	M3	97,500		
2	0002		Vytyčení a vyhledání napojovacích bodů Vytyčení a vyhledání napojovacích bodů s ohledem na možné odchylky v dokumentaci PPD a.s.(jedná se o komplet zemních prací a geodetického zaměření dvou napojovacích bodů.)	KPL	2,000		
501-1			Všeobecné konstrukce a práce				
501-2			ZEMNÍ PRÁCE				
3	0003		Sejmutí ornice Sejmutí ornice s přemístěním a uložením na mezideponii - viz TZ	M3	780,000		
4	0004		Hloubení jam zapaž. I nezapaž., tř. 4 montážní jáma "B" - 2ks, ponechá se pro zásyp, tř.4 - 100%	M3	192,000		
5	0005		Příplatek za lepivost při hloubení jam ,tř.4 30%	M3	57,600		
6	0006		Hloubení zářezů se šikmými stěnami hl. do 2,5m, šířky 1,3/2,9m, tř. 4 (pro potrubí DN 100)	M3	257,400		
7	0007		Hloubení zářezů se šikmými stěnami hl. do 2,5m, šířky 1,3/2,9m, tř. 4 (pro vytrhání potrubí DN 80)	M3	146,400		
8	0008		Příplatek za lepivost při hloubení zářezů ,tř.4 30%	M3	121,140		
9	0009		Svislé přemístění výkopku z hor.4 z hloubky 2,5m	M3	595,800		
10	0010		Vodorovné přemístění výkopku z hor. 4 odvoz a uložení na mezideponii	M3	595,800		
11	0011		Odvoz přebytečné zeminy na skládku, určenou investorem, do 20 km naložení, odvoz a uložení na skládku	M3	97,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 501 Přeložka VTL plynovodu DN 80
Rozpočet: 501 Přeložka VTL plynovodu DN 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	0012		Zásyp jam a zářezů se zhutněním zeminou z mezideponie natežení a dovoz z mezideponie	M3	498,300		
13	0013		Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů, písek	M3	78,000		
501-2	ZEMNÍ PRÁCE						
501-3	VODOROVNÉ KONSTRUKCE						
14	0014		Podbetonování chráničky v blocích (1,3x2x0,3) x 3	M3	2,340		
15	0015		Podklad a výplň vrstvy z kameniva těžného pískové lože tl. 0,1m	M3	19,500		
16	0016		Štěrkopísek frakce 0-4, pro pískové lože	M3	97,500		
501-3	VODOROVNÉ KONSTRUKCE						
501-4	KOMUNIKACE						
17	0017		Odstranění povrchů komunikace živičné, v pruhu 35x14m, tl. do 0,2m	M3	98,000		
18	0018		Odstranění podkladů komunikace z betonu, tl. do 0,3m	M3	147,000		
19	0019		Odvoz vybouraných hmot na skládku určenou investorem, do 20 km	M3	255,000		
501-4	KOMUNIKACE						
501-5	PLYNOVODY						
20	0020		Odstranění stávající ocelové chráničky DN 200, na potrubí DN 80, včetně jejího příslušenství	M	14,500		
21	0021		Kontrola stavu pasivní ochrany plynovodu DN 80 pod odstraněnou chráničkou	M	14,500		
22	0022		Odstranění stávající izolace a otryskání povrchu potrubí DN 80 na stupeň čistoty SA 2,5	M2	45,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
 Objekt: 501 Přeložka VTL plynovodu DN 80
 Rozpočet: 501 Přeložka VTL plynovodu DN 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	0023		Oprava izolace ručním natavením zesíleným systémem Servivrap a následnou dodatečnou vláknito-cementovou ochranou, ERGELIT, na potrubí DN 80	M2	45,500		
24	0024		Montáž plynovodů D 114,3, tl. stěny 4,0mm	M	132,000		
25	0025		Trubka ocelová bezešvá D 114,3x4,0mm, dle ČSNEN ISO 3138, L245 NE PSL 2, s tovární 3 vrstvou izolací extrudovaným polyetylémem, dle DIN 30670(N-n), s dodatečným cemento -vláknitým opláštěním FZM-n, v tl. 9,0mm	M	132,000		
26	0026		Trubní díly přivařovací, tř. 11-13, váhy do 3 kg, D 114,3x4,0 mm	KS	7,000		
27	0027		Ohyb trubkový R= 5DN, D 114,3x 4,0 mm - 46°,61°,77°.	KS	3,000		
28	0028		Mezikus spojovaný na garanční svár,D 114,3x 4,0 mm, délka dle skutečnosti (započítáno v celkové délce potrubí)	KS	2,000		
