


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444
		fax: +420 585 570 412
		e-mail: moravia@moravia.cz
		http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
JAKUB SATORIA	ING. PETR PAVLÍK	KONTROLOVAL	JAKUB SATORIA
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: ŽDĀR NAD SÁZAVOU	OBEC: DLE PŘÍLOH	
"Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou" PS 03.1 Ostrov nad Oslavou, úvazka TZZ		ZAK. ČÍSLO MCO	13 - 100 - 231- PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	BŘEZEN 2014
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	---
Výkaz výměr		ČÁST D.1.1	PŘÍLOHA 2

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou

Název PS,SO :

Ostrov nad Oslavou, úvazka TZZ

Projektant, firma :

Ing. Petr Pavlík, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

PS 03.1

Číslo PS,SO

18.3.2014

Datum zpracování :

CÚ 2014

0

Poř. číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			typ řádku	Kód datové záznamy	
						dodávky	jednotková	montáže			
						7	8	9	10	12	13
Díl:											
1	742GFD	742GFD	742GFD	742GFD	742GFD	742GFD	742GFD	742GFD	742GFD	742GFD	742GFD
MONTÁŽE ZABEZPEČOVACIA A SDĚLOVACÍ TECHNIKY											
Technická specifikace											
Dodávka a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod) Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů											
2	742G3A	742G3A	742G3A	742G3A	742G3A	742G3A	742G3A	742G3A	742G3A	742G3A	742G3A
Technická specifikace											
CMFM 2x1 - 2,5 mm2, kabel silový izolace silikonová, stínění											
Dodávka a montáž kabelu pro kódovací smyčky včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, pemětihovalné na rošty, a pod). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů											
3	742JAC	742JAC	742JAC	742JAC	742JAC	742JAC	742JAC	742JAC	742JAC	742JAC	742JAC
Technická specifikace											
Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelu izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 2,5 mm2											
4	742JAD	742JAD	742JAD	742JAD	742JAD	742JAD	742JAD	742JAD	742JAD	742JAD	742JAD
Technická specifikace											
Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelu izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2											
Technická specifikace											
Dodávka a montáž kab. koncovky/základky včetně podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod. Dále obsahuje cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů											
5	75A171	75A171	75A171	75A171	75A171	75A171	75A171	75A171	75A171	75A171	75A171
Technická specifikace											
ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 3P 1,0											
Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy											
6	75A172	75A172	75A172	75A172	75A172	75A172	75A172	75A172	75A172	75A172	75A172
Technická specifikace											
ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 4P 1,0											
Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy											
7	75A173	75A173	75A173	75A173	75A173	75A173	75A173	75A173	75A173	75A173	75A173
Technická specifikace											
ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 7P 1,0											
Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy											
8	75A176	75A176	75A176	75A176	75A176	75A176	75A176	75A176	75A176	75A176	75A176
Technická specifikace											
ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 24P 1,0											
Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy											
9	75A177	75A177	75A177	75A177	75A177	75A177	75A177	75A177	75A177	75A177	75A177
Technická specifikace											
ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 30P 1,0											
Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy											
10	75A217	75A217	75A217	75A217	75A217	75A217	75A217	75A217	75A217	75A217	75A217
Technická specifikace											
DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 30P 1,0											
Uložení kabelu podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy.											
11	75A311	75A311	75A311	75A311	75A311	75A311	75A311	75A311	75A311	75A311	75A311
Technická specifikace											
DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0											
Uložení kabelu podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy.											
12	75A312	75A312	75A312	75A312	75A312	75A312	75A312	75A312	75A312	75A312	75A312
Technická specifikace											
DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 4P 1,0											
Uložení kabelu podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy											
13	75A313	75A313	75A313	75A313	75A313	75A313	75A313	75A313	75A313	75A313	75A313
Technická specifikace											
DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0											
Uložení kabelu podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy											
14	75A316	75A316	75A316	75A316	75A316	75A316	75A316	75A316	75A316	75A316	75A316
Technická specifikace											
DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0											
Uložení kabelu podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy											
15	75A317	75A317	75A317	75A317	75A317	75A317	75A317	75A317	75A317	75A317	75A317
Technická specifikace											
DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0											
Uložení kabelu podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy											
16	75A412	75A412	75A412	75A412	75A412	75A412	75A412	75A412	75A412	75A412	75A412
Technická specifikace											
FORMA KABELOVA PRO KABELY ZABEZPEČOVACI DO 3P 1,0											
Odstranění pláště kabelu, odsíranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace,											
17	75A413	75A413	75A413	75A413	75A413	75A413	75A413	75A413	75A413	75A413	75A413
Technická specifikace											
FORMA KABELOVA PRO KABELY ZABEZPEČOVACI DO 4P 1,0											
Odstranění pláště kabelu, odsíranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace,											
18	75A414	75A414	75A414	75A414	75A414	75A414	75A414	75A414	75A414	75A414	75A414
Technická specifikace											
FORMA KABELOVA PRO KABELY ZABEZPEČOVACI DO 7P 1,0											
Odstranění pláště kabelu, odsíranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace,											

