



- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:**  
3 PEN AC 50Hz, 400V / TNC - ROZVODY NN
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 33 2000-4-41 ed.2:**  
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (ROZVODY NN)
- POZNÁMKA:**  
POD CHODNÍKEM BUDE KABEL ULOŽEN DO KABELOVÉ RÝHY HLoubKY MIN. 35 cm.  
POD VOZOVKOU BUDE KABEL ULOŽEN DO KABELOVÉ RÝHY HLoubKY MIN. 1m.
- LEGENDA:**  
STÁVAJÍCÍ KABELY NN VO  
KABELY DEFINITIVNĚ ULOŽENÉ PO PŘELOŽCE (1. a 2. ETAPA)
- POZNÁMKA:**  
PŘELOŽKA KABELU VO  
- STÁVAJÍCÍ KABEL VO BUDE ODPOJEN OD SVORKOVNIC STOŽÁRŮ A STOŽÁRY DEMONTOVÁNY  
- KABEL VO BUDE ZATÁŽEN DO PLASTOVÉ CHRÁNIČKY DN 63, KTERÁ BUDE ULOŽENÁ POD CHODNÍKEM A VOZOVKOU  
- PO DOKONČENÍ MOSTU BUDOU STOŽÁRY VRÁCENY NA PŮVODNÍ MÍSTO A KABEL BUDE NÁPOJEN NA SVORKOVNICE STOŽÁRŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:			
01	-	-			
02	-	-			
03	-	-			

Objednatel:

**Středočeský kraj**

Středočeský kraj

Zbořovská 11, 150 21 Praha 5

Generální projektant:

**SUDOP PRAHA a.s.**

Ošanská 1a, 130 80 Praha 3

tel.: +420 287 004 111

fax: +420 224 230 316

e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí střediska mostů:

Ing. DANA JÁŘOVÁ

**MCO**

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		Středočeský kraj	
Zbořovská 11, 150 21 Praha 5			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARIAN HOLÝ	<i>M Holý</i>	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL		
TOMÁŠ VYSLOUŽIL	TOMÁŠ VYSLOUŽIL	<i>M Vysloužil</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: SLANÝ		
"II/118 Zlönice, rekonstrukce mostu ev.č. 118-057_PD"			
SO 402 Přeložka kabelu VO			
Situace			
ČÁST		C.4	
PRÍLOHA		02	
ZAK. ČÍSLO MCO		13 - 018 - 235 - PS	
ÚČEL		DSP + PDPS	
DATUM		SRPEN 2013	
FORMAT		4x44	
MĚŘITKO		1:200	
OBEČ: ZLONICE		<i>rekonstrukce</i>	