

SO 101

HIP:	VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant: Josef Šedivý	Kontroloval: Richard Šindelář	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny			Č. zakázky:	844	Paré č.:
Obec: Chýstovice, Křešín			Datum:	01/2016	
Stavba: II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa Úsek č.1 - II/112 hr.okr. BN - křiž. Chyšná			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	DOS	
Příloha: Soupis prací s výkazem výměr			Číslo arch.: 32/15	Číslo přílohy: C 1.5	

ASPE 9**Soupis objektů s DPH****Stavba:844 - II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa**

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 0.00
OC+DPH: 0.00

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
001	Všeobecné položky a práce pro úsek č.1	0.00	0.00	0.00
101	Silnice II/112, 1. úsek	0.00	0.00	0.00
901	Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.1	0.00	0.00	0.00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa

Objekt: 001 Všeobecné položky a práce pro úsek č.1

Rozpočet: 001 Všeobecné položky a práce pro úsek č.1

Objednavatel: ŘSD ČR - správa České Budějovice

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 23 Silnice II. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa
Objekt: 001 Všeobecné položky a práce pro úsek č.1
Rozpočet: 001 Všeobecné položky a práce pro úsek č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01400		POPLATKY Vytýčení stávajících inženýrských sítí uvažuje se pro jednotlivý úsek jako jeden celek, 1=1,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP Bere se pro celou stavbu jako celek, komplet Čerpání po odsouhlasení TDI. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění všech zkoušek, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP Bere se pro celou stavbu jako celek, komplet Čerpání po odsouhlasení TDI. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného provedení stavby bere se pro každý úsek samostatně 1=1,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá zaměření a vytýčení nutná pro realizaci stavby Pro úsek jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhl. č. 499/2006 a směrnice pro dokumentaci staveb ve 2 vyhotoveních.	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa
Objekt: 001 Všeobecné položky a práce pro úsek č.1
Rozpočet: 001 Všeobecné položky a práce pro úsek č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pro úsek samostatně 1=1,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			Dle potřeb zhotovitele Pro jednotlivý úsek jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
8	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000		
			Požadavky BOZP v průběhu stavby především zajištění nutného průchodu osob. Pro úsek jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa

Objekt: 101 Silnice II/112, 1. úsek

Rozpočet: 101 Silnice II/112, 1. úsek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 22 711,30