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou

Název PS,SO :

Ostrov nad Oslavou, úvazka TZZ

Projektant, firma :

Ing. Petr Pavlík, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

majitel HIM:

SŽDC

Číslo stavby

PS 03.1

Datum zpracování :

18.3.2014

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záznamy
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
Technická specifikace												
Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, montáž příchytky a štitku. Kabelové formy se měří v kusech												
19	75A417	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 24P 1,0	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, montáž příchytky a štitku. Kabelové formy se měří v kusech												
20	75A418	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 30P 1,0	KUS	6,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, montáž příchytky a štitku. Kabelové formy se měří v kusech												
21	75A511	SPOUKA ROVNÁ PRO PASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JADRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el energie, zatavení konců kabelu a svaření středů spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přiznání všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot												
22	75A512	SPOUKA ROVNÁ PRO PASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JADRY O PRŮMĚRU 1MM DO 8 ŽIL	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el energie, zatavení konců kabelu a svaření středů spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přiznání všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot												
23	75A513	SPOUKA ROVNÁ PRO PASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JADRY O PRŮMĚRU 1MM DO 14 ŽIL	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el energie, zatavení konců kabelu a svaření středů spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přiznání všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot												
24	75A516	SPOUKA ROVNÁ PRO PASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JADRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el energie, zatavení konců kabelu a svaření středů spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přiznání všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot												
25	75A517	SPOUKA ROVNÁ PRO PASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JADRY O PRŮMĚRU 1MM DO 60 ŽIL	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el energie, zatavení konců kabelu a svaření středů spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přiznání všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot												
26	75A610	ŠTÍTEK KABELOVÝ OBECNĚ	KUS	30,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Zhotovení kabelového štitku nebo objímky, vyražení znaku kabelu, ovinutí štitku páskou PVC, připevnění objímky na kabel. Štítky a objímky se měří v kusech. Položka obsahuje náklady na výrobu štitku a objímek, použití mechanismů, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy												
27	75D115	DODÁVKA KABELOVÉ SKŘÍNE	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Dodávka kabelového objektu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do slaveništního skladu. Kab. objekt se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.												
28	75D175	MONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍNE	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Kompletní montáž kabelového objektu na místo určení vč. potřebné dopravy												
29	75C515	KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ ZÁKLADU	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Dodávka návěstidla podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do slaveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.												
30	75C575	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.												
31	75C712	DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDALENOSTNÍ UPOZORNĚNÍ)	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Dodávka návěstí "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do slaveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.												
32	75C772	MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDALENOSTNÍ UPOZORNĚNÍ)	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P I OTSKP
Technická specifikace												
Vyměnění místa umístění, usazení návěstí do jámy, úprava zeminou, nádr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstí se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy												

