

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 01 - Optimalizace koryta v ř. km 0.955 - 1.140
 - SO 02 - Rekonstrukce zdí v ř. km 1.140 - 1.294
 - SO 03 - Optimalizace koryta v ř. km 1.294 - 1.454
 - SO 04 - Statické zajištění distribuční soustavy VN

LEGENDA:

- NAVRŽENÁ ÚPRAVA KORYTA A ZDÍ
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
- PŘÍJEZDY NA STAVENIŠTĚ

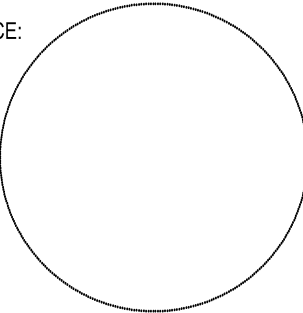
OBJEDNATEL



POVODÍ MORAVY, s. p.

Dřevařská 11, 601 75, Brno


AUTORIZACE:



C

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div><div></div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111</div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HUSÁK		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE Lubeň, Osek nad Bečvou - rekonstrukce zdí a optimalizace koryta		DATUM	12/2016
		FORMÁT	2xA4
		MĚŘÍTKO	1:5 000
		Č. ZAKÁZKY	16-027-A1-PDPS
		ÚČEL	DSP+DPS
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY C.2