

## SO 103

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.3 - II/112 Košetice (od KD) - most ev.č. 112-044			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	<b>DOS</b>	
Příloha: Soupis prací s výkazem výměr			Číslo arch.: <b>32/15</b>	Číslo přílohy: <b>C 3.5</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
003	Všeobecné položky a práce pro úsek č.3	0.00	0.00	0.00
103	Silnice II/112, 3. úsek	0.00	0.00	0.00
903	Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.3	0.00	0.00	0.00

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** 003 Všeobecné položky a práce pro úsek č.3

**Rozpočet:** 003 Všeobecné položky a práce pro úsek č.3

**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>003 Všeobecné položky a práce pro úsek č.3</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>003 Všeobecné položky a práce pro úsek č.3</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:** 003 Všeobecné položky a práce pro úsek č.3  
**Rozpočet:** 003 Všeobecné položky a práce pro úsek č.3

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		<b>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</b>	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		<b>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</b>	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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

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

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** 103 Silnice II/112, 3. úsek

**Rozpočet:** 103 Silnice II/112, 3. úsek

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 5 205,00

**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: 103 Silnice II/112, 3. úsek  
 Rozpočet: 103 Silnice II/112, 3. 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 (421,8+41,5)*0,05=23,165 [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	23,165		
2	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  Odfrézování živých vrstev vozovky v tl. 50 mm na ploše povrch. úpravy vozovky dle výkazu výměr 5205,2*0,05=260,260 [A] Frézování pro výpravu a sanaci v místech trhlin a poruch podkladní vrstvy v tl. 50 mm plochy sanace uvažováno 520,0 m2 Čerpání po odsouhlasení TDI. 520,0*0,05=26,000 [B] odfrézování plochy upravovaných stávajících sjezdů a vjezdů v tl. 50 mm na ploše dle výkazu výměr 152,0 m2 152,0*0,05=7,600 [C] Odečte se kubatura ponechaná na místě stavby pro zpevnění krajnic a sjezdů, dle položky zpevnění krajnic -(421,8+41,5)*0,05=-23,165 [D] Celkem: A+B+C+D=270,695 [E] 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 Tloušťka frézované vrstvy: přes 40mm do 50mm	M3	270,695		
3	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	M2	5 357,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa  
**Objekt:** 103 Silnice II/112, 3. úsek  
**Rozpočet:** 103 Silnice II/112, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně manipulace s výkopkem, odvozu na skládku a poplatku za uložení na skládku povrch vozovky po odfrézování na ploše dle výk., výměr 5205,2+152,0=5 357,200 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Povrch vozovky: živičný				
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM 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 421,8+41,5=463,300 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Povrch krajnice: z kameniva	M2	463,300		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
5	56961		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM zpevnění napojovaných sjezdů a vjezdů dle výk. výměr 41,50=41,500 [A] dosypání nezp. krajnic dle výkazu výměr 421,8=421,800 [B] Celkem: A+B=463,300 [C] Uvažovaná tloušťka průměrně 50 mm Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů Tloušťka vrstvy: 50mm	M2	463,300		
6	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Spojovací postřík pod kryt ACO 11 S v množství 0,5kg/m2 povrchová úprava dle výk. výměr 5205,2=5 205,200 [A] Spojovací postřík pro pásy výztužné vložky sanace trhlin v množství 1,0 kg/m2 dle frézování 520,0=520,000 [B]	M2	6 397,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa</b>
<b>Objekt:</b>	<b>103 Silnice II/112, 3. úsek</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>103 Silnice II/112, 3. úsek</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Přiďte se přesah přes vyspravovaná místa 100% sanace  520,0=520,000 [C]  odfrézování plochy upravovaných stávajících sjezdů a vjezdů v tl. 50 mm  na ploše dle výkazu výměr 152,0 m2  152,0=152,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=6 397,200 [E]  Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p>				
7	57472		<p><b>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE</b></p> <p>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  520,0*2=1 040,000 [A]  Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny  Atributy položky: Druh textilie: netkaná  Hmotnost: přes 300g/m2 do 350g/m2</p>	M2	1 040,000		
8	574A44		<p><b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</b></p> <p>uvažuje se vrstva z ACO 11 S z modifik. pojiva tl. 50mm  plocha povrchové úpravy vozovky dle výk. výměr  5205,2=5 205,200 [A]  Na ploše živičných rozjezdů a sjezdů dle výk. výměr  152,0=152,000 [B]  Celkem: A+B=5 357,200 [C]  Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p>	M2	5 357,200		
9	574E46		<p><b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MI</b></p> <p>uvažováno ACP 16+ v tl. 50 mm  plocha sanace dle výk. výměr  520,0=520,000 [A]  Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p>	M2	520,000		
10	577401		<p><b>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL</b></p> <p>Vyrovnání příčného profilu krytu z ACO 11 S z modifikovaného pojiva  v množství dle výk. výměr 52,56=52,560 [A]</p>	M3	52,560		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa  
 Objekt: 103 Silnice II/112, 3. úsek  
 Rozpočet: 103 Silnice II/112, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Atributy položky: Kvalitativní třída: I				
			Velikost opravy: povrchové opravy souvislé				
			Zrnitost kameniva: střednězrný ABS				
11	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	147,000		
			Dle řezání krytu v místech napojení na původní povrch.				
			dle výkazu výměr				
			147,0=147,000 [A]				
			Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
12	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	48,000		
			Uvažovat sloupek plastový flexibilní				
			Z1 la,b osazení v souladu s TP 58				
			48,0=48,000 [A]				
			Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Atributy položky: Výška sloupku: přes 1000mm do 1200mm				
13	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	410,049		
			Prozatímní dopravní značení po pokládce krytu				
			V4 vodící čára š.0.25m				
			1322,0*0,25=330,500 [A]				
			V2b podélná čára přerušovaná 3/6,0/0,125				
			253,0*0,125*0,33=10,436 [B]				
			V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25				
			46,0*0,25*0,5=5,750 [C]				
			V1a podélná čára souvislá š. 0,125				
			316,0*0,125=39,500 [D]				
			V3 podélná čára souvislá doplněná přerušovanou 3/1,5/0,125				
			115,0*0,125*1,66=23,862 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=410,048 [F]				
			Včetně předznačení				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa  
**Objekt:** 103 Silnice II/112, 3. úsek  
**Rozpočet:** 103 Silnice II/112, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
14	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 vodící čára š.0.25m 1322,0*0,25=330,500 [A] V2b podélná čára přerušovaná 3/6,0/0,125 253,0*0,125*0,33=10,436 [B] V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 46,0*0,25*0,5=5,750 [C] V1a podélná čára souvislá š. 0,125 316,0*0,125=39,500 [D] V3 podélná čára souvislá doplněná přerušovanou 3/1,5/0,125 115,0*0,125*1,66=23,862 [E] Celkem: A+B+C+D+E=410,048 [F] Včetně předznačení a reflexní úpravy Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	410,049		
			Atributy položky: Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
15	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání krytu v místech napojení na původní povrch dle výkazu výměr 147,0=147,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	147,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