2 ze 6

FORMULÁŘ 5										SŽDC				0		CÚ 2014	
Název stavby : Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou										majitel HLM:				Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]	
Název PS,SO : Ostrov nad Oslavou, úvazka TZZ										Číslo PS SO				PS 03.1		18.3.2014	
Projektant, firma : Ing. Petr Pavlík, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.										Datum zpracování :							
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			typ řádku	kód datové						
							jednotková	celkem	montáže								
							7	8	9	10	12						
											13						
33	75D117 R01	DODÁVKA RELEOVÉHO DOMKU PREFABRIKOVANÉHO, IZOLOVANÉHO, S ELEKTROINSTALACÍ	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIR						
Technická specifikace: Dodávka prefabrikovaného domku podle typu. Reléový domek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady dotávky domku, včetně kompletní elektronisaiace, hromosvodu, síťešni kce, dveří, úpravy podlahy a fasádních prací. V položce jsou zahrnuty náklady na případné doplnění prospůtů pro technologická zařízení																	
34	75D117 R02	MONTÁŽ RELEOVÉHO DOMKU PREFABRIKOVANÉHO VČ. ZHOTOVENÍ ZÁKLADU A VSAKOVACÍ JILKY	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIR						
Technická specifikace: Montáž reléového domku podle typu. Reléový domek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž (a dotávku potřebného materiálu) technologického objektu vč zemních prací, provedení betonových základů, zhotovení vsakovací jilky, terénních úprav a použití jeřábu k uložení prefabrikátu. Náklady na mzdy																	
35	R	UZEMNĚNÍ RELEOVÉHO DOMKU (DODÁVKA+MONTÁŽ)	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIR						
Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dotávku a montáž uzemnění technologického objektu: 15m+50m+3m+3m = 71m (75) výkopu pro uzemnění 20m vodič 1-YY 1x50mm2 60m zemnicí pásek FeZn 120 mm2 10 ks zemnicí tyč 2m cca 10 ks svorka se 4 šrouby 2 ks svorka zkušební																	
36	75D117 R03	DOPRAVA RELEOVÉHO DOMKU PREFABRIKOVANÉHO NA STAVBU	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIR						
Technická specifikace: Doprava reléového domku podle typu na místo montáže na stavbě. Reléový domek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dopravu domku na místo montáže, případně použití mechanismů, náklady na mzdy																	
37	75B711	DODÁVKA PŘEPĚTOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	8,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Přepětová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.																	
38	75B771	MONTÁŽ PŘEPĚTOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	8,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž. Přepětová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy.																	
39	75E277	MONTÁŽ UZEMNĚNÍ, UKOLEJNĚNÍ	M	100,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem. sběrnice, zemnicí skříní vč. dotávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka se měří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení. Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění (ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy.																	
40	75B212	DODÁVKA VYBAVENÍ SERVISNÍHO A DIAGNOSTICKÉHO PRACOVNÍSTE VČ. SW	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Výroba a dotávka stolu (2ks+židle 2ks) pro umístění počítačového vybavení pracovníste a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky a programového vybavení, spojovacího a pomocného materiálu, včetně dopravy. Servisní pracovníste se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dotávku vybavení pro servisní pracovníste diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.																	
41	75B272	MONTÁŽ VYBAVENÍ SERVISNÍHO A DIAGNOSTICKÉHO PRACOVNÍSTE	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Montáž, demontáž stolu pro umístění počítačového vybavení kanceláře. Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Umístění zařízení, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení funkce. Servisní pracovníste se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dotávku a montáž vybavení pro servisní pracovníste diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.																	
42	75B214	DODÁVKA ZÁKLADNÍHO SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOBLOK	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Dodání základního programového vybavení. podle typu určeného položkou. Programové vybavení se měří kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení																	
43	75B274	MONTÁŽ INDIVIDUÁLNÍHO SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOBLOK	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Tvorba a instalace ind. programového vybavení dle specifikace místa použití. Tvorba a instalace SW el. autobloku se měří v kusech kusů (ks). Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného prog. vybavení																	
44	75B418	DODÁVKA SKŘÍNE (STOJANU) KABELOVÉ	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou, včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, koleje desky, ovládací stoly a podobné se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, koleje desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení																	
45	75B479	MONTÁŽ SKŘÍNE (STOJANU) KABELOVÉ	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, koleje desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks)																	
46	75B514	DODÁVKA SKŘÍNE (STOJANU) NÁPAJEČÍ VYSTROJENÉ	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy																	
Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou, včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, koleje desky, ovládací stoly a podobné se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, koleje desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.																	
47	75B574	MONTÁŽ SKŘÍNE (STOJANU) NÁPAJEČÍ VYSTROJENÉ	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	PIOTSKP						
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy																	

