

## SO 102

HIP:	VP:		<b>WAY</b> 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:	<b>844</b>	Paré č.:
Obec: Košetice			Datum:	01/2016	
Stavba: II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa Úsek č.2 - II/112 hájovna - Košetice (začátek obce)			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	<b>DOS</b>	
Příloha: Soupis prací s výkazem výměr			Číslo arch.: <b>32/15</b>	Číslo přílohy: <b>C 2.5</b>	

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

Varianta:ZŘ - Základní řešení

<b>Odbytová cena:</b>	<b>0.00</b>
<b>OC+DPH:</b>	<b>0.00</b>

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
002	Všeobecné položky a práce pro úsek č.2	0.00	0.00	0.00
102	Silnice II/112, 2. úsek	0.00	0.00	0.00
902	Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.2	0.00	0.00	0.00

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** 002 Všeobecné položky a práce pro úsek č.2

**Rozpočet:** 002 Všeobecné položky a práce pro úsek č.2

**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

<b>Stavba:</b>	<b>844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa</b>
<b>Objekt:</b>	<b>002 Všeobecné položky a práce pro úsek č.2</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>002 Všeobecné položky a práce pro úsek č.2</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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: 002 Všeobecné položky a práce pro úsek č.2  
 Rozpočet: 002 Všeobecné položky a práce pro úsek č.2

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:** 102 Silnice II/112, 2. úsek

