

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

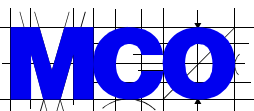
Středočeský krajStředočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí střediska mostů:

Ing. DANA JÁNOVÁ

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

OBJEDNATEL		Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARIAN HOLLÝ <i>Hollý</i>	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
TOMÁŠ VYSLOUŽIL <i>Vysloužil</i>	TOMÁŠ VYSLOUŽIL <i>Vysloužil</i>	ING. KAMIL ZAHRADNÍK <i>Zahradník</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: SLANÝ	OBEC: ZLONICE	
"II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev.č. 118-057_PD" SO 401 Přeložka kabelové trasy ČEZ		ZAK. ČÍSLO MCO	13 - 018 - 235 - PS
		ÚČEL	DSP + PDPS
		DATUM	SRPEN 2013
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
Výkaz výměr		ČÁST C.4	PŘÍLOHA 04

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : "II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev.č. 118-057_PD"

Název PS,SO : Přeložka kabelové trasy ČEZ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) 824 20

Datum zpracování : 11/2014
Zpracoval, firma : Tomáš Vysloužil , Moravia Consult Olomouc a.s.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 401

Datum aktualizace :

m	1	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:	742	Sílnoproudé rozvody		1,000											
	1 R001	Přeložka nn ČEZ Distribuce	kus	1,000		0,000		0,00		0,00					
	2 R002	Přeložka nn ČEZ Distribuce - rezerva	kus	1,000						0,00					
S	Celkem za 742	Sílnoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00					