FORMULÁŘ 5													SŽDC		0		CÚ 2014	
Název stavby : Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou													majitel HLM:		Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]	
Název PS,SO : Ostrov nad Oslavou, úvazka TZZ													Číslo PS,SO		PS 03.1			
Projektant, firma : Ing. Petr Pavlík, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.													Datum zpracování :		18.3.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky				měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky jednotková celkem	montáž celkem	typ řádku	kód datově					
1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	12	13				
Technická specifikace:																		
Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné, kolejeové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáž vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanizmů, náklady na mzdy.																		
48	755612	DODÁVKA SKŘÍŇNÉ (STOJANU) NAPÁJECÍHO ZDROJE (60 / 75 / 275 HZ) DO 10 KVA				KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Dodání kompletního univerzálního napájecího zdroje včetně baterií a skříní a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Univerzální napájecí zdroj se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady nařízení kompletního univerzálního napájecího zdroje, na dopravu do místa určení																		
49	755671	MONTÁŽ SKŘÍŇNÉ (STOJANU) NAPÁJECÍHO ZDROJE				KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Osazení skříní a jejích propojení, včetně montáže a přezkoušení funkce. Montáž zdroje se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanizmů, náklady na mzdy																		
50	755611	DODÁVKA SKŘÍŇNÉ (STOJANU) VOLNÉ VÁZBY VYSTROJENÉ				KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňné, kolejeové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady nařízení příslušného stojanu, kolejeové desky, ovládacího stolu nebo skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení																		
51	755671	MONTÁŽ SKŘÍŇNÉ (STOJANU) VOLNÉ VÁZBY VYSTROJENÉ				KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné, kolejeové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáž vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanizmů, náklady na mzdy																		
52	755611	DODÁVKA SKŘÍŇNÉ (STOJANU) TRATOVÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ DO 10i KOL. KOLEJOVÝCH OBVODU				KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou a v uvedeném rozsahu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňné se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady nařízení příslušného stojanu, skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.																		
53	755613	DODÁVKA SKŘÍŇNÉ (STOJANU) LOGIKY ELEKTRONICKÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ PRO 60 KOLEJOVÝCH OBVODU				KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou a v uvedeném rozsahu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňné se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady nařízení příslušného stojanu, skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení																		
54	755671	MONTÁŽ SKŘÍŇNÉ (STOJANU) TRATOVÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ DO 10i KOL. OBVODU				KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné) na místo určení, zapojení. Montáž vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanizmů, náklady na mzdy																		
55	755673	MONTÁŽ SKŘÍŇNÉ (STOJANU) LOGIKY ELEKTRONICKÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ PRO 60 KOLEJOVÝCH OBVODU				KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné) na místo určení, zapojení. Montáž vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanizmů, náklady na mzdy																		
56	755616	DODÁVKA SKŘÍŇNÉ (STOJANU) ELEKTRONICKÉHO AUTOBLOKU				KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňné se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady nařízení příslušného stojanu, skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení																		
57	755676	MONTÁŽ SKŘÍŇNÉ (STOJANU) ELEKTRONICKÉHO AUTOBLOKU				KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné) na místo určení, zapojení. Montáž vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanizmů, náklady na mzdy																		
58	7556113	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DODÁVKA DO 20 KABELŮ				M	10,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Dodávka kabelů vč. eventuelních konektérů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení																		
59	7556173	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY MONTÁŽ DO 20 KABELŮ				M	10,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		
Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříňné. Montáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanizmů, náklady na mzdy																		
60	755613 R04	DODÁVKA ÚPRAVY OVLÁDACÍHO STOLU KONTROLNÍ SKŘÍŇNÉ (60 TLACÍTEK A SVĚTELNÝCH BUNĚK)				KUS	0,300		0,000	0,00	0,00	P R						
Technická specifikace:																		
Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňné, kolejeové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks), počítáno je 30% ceny základní položky. Položka obsahuje všechny náklady nařízení příslušného zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení																		
61	755673 R05	MONTÁŽ ÚPRAVY OVLÁDACÍHO STOLU KONTROLNÍ SKŘÍŇNÉ (60 TLACÍTEK A SVĚTELNÝCH BUNĚK)				KUS	0,300		0,000	0,00	0,00	P R						
Technická specifikace:																		
Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné, kolejeové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáž vnitřního zařízení se měří v kusech (ks), počítáno je 30% ceny základní položky. Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanizmů, náklady na mzdy																		
62	755617	DODÁVKA ÚPRAVY RELEOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ				KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	PLOTSKP						
Technická specifikace:																		