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

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** 903 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.3

**Rozpočet:** 903 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.3

**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: 903 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.3  
 Rozpočet: 903 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.3

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 ohrubné 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			<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 ohrubné vrstvy včetně osazení, odstranění a úprav trvalého svislého dopravního značení dle DIO 3.úseku se uvažuje 14 ks DZ na 3 dny 14*3=42,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	42,000		
4	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ  pronájem značek dle DIO pro pokládku ohrubné vrstvy, IS1 la včetně osazení, odstranění a úprav trvalého svislého dopravního značení dle DIO 3.úseku se uvažuje 4 ks DZ na 3 dny 4*3=12,000 [A] Cenová soustava: 15_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KSDEN	12,000		
5	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  pronájem značek dle DIO pro pokládku ohrubné vrstvy, trojsvětlo	KSDEN	6,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>844 II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa</b>
<b>Objekt:</b>	<b>903 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.3</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>903 Dopravně inženýrské opatření pro úsek č.3</b>

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

**Celkem:**

## SO 103 – Silnice II/122, 3. úsek

Číslo řezu	Staničení	Šířka vozovky	Plocha vyrovnání	Šířka levé krajnice	Šířka pravé krajnice	Plocha vozovky	Objem vyrovnání	Plocha krajnic
	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
	0.00	8.90	0.00	0.03	0.80			
						246.00	0.18	24.90
1	30.00	7.50	0.01	0.03	0.80			
						525.00		
	100.00	7.50					1.93	62.25
						600.00		
2	180.00	7.50	0.01	0.00	0.00			
						1132.50	18.04	120.00
3	330.00	7.60	0.23	0.90	0.70			
						1185.75	19.05	134.85
4	485.00	7.70	0.02	0.09	0.05			
						138.60		
	503.00	7.70					10.11	60.90
						958.85		
5	630.00	7.40	0.12	0.70	0.00			
						418.50	3.25	18.90
	684.00	8.10	0.00					

<b>Plocha vozovky</b>	<b>[m<sup>2</sup>]</b>	<b>5205.20</b>
<b>Množství vyrovnávky</b>	<b>[m<sup>3</sup>]</b>	<b>52.56</b>
<b>Dosypání krajnice</b>	<b>[m<sup>2</sup>]</b>	<b>421.80</b>
<b>Plocha rozjezdů a vjezdů (ACO)</b>	<b>[m<sup>2</sup>]</b>	<b>152.00</b>
<b>Plocha rozjezdů a vjezdů (ŠD)</b>	<b>[m<sup>2</sup>]</b>	<b>41.50</b>
<b>Řezání asfaltového krytu</b>	<b>[m]</b>	<b>147.00</b>
<b>VDZ V4 (0.25)</b>	<b>[m]</b>	<b>1322.00</b>
<b>VDZ V2b (1.5/1.5/0.25)</b>	<b>[m]</b>	<b>46.00</b>
<b>VDZ V1a (0.125)</b>	<b>[m]</b>	<b>316.00</b>
<b>VDZ V3 (0.125+3.0/1.5/0.125)</b>	<b>[m]</b>	<b>115.00</b>
<b>VDZ V2b (3.0/6.0/0.125)</b>	<b>[m]</b>	<b>253.00</b>
<b>Směrové sloupky plastové flexibilní</b>	<b>[ks]</b>	<b>48.00</b>