



Správa železniční dopravní cesty



STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

			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	 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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	
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: ŽDÁR NAD SÁZAVOU	JAKUB SATORIA	
"Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou" PS 02.1 Sklené nad Oslavou, úvazka TZZ		OBEC: DLE PŘÍLOH	
		ZAK. ČÍSLO MCO	13 - 100 - 231- PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	BŘEZEN 2014
		FORMÁT	A4
Výkaz výměr		MĚŘÍTKO	---
		ČÁST	PŘÍLOHA
		D.1.1	2

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Skleně nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou**
 Název PS,SO : **Skleně nad Oslavou, úvazka TZZ**
 Projektant, firma : **Ing. Petr Pavlík, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

SŽDC
 majitel HLM:
 Číslo stavby
 PS 02.1
 Datum zpracování : 18.3.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol. Číslo položky

Díl: M22

Název položky

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75A177

10 75A178

11 75A217

12 75A311

13 75A312

14 75A313

15 75A316

1 742GFD

2 742GIA

3 742JAC

4 742JAD

5 75A171

6 75A172

7 75A173

8 75A176

9 75

FORMULÁŘ 5

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

Název PS, SO : **TZZ**
Sklené nad Oslavou, úvazka TZZ

Projekant, firma : **Ing. Petr Pavlík, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

Datum zpracování :

PS 02.1

18.3.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dlevo
							celkem	jednotková	monitáž	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Technická specifikace:												
Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy.												
16	75A317	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0	M	1 170,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy.												
17	75A318	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 48P 1,0	M	1 170,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
Technická specifikace:												
Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně minimostaveništní dopravy.												
18	75A412	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0	KUS	8,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	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.												
19	75A413	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 4P 1,0	KUS	8,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	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	75A414	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0	KUS	8,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	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	75A417	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 24P 1,0	KUS	6,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	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.												
22	75A418	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 30P 1,0	KUS	4,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	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.												
23	75A419	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 48P 1,0	KUS	2,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	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.												
24	75A511	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL	KUS	4,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	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 přenesení hmot.												
25	75A512	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 8 ŽIL	KUS	4,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	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 přenesení hmot.												
26	75A513	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 14 ŽIL	KUS	4,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	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 přenesení hmot.												
27	75A516	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL	KUS	3,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	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 přenesení hmot.												

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Název PS,SO : Projektant, firma :		SŽDC majitel HIM: Číslo stavby Číslo PS,SO Datum zpracování :										0 Cena za objekt [Kč] CÚ 2014			
Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou Sklené nad Oslavou, úvazka TZZ Ing. Petr Pavlík, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		SOUPIŠ PRACÍ PS 02.1 18.3.2014													
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení. Stojany, skříňe, kolejové desky, ovládací stoly a Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.															
52	758511	DODÁVKA SKŘÍNE (STOJANU) VOLNÉ VAZBY VYSTROJENÉ	KUS	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňe, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříňe včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.															
53	758571	MONTÁŽ SKŘÍNE (STOJANU) VOLNÉ VAZBY VYSTROJENÉ	KUS	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení. Stojany, skříňe, kolejové desky, ovládací stoly a Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.															
54	758612	DODÁVKA SKŘÍNE (STOJANU) NÁPĚJECÍHO ZDROJE (60/75/275 HZ) DO 10 KVA	KUS	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
Technická specifikace: Dodání kompletního univerzálního napájecího zdroje včetně baterií a skříňe a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Univerzální napájecí zdroj se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení kompletního univerzálního napájecího zdroje, na dopravu do místa určení.															
55	758671	MONTÁŽ SKŘÍNE (STOJANU) NÁPĚJECÍHO ZDROJE	KUS	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
Technická specifikace: Osazení skříňe a jejích propojení, včetně montáže a dobíjení baterií. Regulace obvodů 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, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy															
56	758811	DODÁVKA SKŘÍNE (STOJANU) TRÁTOVÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ DO 10-H KOLEJOVÝCH OBVODŮ	KUS	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
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, skříňe se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříňe včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.															
57	758813	DODÁVKA SKŘÍNE (STOJANU) LOGIKY ELEKTRONICKÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ PRO 60 KOLEJOVÝCH OBVODŮ	KUS	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
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, skříňe se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříňe včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.															
58	758871	MONTÁŽ SKŘÍNE (STOJANU) TRÁTOVÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ DO 10H KOL. OBVODŮ	KUS	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe) 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, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.															
59	758873	MONTÁŽ SKŘÍNE (STOJANU) LOGIKY ELEKTRONICKÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ PRO 60 KOLEJOVÝCH OBVODŮ	KUS	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe) 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, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.															
60	758816	DODÁVKA SKŘÍNE (STOJANU) ELEKTRONICKÉHO AUTOBLOKU	KUS	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňe se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříňe včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.															
61	758876	MONTÁŽ SKŘÍNE (STOJANU) ELEKTRONICKÉHO AUTOBLOKU	KUS	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe) 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, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.															
62	758113	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DODÁVKA DO 20 KABELŮ	M	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
Technická specifikace: Dodávka kabelů vč. eventálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení vnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.															
63	758173	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY MONTÁŽ DO 20 KABELŮ	M	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	OTSKP
Technická specifikace: Položení kabelu do rozvodného žlabu, výformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříňe. Montáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.															
64	758313 R04	DODÁVKA ÚPRAVY OVLÁDACÍHO STOLU KONTROLNÍ SKŘÍNE (60 TLACÍTEK A SVĚTELNÝCH BUNĚK)	KUS	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	P	R

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **Sklené nad Oslavou, úvazka TZZ**

Projektant, firma : **Ing. Petr Pavlík, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

majitel HIM:

SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
PS 02.1
18.3.2014

Cena za objekt [Kč]

0

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				typ řádku	Kód dlevo
							1	2	3	4		
1												
4	701CGG	Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka 13 - 20cm	m	30,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
5	701CGH	Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka 13 - 20cm	m	1 080,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
6	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	1 110,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
7	701CHD	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 ²	15,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
8	702AA0	Úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10cm, zásep materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností ručním pýchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2 cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	24,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
9	Centik MCO a.s.	Úložení výkopové zeminy na skládku	t	12,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	R
10	702BC0	Poplatek za uložení materiálu na skládku	t	0,030	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
11	170411-O	Zbývky kabelů, vodičů	t	0,010	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
12	200301-O	Komunální odpad	t	0,020	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
13	75E276	Poplatek za uložení materiálu na skládku	HOD	8,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	OTSKP
S	Celkem za M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH			0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		