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Projektant, firma :

SOUPIŠ PRACÍ

Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou

Ing. Petr Pavlík, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Číslo stavby

PS 03.1

18.3.2014

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

0

CÚ 2014

SŽDC

majtél HlM:

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			typ řádku	kód dlevo
							dodávky	jednotková	montáže		
							7	8	9	10	12
							celkem	celkem	celkem	13	
63	75B57	MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPAJEČÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříň, koleje desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, koleje desky, ovládacího stolu nebo skříň včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení											
64	75E171	DOZOR PRACOVNÍKŮ SDČ, SZT	HOD	40,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříň, koleje desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.											
65	75E172	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	16,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.											
66	75E173	PREZKOUEŠENÍ VLAKOVÝCH ČESTÍ	KUS	40,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Přezkoušení správné činnosti, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárkách. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstí. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.											
67	75E174	PREZKOUEŠENÍ A REGULOVÁNÍ AUTOMATICKÉHO BLOKU	KUS	2,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Přezkoušení a regulace napájecích zdrojů, nastavení jednotlivých obvodů a přezkoušení jejich funkce. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jeden traťový směr. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci											
68	75E175	PREZKOUEŠENÍ A REGULOVÁNÍ NÁVĚSTIDEL	KUS	10,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Přezkoušení správné činnosti, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárkách. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstí. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.											
69	75E274	ZKŮŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE A ZKŮŠEBNÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	40,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách (hod) Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk. provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.											
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDELOVACÍ TECHNIKY			0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SD	
DII:					0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
1	701AAC	Výběr trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,650	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Pochyška projekovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováním kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostory a podchodové stoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.											
2	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350do 500mm zemina do tr. 4	m	30,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vyčouvacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraj rýhy. Dále ruční zához nezapážené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozídel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.											
3	701CEA	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do 3,65cm, 4 vsuty 5cm	m	30,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max 7mm) bez zakrytí, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.											
4	701CEG	Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm	m	30,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Dodávka vč. úplného zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.											
5	701CGH	Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka 13 - 20cm	m	820,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Dodávka vč. úplného zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.											
6	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	650,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.											
7	701CHD	Provozovní úprava terénu v přírodní zemi tr. 3 - 4	m ²	15,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											
Úprava terénu, odkopání nerovností až do hloubky 10cm, zápsy materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zaspaných nerovností ručním pýchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2 cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.											
8	702AD	Obvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	24,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	PI	OTS
Technická specifikace											

5 ze 6

FORMULÁŘ 5		SOUHRN PRACÍ										SŽDC		0		CÚ 2014					
Název stavby :		Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou										majitel HIM:		Cena za objekt [Kč]							
Název PS, SO :		Ostrov nad Oslavou, úvazka TZZ										Číslo stavby		PS 03.1							
Projektant, firma :		Ing. Petr Pavlík, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.										Číslo PS, SO		18.3.2014		Datum zpracování :					
Poř. číslo položky	1	Název položky	2	měrná jednotka	3	množství	4	jednotková hmotnost	5	celková hmotnost	6	jednotková celkem	7	jednotková celkem	8	montáž celkem	9	typ řádku	10	kód datové	
9	Centk MCO a.s.	Uložení odpadů na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1	t	12,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PIR	12	13	
Technická specifikace:																					
Poplatek za uložení materiálu na skládku																					
10	702B00	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	1	t	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PI OTSKP			
Technická specifikace:																					
Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.																					
11	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	1	t	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PI OTSKP			
Technická specifikace:																					
Poplatek za uložení materiálu na skládku.																					
12	200301-O	Komunální odpad	1	t	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PI OTSKP			
Technická specifikace:																					
Poplatek za uložení materiálu na skládku																					
13	75E278	KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE	1	HOD	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PI OTSKP			
Technická specifikace:																					
Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se máti v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geod. prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanizmů, náklady na mzdy.																					
S Celkem za M46		ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH										0,000		0,000		0,000					