**Rozpočet:** 102 Silnice II/112, 2. úsek

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 12 020,75

**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: 102 Silnice II/112, 2. úsek  
 Rozpočet: 102 Silnice II/112, 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
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 (2185,1+105,0)*0,08=183,208 [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	183,208		
2	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  Odfrézování živichých vrstev vozovky v tl. 50 mm na ploše povrch. úpravy vozovky dle výkazu výměr 1202,75*0,05=601,038 [A] Frézování pro výpravu a sanaci v místech trhlin a poruch podkladní vrstvy v tl. 50 mm plochy sanace uvažováno 1202,0 m2 Čerpání po odsouhlasení TDI. 1202,0*0,05=60,100 [B] odfrézování plochy upravovaných stávajících sjezdů a vjezdů v tl. 50 mm na ploše dle výkazu výměr 108,5 m2 108,5*0,05=5,425 [C] Plocha zálivů AZ dle výkazu výměr 81,0=81,000 [D] Odečte se kubatura ponechaná na místě stavby pro zpevnění krajnic a sjezdů, dle položky zpevnění krajnic -(2185,1+105,0)*0,08=- 183,208 [E] Celkem: A+B+C+D+E=564,355 [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	564,355		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa  
Objekt: 102 Silnice II/112, 2. úsek  
Rozpočet: 102 Silnice II/112, 2. 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	12 210,250		
			Včetně manipulace s výkopkem, odvozu na skládku a poplatku za uložení na skládku				
			povrch vozovky po odfrézování na ploše dle výk., výměr				
			12020,75+81,0+108,5=12 210,250 [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	2 290,100		
			Seříznutí a odtěžení stávající nebezpečné krajnice v tl. 50 mm a krajnice přerostlé přes okraj živičné vozovky				
			po obou stranách vozovky, podle plochy nebezpečných krajnic a sjezdů				
			Dle výkazu výměr				
			2185,1+105,0=2 290,100 [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	2 290,100		
			zpevnění napojovaných sjezdů a vjezdů				
			dle výk. výměr				
			105,0=105,000 [A]				
			dosypání nezp. krajnic dle výkazu výměr				
			2185,1=2 185,100 [B]				
			Celkem: A+B=2 290,100 [C]				
			V průměrné tloušťce 80 mm				
			Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů				
			Tloušťka vrstvy: 80mm				
6	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 210,250		
			Spojovací postřík 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:** 102 Silnice II/112, 2. úsek  
**Rozpočet:** 102 Silnice II/112, 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12020,75=12 020,750 [A] Spojovací postřik pod ohrubnou vrstvu ACO 11 S v množství 0,2kg/m2 upravovaných stávajících AZ sjezdů a vjezdů na ploše dle výkazu výměr 81,0+108,5=189,500 [B] Celkem: A+B=12 210,250 [C] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
7	572223		<b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b>  Spojovací postřik pod ložnou vrstvu ACL 16 S v množství 0,5kg/m2 povrchová úprava dle výk. výměr 12020,75=12 020,750 [A] Spojovací postřik pro pásy výztužné vložky sanace trhlin v množství 1,0 kg/m2 dle frézování 1202,0=1 202,000 [B] Přičte se přesah přes vyspravovaná místa 100% sanace 1202,0=1 202,000 [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 81,0+108,5=189,500 [D] Celkem: A+B+C+D=14 614,250 [E] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	14 614,250		
8	57472		<b>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE</b>  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 1202,0*2=2 404,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Druh textilie: netkaná Hmotnost: přes 300g/m2 do 350g/m2	M2	2 404,000		
9	574A34		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUBNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</b>  uvažuje se vrstva z ACO 11 S z modifik. pojiva tl. 40mm ohrubná vrstva plocha povrchové úpravy vozovky dle výk. výměr 12020,75=12 020,750 [A]	M2	12 210,250		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa</b>
<b>Objekt:</b>	<b>102 Silnice II/112, 2. úsek</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>102 Silnice II/112, 2. úsek</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na ploše AZ a a živičných vjezdů a rozjezdů dle výkazu výměr 81,0+108,5=189,500 [B] Celkem: A+B=12 210,250 [C] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
10	574C56		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</b>  uvažuje se vrstva z ACL 16 S z modifik. pojiva tl. 60mm ložná vrstva plocha povrchové úpravy vozovky dle výk. výměr 12020,75=12 020,750 [A] Na ploše AZ a a živičných vjezdů a rozjezdů dle výkazu výměr 81,0+108,5=189,500 [B] Celkem: A+B=12 210,250 [C] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	12 210,250		
11	574E46		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MI</b>  uvažováno ACP 16+ v tl. 50 mm plocha sanace dle výk. výměr 1202,0=1 202,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	1 202,000		
12	577401		<b>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL</b>  Vyrovnání příčného profilu krytu z ACL 16 S z modifikovaného pojiva v množství dle výk. výměr 283,21=283,210 [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	283,210		
13	58920		<b>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</b>  Dle řezání krytu v místech napojení na původní povrch. dle výkazu výměr 75,7=75,700 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	75,700		
5	<b>Komunikace</b>						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa  
Objekt: 102 Silnice II/112, 2. úsek  
Rozpočet: 102 Silnice II/112, 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
14	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  Uvažovat sloupek plastový flexibilní Z1 la,b osazení v souladu s TP 58 132,0=132,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Výška sloupku: přes 1000mm do 1200mm	KUS	132,000		
15	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  Prozatímní dopravní značení po pokládce krytu V4 vodící čára š.0.25m 3155,0*0,25=788,750 [A] V2b podélná čára přerušovaná 3/6,0/0,125 894,0*0,125*0,33=36,878 [B] V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 33,0*0,25*0,5=4,125 [C] V1a podélná čára souvislá š. 0,125 280,0*0,125=35,000 [D] V3 podélná čára souvislá doplněná přerušovanou 3/1,5/0,125 433,0*0,125*1,66=89,848 [E] V4 vodící proužek přerušovaný 0,5/0,5/0,25 26,0*0,25*0,50=3,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=957,851 [G] Včetně předznačení Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	957,851		
16	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  V4 vodící čára š.0.25m 3155,0*0,25=788,750 [A] V2b podélná čára přerušovaná 3/6,0/0,125 894,0*0,125*0,33=36,878 [B] V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 33,0*0,25*0,5=4,125 [C] V1a podélná čára souvislá š. 0,125 280,0*0,125=35,000 [D]	M2	957,851		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa  
**Objekt:** 102 Silnice II/112, 2. úsek  
**Rozpočet:** 102 Silnice II/112, 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V3 podélná čára souvislá doplněná přerušovanou 3/1,5/0,125 433,0*0,125*1,66=89,848 [E] V4 vodící proužek přerušovaný 0,5/0,5/0,25 26,0*0,25*0,50=3,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=957,851 [G] Včetně předznačení a reflexní úpravy Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
17	919111		<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</b>  Řezání krytu v místech napojení na původní povrch dle výkazu výměr 75,7=75,700 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	75,700		
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						

**Celkem:** \_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** 902 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.2