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 23 Silnice II. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa
Objekt: 101 Silnice II/112, 1. úsek
Rozpočet: 101 Silnice II/112, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH Kubatura frézování ponechaná na místě stavby pro zpevnění krajnic a sjezdů, dle položky zpevnění krajnic Včetně manipulace, vodorovné dopravy a deponování v prostoru staveniště (3573,8+92,5)*0,09=329,967 [D] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 40mm do 50mm	M3	329,967		
2	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odfrézování živichých vrstev vozovky v tl. 50 mm na ploše povrch. úpravy vozovky dle výkazu výměr 22711,3*0,05=1 135,565 [A] Frézování pro výpravu a sanaci v místech trhlin a poruch podkladní vrstvy v tl. 50 mm plochy sanace uvažováno 2271,0 m2 Čerpání po odsouhlasení TDI. 2271,0*0,05=113,550 [B] odfrézování plochy upravovaných stávajících sjezdů a vjezdů v tl. 50 mm na ploše dle výkazu výměr 214,5 m2 214,5*0,05=10,725 [C] Plocha zálivů AZ dle výkazu výměr 141,0=141,000 [D] Odečte se kubatura ponechaná na místě stavby pro zpevnění krajnic a sjezdů, dle položky zpevnění krajnic -(3573,8+92,5)*0,09=- 329,967 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 070,873 [F] Uvažován odvoz na cestmistrovství v Pacově. Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Odvozná vzdálenost suti: přes 19km do 20km Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m	M3	1 070,873		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/112, 1. úsek
 Rozpočet: 101 Silnice II/112, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Tloušťka frézované vrstvy: přes 40mm do 50mm				
3	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	M2	23 066,800		
			Včetně manipulace s výkopkem, odvozu na skládku a poplatku za uložení na skládku				
			povrch vozovky po odfrézování na ploše dle výk., výměr				
			22711,3+141,0+214,5=23 066,800 [A]				
			Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Atributy položky: Povrch vozovky: živičný				
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	3 666,300		
			Seříznutí a odtěžení stávající nezpevněné krajnice v tl. 50 mm a krajnice přerostlé přes okraj živičné vozovky				
			po obou stranách vozovky, podle plochy nezpevněných krajnic a sjezdů				
			Dle výkazu výměr				
			3573,8+92,5=3 666,300 [A]				
			Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Atributy položky: Povrch krajnice: z kameniva				
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
5	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	3 666,300		
			zpevnění napojovaných sjezdů a vjezdů				
			dle výk. výměr				
			92,50=92,500 [A]				
			dosypání nezp. krajnic dle výkazu výměr				
			3573,8=3 573,800 [B]				
			Celkem: A+B=3 666,300 [C]				
			Uvažovaná tloušťka průměrně 90 mm				
			Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů				
			Tloušťka vrstvy: 90mm				
6	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	23 066,800		
			Spojovací postřik pod obrušnou vrstvou ACO 11 S v množství 0,2kg/m2				
			povrchová úprava dle výk. výměr				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa
Objekt: 101 Silnice II/112, 1. úsek
Rozpočet: 101 Silnice II/112, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22711,3=22 711,300 [A] Spojovací postřik pod obrušnou vrstvu ACO 11 S v množství 0,2kg/m2 upravovaných stávajících AZ sjezdů a vjezdů na ploše dle výkazu výměr 141,0+214,5=355,500 [B] Celkem: A+B=23 066,800 [C] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
7	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Spojovací postřik pod ložnou vrstvu ACL 16 S v množství 0,5kg/m2 povrchová úprava dle výk. výměr 22711,3=22 711,300 [A] Spojovací postřik pro pásy výztužné vložky sanace trhlin v množství 1,0 kg/m2 dle frézování 2271,0=2 271,000 [B] Přičte se přesah přes vyspravovaná místa 100% sanace 2271,0=2 271,000 [C] Spojovací postřik pod ložnou vrstvu ACL 16 S v množství 0,5kg/m2 upravovaných stávajících AZ sjezdů a vjezdů na ploše dle výkazu výměr 141,0+214,5=355,500 [D] Celkem: A+B+C+D=27 608,800 [E] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	27 608,800		
8	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE Pro sanaci příčných trhlin a poruch Geokompozit s geomříží ze skelných vláken Mezní pevnost v tahu 100/100 kN/m bere plocha dvojnásobku sanace dle výk. výměr z důvodu přesahu Čerpáno po odsouhlasení TDI 2271,0*2=4 542,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Druh textilie: netkaná Hmotnost: přes 300g/m2 do 350g/m2	M2	4 542,000		
9	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM uvažuje se vrstva z ACO 11 S z modifik. pojiva tl. 40mm obrušná vrstva plocha povrchové úpravy vozovky dle výk. výměr 22711,3=22 711,300 [A]	M2	23 066,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa
Objekt:	101 Silnice II/112, 1. úsek
Rozpočet:	101 Silnice II/112, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na ploše AZ a a živičných vjezdů a rozjezdů dle výkazu výměr 141,0+214,5=355,500 [B] Celkem: A+B=23 066,800 [C] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
10	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM uvažuje se vrstva z ACL 16 S z modifik. pojiva tl. 60mm ložná vrstva plocha povrchové úpravy vozovky dle výk. výměr 22711,3=22 711,300 [A] Na ploše AZ a a živičných vjezdů a rozjezdů dle výkazu výměr 141,0+214,5=355,500 [B] Celkem: A+B=23 066,800 [C] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	23 066,800		
11	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MI uvažováno ACP 16+ v tl. 50 mm plocha sanace dle výk. výměr 2271,0=2 271,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	2 271,000		
12	577401		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL Vyrovnání příčného profilu krytu z ACL 16 S z modifikovaného pojiva v množství dle výk. výměr 532,31=532,310 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Kvalitativní třída: I Velikost opravy: povrchové opravy souvislé Zrnitost kameniva: střednězrný ABS	M3	532,310		
13	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Dle řezání krytu v místech napojení na původní povrch. dle výkazu výměr 96,9=96,900 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	96,900		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa
Objekt: 101 Silnice II/112, 1. úsek
Rozpočet: 101 Silnice II/112, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Pro výměnu svodidel za stávající v rozsahu dle PD a výkazu výměr. Jedná se o jednotlivé úseky v těchto délkách 24+60+45+84+64+60+24=361,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	361,000		
15	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Jedná se o stávající svodidla ve vyznačených úsecích, která se odstraní pro nahrazení novými. Včetně vodorovného přesunu do 20 km na cestmistrovství v Pacově. Výměra dle výkazu výměr v úsecích délky 24+60+45+84+64+60+24=361,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	361,000		
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Uvažovat sloupek plastový flexibilní Z1 la,b osazení v souladu s TP 58 136,0=136,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Výška sloupku: přes 1000mm do 1200mm	KUS	136,000		
17	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA Uvažovat pro nově osazená svodidla osazení v souladu s TP 58 15,0=15,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Materiál: plastová	KUS	15,000		
18	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Prozatimní dopravní značení po pokládce krytu V4 vodící čára š.0.25m 5903,0*0,25=1 475,750 [A] V2b podélná čára přerušovaná 3/6,0/0,125 1872,0*0,125*0,33=77,220 [B]	M2	1 775,448		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa
Objekt: 101 Silnice II/112, 1. úsek
Rozpočet: 101 Silnice II/112, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 85,0*0,25*0,5=10,625 [C] V1a podélná čára souvislá š. 0,125 365,0*0,125=45,625 [D] V3 podélná čára souvislá doplněná přerušovanou 3/1,5/0,125 777,0*0,125*1,66=161,228 [E] V4 vodící proužek přerušovaný 0,5/0,5/0,25 40,0*0,25*0,50=5,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 775,448 [G] Včetně předznačení Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
19	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 vodící čára š.0.25m 5903,0*0,25=1 475,750 [A] V2b podélná čára přerušovaná 3/6,0/0,125 1872,0*0,125*0,33=77,220 [B] V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 85,0*0,25*0,5=10,625 [C] V1a podélná čára souvislá š. 0,125 365,0*0,125=45,625 [D] V3 podélná čára souvislá doplněná přerušovanou 3/1,5/0,125 777,0*0,125*1,66=161,228 [E] V4 vodící proužek přerušovaný 0,5/0,5/0,25 40,0*0,25*0,50=5,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 775,448 [G] Včetně předznačení a reflexní úpravy Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Povrchová úprava: s reflexní úpravou	M2	1 775,448		
20	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání krytu v místech napojení na původní povrch dle výkazu výměr 96,9=96,900 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	96,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa
Objekt: 101 Silnice II/112, 1. úsek
Rozpočet: 101 Silnice II/112, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa

Objekt: 901 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.1

Rozpočet: 901 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.1

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 23 Silnice II. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa
 Objekt: 901 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.1
 Rozpočet: 901 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice II/112 pro pokládku ohrusné vrstvy vozovky Pro úsek jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrské opatření pro částečné omezení dopravy, pro provádění úprav vozovky po půlkách. Po dobu stavby, včetně jeho údržby po celou dobu stavby a včetně odstranění. Dopravní omezení se vyznačí dopravními značkami, viz schéma C/5 uvedené v TP 66. Silniční provoz bude s pracovní dobou řízen pracovníky zhotovitele stavby, v mimořádné době bude silniční provoz řízen pomocí SSZ. Uvažován pronájem. Uvažováno jako celek 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ pronájem značek dle DIO pro pokládku ohrusné vrstvy včetně osazení, odstranění a úprav trvalého svislého dopravního značení dle DIO 1.úseku se uvažuje 46 ks DZ na 10 dnů 43*10=430,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	430,000		
4	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ pronájem značek dle DIO pro pokládku ohrusné vrstvy, IS1 la včetně osazení, odstranění a úprav trvalého svislého dopravního značení dle DIO 1.úseku se uvažuje 16 ks DZ na 10 dnů 16*10=160,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	160,000		
5	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ pronájem značek dle DIO pro pokládku ohrusné vrstvy, trojsvětlo	KSDEN	40,000		

