


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

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	JAKUB SATORIA	KONTROLOVAL	
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: ŽDĀR NAD SÁZAVOU	ING. PETR PAVLÍK	
<b>"Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou"</b>  PS 02.2 Sklené nad Oslavou, provizorní SZZ		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 : **Sklené nad Oslavou, provizorní SZZ**  
 Projektant, firma : **Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

majitel HIM: **SZDC**  
 Číslo stavby  
 Číslo PS, SO **PS 02.2**  
 Datum zpracování : **18.3.2014**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód dle výkresu		
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		
Díl: M22														
1	75A171	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SĐELOVACÍ TECHNIKY											SD	OTS
ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 3P 1,0													P	OTS
Technická specifikace:														
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.													P	OTS
2	75A173	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 7P 1,0											P	OTS
Technická specifikace:														
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.													P	OTS
3	75A176	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 24P 1,0											P	OTS
Technická specifikace:														
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.													P	OTS
4	75A211	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0											P	OTS
Technická specifikace:														
Dodání kabelů podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy.													P	OTS
5	75A213	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0											P	OTS
Technická specifikace:														
Dodání kabelů podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy.													P	OTS
6	75A216	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0											P	OTS
Technická specifikace:														
Dodání kabelů podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy.													P	OTS
7	75A316	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0											P	OTS
Technická specifikace:														
Dodání kabelů podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy.													P	OTS
8	75A412	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0											P	OTS
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 šlítku. Kabelové formy se měří v kusech.													P	OTS
9	75A414	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0											P	OTS
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 šlítku. Kabelové formy se měří v kusech.													P	OTS
10	75A417	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 24P 1,0											P	OTS
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 šlítku. Kabelové formy se měří v kusech.													P	OTS
11	75A511	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL											P	OTS
Technická specifikace:														
Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění průvodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přenesení materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.													P	OTS
12	75A513	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 14 ŽIL											P	OTS
Technická specifikace:														
Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění průvodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přenesení materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.													P	OTS
13	75A516	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL											P	OTS
Technická specifikace:														
Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění průvodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přenesení materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.													P	OTS
14	75A610	ŠLÍTEK KABELOVÝ OBEČNÉ											P	OTS

# FORMULÁŘ 5

Název stavby : **"Rekonstrukce koleje č. 1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou"**

Název PS, SO : **Sklené nad Oslavou, provizorní SZZ**

Projektant, firma : **Jakub Šatoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a. s.**

## SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby

Číslo PS, SO

Datum zpracování : 18.3.2014

majitel HIM:

SZDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dle vyřazení
							dodávky	celkem	jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Technická specifikace:												
Zhotovení kabelového štítku nebo objímky, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel. Štítky a objímky se měří v kusech. Položka obsahuje náklady na výrobu štítků a objímek, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy.												
15	75D116	DODÁVKA KABELOVÉHO OBJEKTU	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Dodávka kabelového objektu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Kab. objekt se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.												
16	75D176	MONTÁŽ KABELOVÉHO OBJEKTU	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Kompletní montáž kabelového objektu na místo určení vč. potřebné dopravy.												
17	75D186	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO OBJEKTU	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů. Demontáže zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení a všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy.												
18	75C512	KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ ZÁKLADU	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Dodávka návěstidla podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.												
19	75C572	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, 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, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.												
20	75C582	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž kabelové formy. Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.												
21	75C585	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž kabelové formy. Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.												
22	75C871	MONTÁŽ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	8,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Usazení stykového transformátoru, montáž ochranných trubek, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Regulace a zkoušení kolejového obvodu. Montáž stykového transformátoru se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.												
23	75C881	DEMONTÁŽ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	8,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodů. Demontáž zařízení se měří v kusech (ks).												
24	75C814	POLÓŽKA OBSAHUJE VŠECHNY NÁKLADY NA DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ SE VŠEMI POMOCNÝMI A DOPĹŇUJÍCÍMI PRACEMI A SOUČÁSTMI, PŘÍPADNĚ POUŽITÍ MECHANIZMŮ, NÁKLADY NA MZDY.	KUS	6,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Dodávka kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru												
Na dodávku propojek včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku propojek včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.												
25	75C872	MONTÁŽ KOLEJOVÉ PROPJOVKY PRO PŘÍPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	6,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.												
26	75C882	DEMONTÁŽ KOLEJOVÉ PROPJOVKY PRO PŘÍPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	6,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Demontáž propojky včetně smotání. Demontáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy.												
27	75C411	DODÁVKA JEDNODUCHÉHO VÝMĚNOVÉHO ZÁMKU	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												



**FORMULÁŘ 5**

**SOUPLIS PRACÍ**

Název stavby : "Rekonstrukce koleje č. 1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou"

Název PS, SO : Sklené nad Oslavou, provizorní SZZ

Projekční firma : Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

majitel HIM:

SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS, SO

Datum zpracování : 18.3.2014

Cena za objekt [Kč]

PS 02.2

18.3.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód dle vyhl. 13
							dodávky	celkem	jednotková	montáže celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13
Dodání zámků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání zámků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.												
28	75C412	DODÁVKA KONTROLNÍHO VÝMĚNOVÉHO ZÁMKU	KUS		2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace: Dodání zámků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání zámků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.												
29	75C471	MONTÁŽ VÝMĚNOVÉHO NEBO ODTLAČNÉHO ZÁMKU	KUS		4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace: Úprava šlírkového lože, rozebrání zámků, uvolnění závěrného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámků, regulace závěrného háku, přetyčování a sestavení zámků, nasazení krytů a jeho zajištění. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.												
30	75C481	DEMONTÁŽ VÝMĚNOVÉHO NEBO ODTLAČNÉHO ZÁMKU	KUS		4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace: Demontáž zámků dle typu určeného položkou. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.												
31	75B482	DEMONTÁŽ STOJANOVÉ ŘADY PRO 2 STOJANY	KUS		1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace: Demontáž zařízení určeného položkou. Demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.												
32	75E171	DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SSZT	HOD		32,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace: Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést. Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách. Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.												
33	75E172	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD		16,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
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.												
34	75E175	PRŮZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ NÁVĚSTIDEL	KUS		6,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace: Průzkoušení správné činnosti, průzkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zacínění žárovek. Průzkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na průzkoušení a regulaci.												
35	75E274	ZKŮŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD		40,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
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	MONTÁŽE ZABEZPEČOVACÍ A SĐELOVACÍ TECHNIKY				0,000		0,00		0,00		
Díl:	M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH										SD
1	701AAC	VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ	km		0,500		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové propusty a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.												
2	701CAA	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY DO 350/ DO 500mm, ZEMINA DO TR. 4	m		340,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích 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 přistavěného k okraj rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpínáním výkopu 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	701CGG	KABELOVÝ ŽLAB PLASTOVÝ VČETNĚ VÍKA, ŠÍŘKA DO 12 cm	m		340,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
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												
4	701CGL	VÝSTRAŽNÁ FOLIE Z PVC ŠÍŘKY 33 cm	m		340,000		0,000	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP

# FORMULÁŘ 5

Název stavby : "Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou"  
 Název PS,SO : Sklené nad Oslavou, provizorní SZZ  
 Projektant, firma : Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

majitel HIM: SŽDC  
 Číslo stavby  
 Číslo PS,SO  
 Datum zpracování : PS 02.2  
 18.3.2014

CÚ 2014  
 0  
 Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				typ řádku	kód dle tabulky
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Technická specifikace:												
5	701CGQ	Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	120,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
6	701FEA	KORUGOVANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ (PRŮMĚR 160 mm) Dodávka a montáž chráničky volně / do kabelové kytelky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	80,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
7	701FEC	PODOCHOD POD KOLEJÍ (VOZOVKOU) METODOU HORIZONTÁLNĚ ŘÍZENÉHO VRTU DO PRŮMĚRU CHRÁNIČKY 20 cm Zřízení podchodu pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m3	64,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
8	702AC0	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	4,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
9	170101-O	ODVOZ BETONOVÉ A STAVEBNÍ SUTĚ NA SKLÁDKU - DO VZDÁLENOSTI 20 km 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. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	4,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
10	702BA0	BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Poplatek za uložení materiálu na skládku. ODVOZ ŽELEZNÉHO ŠROTU - DO VZDÁLENOSTI 20 km	t	1,500	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
11	702BC0	ODVOZ NESPECIFIKOVANÉHO ODPADU - DO VZDÁLENOSTI 20 km 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. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	0,200	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
12	170411-O	ZBYTKY KABELŮ, VODIČŮ Poplatek za uložení materiálu na skládku. KOMUNÁLNÍ ODPAD	t	0,100	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
13	200301-O	Poplatek za uložení materiálu na skládku. ELEKTROŠROT	t	0,300	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
14	R1	Poplatek za uložení materiálu na skládku.									P	OTSKP
Technická specifikace:												
S	Celkem za M44 ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH											0,00