**Rozpočet:** 902 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.2

**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: 902 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.2  
 Rozpočet: 902 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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 době 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
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 2. úseku se uvažuje 46 ks DZ na 6 dnů 43*6=258,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	258,000		
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 2. úseku se uvažuje 16 ks DZ na 6 dnů 16*6=96,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	96,000		
5	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  pronájem značek dle DIO pro pokládku ohrusné vrstvy, trojsvětlo	KSDEN	18,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa</b>
<b>Objekt:</b>	<b>902 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.2</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>902 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.2</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně osazení a odstranění dle DIO 2.úseku se uvažuje 3 ks DZ na 6 dnů 3*6=18,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
6	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	18,000		
			pronájem značek dle DIO pro pokládku ohrusné vrstvy, DZ Z2 včetně osazení, odstranění a úprav trvalého svislého dopravního značení dle DIO 2.úseku se uvažuje 3 ks DZ na 6 dnů 3*6=18,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SO 102 – Silnice II/122, 2. úsek

Číslo řezu	Staničení [m]	Šířka vozovky [m]	Plocha vyrovnání vč. ložné vrstvy [m <sup>2</sup> ]	Šířka levé krajnice [m]	Šířka pravé krajnice [m <sup>2</sup> ]	Plocha vozovky [m <sup>2</sup> ]	Objem vyrovnání vč. ložné vrstvy [m <sup>3</sup> ]	Plocha krajnic [m <sup>2</sup> ]
	0.00	7.60	0.46	0.80	0.60			
						152.00	11.86	28.00
1	20.00	7.60	0.73	0.80	0.60			
						1140.00	99.00	210.00
2	170.00	7.60	0.59	0.70	0.70			
						1132.50	87.49	180.00
3	320.00	7.50	0.58	0.50	0.50			
						1117.50	88.36	135.00
4	470.00	7.40	0.60	0.00	0.80			
						1072.50	106.01	267.75
5	620.00	6.90	0.81	0.70	2.07			
						1087.50	105.06	288.00
6	770.00	7.60	0.59	0.70	0.37			
						1140.00	96.49	147.75
7	920.00	7.60	0.70	0.90	0.00			
						1132.50	96.23	180.00
8	1070.00	7.50	0.59	0.70	0.80			
						1132.50	82.57	195.00
9	1220.00	7.60	0.52	0.50	0.60			
						1132.50	90.13	187.50
10	1370.00	7.50	0.69	0.80	0.60			
						1200.00	98.50	252.00
11	1530.00	7.50	0.55	0.75	1.00			
						453.00	34.11	94.50
12	1590.00	7.60	0.59	0.50	0.90			
						105.00	7.25	
	1604.00	7.40	0.44					19.60
						23.25	1.40	
	1607.00	8.10	0.49	0.50	0.90			

<b>Plocha vozovky</b>	<b>[m<sup>2</sup>]</b>	<b>12020.75</b>
<b>Množství vyrovnávky</b>	<b>[m<sup>3</sup>]</b>	<b>283.21</b>
<b>Dosypání krajnice</b>	<b>[m<sup>2</sup>]</b>	<b>2185.10</b>
<b>Plocha zálivů AZ (ACO)</b>	<b>[m<sup>2</sup>]</b>	<b>81.00</b>
<b>Plocha rozjezdů a vjezdů (ACO)</b>	<b>[m<sup>2</sup>]</b>	<b>108.50</b>
<b>Plocha rozjezdů a vjezdů (ŠD)</b>	<b>[m<sup>2</sup>]</b>	<b>105.00</b>
<b>Řezání asfaltového krytu</b>	<b>[m]</b>	<b>75.70</b>
<b>VDZ V4 (0.25)</b>	<b>[m]</b>	<b>3155.00</b>
<b>VDZ V2b (1.5/1.5/0.25)</b>	<b>[m]</b>	<b>33.00</b>
<b>VDZ V4 (0.5/0.5/0.25)</b>	<b>[m]</b>	<b>26.00</b>
<b>VDZ V1a (0.125)</b>	<b>[m]</b>	<b>280.00</b>
<b>VDZ V3 (0.125+3.0/1.5/0.125)</b>	<b>[m]</b>	<b>433.00</b>
<b>VDZ V2b (3.0/6.0/0.125)</b>	<b>[m]</b>	<b>894.00</b>
<b>Směrové sloupky plastové flexibilní</b>	<b>[ks]</b>	<b>132.00</b>