29	0029		Redukce ocelová DN 100/DN 80 (D 89x3,6 mm), L245 NE PSL2	KS	2,000		
30	0030		Trubní díly přivařovací, tř. 11-13, váhy do 3 kg, D 89x3,6 mm	KS	2,000		
31	0031		Dno klenuté L245 NE PSL2, DN 80, D 89x3,6 mm	KS	2,000		
32	0032		Izolace ručním natavením zesíleným systémem Izolace ručním natavením zesíleným systémem Servivrap a následnou dodatečnou vláknito-cementovou ochranou,ERGELIT, kolen, redukce,mezikusu a dna,DN 80 a DN 100	M2	18,500		
33	0033		Trubní díly přivařovací, tř. 11-13, váhy do 3 kg, D 57x3,0 mm	KS	4,000		
34	0034		Hrdlo pro zkoušení a odvzdušnění(návarek TOR), DN 50	KS	2,000		
35	0035		Balonovací hrdlo DN 50	KS	2,000		
36	0036		Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 200, vč. vystředění a utěsnění	M	22,000		
37	0037		Trubka ocelová bezešvá černá, DN 200, D 219,1x6,3 mm	M	22,000		
38	0038		Manžeta chráničky, včetně upínací pásy, DN 200x350	KS	2,000		
39	0039		Montáž čichačky na chráničku, PN 386724	KS	2,000		
40	0040		Čichačka na ocelový plynovod, vč. nátěru	KS	2,000		
41	0041		Čištění potrubí PN 386416, DN 100	M	132,000		
42	0042		Kontrola stavu pasivní ochrany plynovodu DN 100	M	132,000		
43	0043		Oprava opláštění smršťovací páskou Covelage (překrytí 30%)	M2	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 501 Přeložka VTL plynovodu DN 80
Rozpočet: 501 Přeložka VTL plynovodu DN 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	0044		Kontrola svarů prozářením IRIDIEM 192, film AGFA 5, DN 100	KS	30,000		
45	0045		Stresstest DN 100 - komplet vč. vody+čištění, kalibrace a sušení	KPL	1,000		
501-5	PLYNOVODY						
501-6	Plynovod - odpoj/propoj						
46	0046		Dvoustranné uzavření VTL plynovodu DN 80 pomocí třícestných sférických tvarovek, za použití technologie T.D.W. Schortstopp 500, montáž, demontáž a doprava zařízení, dle cenové nabídky Gascontrol	KPL	2,000		
47	0047		Třícestná sférická tvarovka Schortstopp 300D, 3"x3"x4" pro uzavření plynovodu	KPL	2,000		
48	0048		Izolování tvarovek TDW, TOR návarku, balónovacích hrdel - izolování Protegolem	M2	6,500		
49	0049		Napuštění plynovodu DN 100 plynem a odvzdušnění	M	132,000		
50	0050		Proplach rušeného plynovodu DN 80 inertním plynem	M	122,000		
51	0051		Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg, D 89x3,6	KS	93,000		
501-6	Plynovod - odpoj/propoj						
501-7	Plynovod - doplňky						
52	0052		Orientační sloupky vč. orientační tabulky	KS	3,000		
53	0053		Výstražná folie PVC, barva žlutá, š. = 400 mm	M	132,000		
54	0054		Betonové skruže DN1000 / 500	KS	2,000		
55	0055		Vizuální kontrola svarů	KS	30,000		
56	0056		Elektrojiskrová zkouška izolace 25kV	M	132,000		
57	0057		Montáž propojovacích objektů POCH a SO	KS	1,000		
58	0058		Propoj.objekt nadzemní, chráničky, POCH + SO, včetně příslušenství	KPL	1,000		
59	0059		Nastavení kabelů Cyky 4x2,5 a Ayky 4x16od rušeného SO k novému objektu PO od fy. PRO8 (SO+POCH) včetně zemních prací	KPL	1,000		
60	0060		Revize, ITI, požární dohled	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-278-2dotazy	SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt:	501	Přeložka VTL plynovodu DN 80
Rozpočet:	501	Přeložka VTL plynovodu DN 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	0061		Rozpočtová rezerva na nepředvídatelné práce, odsouhlasená TDI	KPL	1,000		
501-7		Plynovod - doplňky					