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně osazení a odstranění dle DIO 1.úseku se uvažuje 4 ks DZ na 10 dnů 4*10=40,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
6	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	40,000		
			pronájem značek dle DIO pro pokládku obrusné vrstvy, DZ Z2 včetně osazení, odstranění a úprav trvalého svislého dopravního značení dle DIO 1.úseku se uvažuje 4 ks DZ na 10 dnů 4*10=40,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:							

SO 101 – Silnice II/122, 1. úsek

Číslo řezu	Staničení [m]	Šířka vozovky [m]	Plocha vyrovnání vč. ložné vrstvy [m ²]	Šířka levé krajnice [m]	Šířka pravé krajnice [m ²]	Plocha vozovky [m ²]	Objem vyrovnání vč. ložné vrstvy [m ³]	Plocha krajnic [m ²]
	0.00	7.20	0.43	0.80	1.00			
						144.00	9.36	36.00
1	20.00	7.20	0.50	0.80	1.00			
						1087.50	73.73	270.00
2	170.00	7.30	0.48	0.90	0.90			
						1095.00	71.86	270.00
3	320.00	7.30	0.48	0.80	1.00			
						1106.25	89.88	251.25
4	470.00	7.45	0.72	0.80	0.75			
						1113.75	93.31	228.75
5	620.00	7.40	0.52	0.50	1.00			
						1117.50	79.50	195.00
6	770.00	7.50	0.54	0.60	0.50			
						855.00		
	884.00	7.50					79.74	252.80
						332.20		
7	928.00	7.60	0.47	0.50	1.60			
						1086.30	90.37	241.40
8	1070.00	7.70	0.80	0.50	0.80			
						1140.00	115.25	142.50
9	1220.00	7.50	0.74	0.60	0.00			
						1132.50	99.14	127.50
10	1370.00	7.60	0.58	0.00	1.10			
						1155.00	116.42	165.00
11	1520.00	7.80	0.97	0.50	0.60			
						1155.00	114.88	165.00
12	1670.00	7.60	0.56	0.60	0.50			
						1117.50	99.85	149.25
13	1820.00	7.30	0.77	0.39	0.50			
						1117.50	113.46	126.75
14	1970.00	7.60	0.75	0.00	0.80			
						1125.00	110.04	150.00
15	2120.00	7.40	0.72	0.70	0.50			
						1117.50	91.86	165.00
16	2270.00	7.50	0.50	0.50	0.50			
						1132.50	83.59	127.50
17	2420.00	7.60	0.61	0.70	0.00			
						1155.00	87.81	142.50
18	2570.00	7.80	0.56	0.60	0.60			
						1162.50	90.12	165.00
19	2720.00	7.70	0.64	0.50	0.50			
						1309.00	113.36	153.00
20	2890.00	7.70	0.69	0.50	0.30			
						954.80	71.47	49.60
	3014.00	7.70	0.46					

SO 101 – Silnice II/122, 1. úsek

Plocha vozovky	[m2]	22711.30
Množství vyrovnávky	[m3]	532.31
Dosypání krajnice	[m2]	3573.80
Plocha zálivů AZ (ACO)	[m2]	141.00
Plocha rozjezdů a vjezdů (ACO)	[m2]	214.50
Plocha rozjezdů a vjezdů (ŠD)	[m2]	92.50
Výměna ocelových svodidel	[m]	361.00
Řezání asfaltového krytu	[m]	96.90
VDZ V4 (0.25)	[m]	5903.00
VDZ V2b (1.5/1.5/0.25)	[m]	85.00
VDZ V4 (0.5/0.5/0.25)	[m]	40.00
VDZ V1a (0.125)	[m]	365.00
VDZ V3 (0.125+3.0/1.5/0.125)	[m]	777.00
VDZ V2b (3.0/6.0/0.125)	[m]	1872.00
Směrové sloupky plastové flexibilní	[ks]	136.00