


			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
ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA	ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA	KONTROLOVAL
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: ŽDÁR NAD SÁZAVOU	ING. MARTIN MNOŽIL
" Rekonstrukce koleje č.1 a 2 Sklené nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou "		ZAK. ČÍSLO MCO 13 - 100 - 231 - PS
		ÚČEL PROJEKT
		DATUM BŘEZEN 2014
		FORMÁT A4
		MĚŘÍTKO ----
PS 06.3 Žst. Ostrov nad Oslavou, rekonstrukce trafostanice SZDC 22/0,4 kV		ČÁST D.3.5
Soupis prací		PŘÍLOHA 04

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **Žst. Ostrov nad Oslavou, rekonstrukce trafostanice SŽDC 22/0,4 kV**

Datum zpracování : **20.1.2014**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) **828 72**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 06.03**

Datum aktualizace : **24.3.2014**

m	780	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	702	Odvoz odpadu		1,000										
1	702BA0	Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	1,100		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: 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.	1+0,05+0,05
2	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	0,070		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: 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.	0,05+0,02
S	Celkem za 702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00				
Díl:	741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění		1,000										
3	741ABN_R	Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační do 110mm	m	10,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-položka	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2x5
4	741ABO_R	Venkovní ochranný kryt proti vniknutí vody na vstup kabelu do svislé trubky elektroinstalační do 110mm	m	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-položka	Položka obsahuje: Dodávku a montáž venkovní ochrany na svislý vstup kabelu do rubky na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2x1
5	741ACH_R	Trubka kovová elektroinstalační závitová do 110mm	m	10,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky volně/pevně včetně přípravných prací a veškerého pomocného materiálu (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění, upevnění a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	

FORMULÁŘ 5

m

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

0

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :
Žst. Ostrov nad Oslavou, rekonstrukce trafostanice SŽDC 22/0,4 kV

Datum zpracování :
20.1.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 72

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 06.03

Datum aktualizace :
24.3.2014

m

780

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
13	742JAG	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 185 - 240 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. 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 pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4x1
14	742JAG_R	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 185 - 240 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-položka	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. 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 pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2x1
15	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	6x1
16	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	10,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2x5
S	Celkem za 742	Silnoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00				

Díl: 744

Rozvaděče nn

1,000

17	744BEA	Regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení, sledování odběru a přenos dat do centrální databáze	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně měniče 230V AC/ 24V DC, PLC, telemetrického přenosového modulu, konektoru pro připojení PC, prutové antény GSM, podružného materiálu, jističích a ochranných prvků, dopravy na staveniště, montáže na stavební konstrukci, do niky nebo na nosnou konstrukci, propojení, kontrola spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za naprogramování, nastavení a uvedení rozvodnice do provozu a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1x1
18	744KCD	Obal na výkresy do rozvaděče nn	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1x1

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	Rekonstrukce koleje č. 1 a 2 Sklené nad oslavou - Ostrov nad Oslavou
Název PS, SO :	Žst. Ostrov nad Oslavou, rekonstrukce trafostanice SŽDC 22/0,4 kV
Datum zpracování :	20.1.2014
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

780

mjdle
JKSO

objektový ukazatel

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

24.3.2014

[illegible]

FORMULÁŘ 5

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

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

Žst. Ostrov nad Oslavou, rekonstrukce trafostanice SŽDC 22/0,4 kV

20.1.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 72

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 06.03

24.3.2014

m

780

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
33	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	40,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	5x8
34	747R02	Provoz mobilního náhradního zdroje do 32kVA	hod	16,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-položka	Položka obsahuje: Cenu za dobu provozu náhradního zdroje do 32kVA ve stanici / zastávce vč. dovozu na místo určení a zapojení do stávajících rozvodů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2x8
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00				
Díl: 990		Poplatky za skládky		1,000										
35	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	t	0,050		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	1x0,05
36	200301-O	Komunální odpad	t	0,020		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	1x0,02
37	2100-N_R	Elektroodpad, transformátory vč. náplně	t	1,100		0,000		0,00		0,00	SP	R-položka	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	1+0,05+0,05
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				