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: 801 Vegetační úpravy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM rovina	M2	3 855,100		
2	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI svah	M2	5 547,900		
3	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 9* (pol. 18241 + 18242)	M2	84 627,000		
4	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU plocha výsadeb	M2	540,500		
5	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY v celé ploše humusování	M2	9 943,500		
6	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1,5* pol. 18331	M2	14 915,250		
7	18461		MULČOVÁNÍ dle pol. 18311	M2	540,500		
8	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH 9*plocha keřů	M2	4 288,500		
9	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 9*počet alejových stromů	KUS	576,000		
10	184A1a		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY	KUS	1 385,000		
11	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM listnaté alejové stromy	KUS	64,000		
12	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU plocha trávníku*5+5*(počet keřů*5+počet půdopokryvných keřů*2+počet alejových stromů*100)	M3	78,550		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 801 Vegetační úpravy

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 810 Rekultivace komunikace k Tondachu

Rozpočet: 810 Rekultivace komunikace k Tondachu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 810 Rekultivace komunikace k Tondachu
Rozpočet: 810 Rekultivace komunikace k Tondachu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle pol. 12283 92=92,000 [A]	M3	92,000		
2	014102A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo dle pol.11332 286,7*2,2=630,740 [A]	T	630,740		
3	014102B		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton dle pol.11318 0,78*2,38=1,856 [A] dle pol.11352 0,15*0,25*112*2,38=9,996 [B] Celkem: A+B=11,852 [C]	T	11,852		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC odvoz a uložení na skládku Odstranění zámkové dlažby 13*0,06=0,780 [A]	M3	0,780		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvoz a uložení na skládku vozovka (460+270)*0,35=255,500 [A] chodník (91+52+13)*0,2=31,200 [B] Celkem: A+B=286,700 [C]	M3	286,700		
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odvoz a uložení na skládku Odstranění beton. obrubníku 95+17=112,000 [A]	M	112,000		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem dle směrnice KSÚS vozovka (460+270)*0,15=109,500 [A] chodník (91+52)*0,1=14,300 [B]	M3	123,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 810 Rekultivace komunikace k Tondachu
Rozpočet: 810 Rekultivace komunikace k Tondachu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=123,800 [C]				
8	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II odvoz na skládku 92=92,000 [A]	M3	92,000		
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I naložení a dovoz ornice z mezideponie 340,7=340,700 [A]	M3	340,700		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol. 12283 92=92,000 [A]	M3	92,000		
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ celkový násyp 168,6=168,600 [A]	M3	168,600		
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rek. západně od přeložky tl. 0,35 m 820*0,35=287,000 [A] rek. východně od přeložky tl. 0,15 m 358*0,15=53,700 [B] Celkem: A+B=340,700 [C]	M3	340,700		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku je vč. zálivky (1x 5 l/m2) a 1. posekání výsevek 15 g/m2 rek. východně od přeložky 358=358,000 [A]	M2	358,000		
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU (3x) 358*3=1 074,000 [A]	M2	1 074,000		
15	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ (1,5x) rek. východně od přeložky 358*1,5=537,000 [A]	M2	537,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 810 Rekultivace komunikace k Tondachu
Rozpočet: 810 Rekultivace komunikace k Tondachu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18520		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE TŘÍLETÁ	M2	820,000		
			rek. západně od přeložky				
			820=820,000 [A]				
1		Zemní práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 811 Rekultivace silnice II/105

Rozpočet: 811 Rekultivace silnice II/105

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec, Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 811 Rekultivace silnice II/105
Rozpočet: 811 Rekultivace silnice II/105

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle pol. 12283 8,4=8,400 [A]	M3	8,400		
2	014102A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo dle pol.11332 125,55*2,2=276,210 [A]	T	276,210		
3	014102B		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton dle pol.11318 5,22*2,38=12,424 [A] dle pol.11352 0,15*0,25*117*2,38=10,442 [B] Celkem: A+B=22,866 [C]	T	22,866		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC odvoz a uložení na skládku Odstranění zámkové dlažby (52+35)*0,06=5,220 [A]	M3	5,220		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvoz a uložení na skládku vozovka (214+23+72)*0,35=108,150 [A] chodník (52+35)*0,2=17,400 [B] Celkem: A+B=125,550 [C]	M3	125,550		
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odvoz a uložení na skládku Odstranění beton. obrubníku 117=117,000 [A]	M	117,000		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem dle směrnice KSÚS vozovka (214+23+72)*0,15=46,350 [A]	M3	46,350		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 811 Rekultivace silnice II/105
Rozpočet: 811 Rekultivace silnice II/105

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II odvoz na skládku 8,4=8,400 [A]	M3	8,400		
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I naložení a dovoz ornice z mezideponie 87,3=87,300 [A]	M3	87,300		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol. 12283 8,4=8,400 [A]	M3	8,400		
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ celkový násyp 175,5=175,500 [A]	M3	175,500		
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ tl. 0,15 m 582*0,15=87,300 [A]	M3	87,300		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku je vč. zálivky (1x 5 l/m2) a 1. posekání výsevek 15 g/m2 582=582,000 [A]	M2	582,000		
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU (3x) 582*3=1 746,000 [A]	M2	1 746,000		
15	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ (1,5x) 582*1,5=873,000 [A]	M2	873,000		
1	Zemní práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů

Objekt: 820 Rekultivace dočasného záboru

Rozpočet: 820 Rekultivace dočasného záboru

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 1.12.2016

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-278-2dotazy SOKP 512 "D1-Jesenice-Vestec,Psáry-přeložka II/105" - dotazy zhotovitelů
Objekt: 820 Rekultivace dočasného záboru
Rozpočet: 820 Rekultivace dočasného záboru

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I naložení a dovoz ornice z mezideponie 32,4=32,400 [A]	M3	32,400		
2	18020		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH Vyčištění a urovnání doč. zábory ZPF 8086=8 086,000 [A]	M2	8 086,000		
3	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Vyčištění a urovnání doč. zábory ost. ploch 5667=5 667,000 [A]	M2	5 667,000		
4	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ tl. 0,15 m 216*0,15=32,400 [A]	M3	32,400		
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku je vč. zálivky (1x 5 l/m2) a 1. posekání výsevek 15 g/m2 216=216,000 [A]	M2	216,000		
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU (3x) 216*3=648,000 [A]	M2	648,000		
7	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ (1,5x) 216*1,5=324,000 [A]	M2	324,000		
1		Zemní práce					

Celkem: