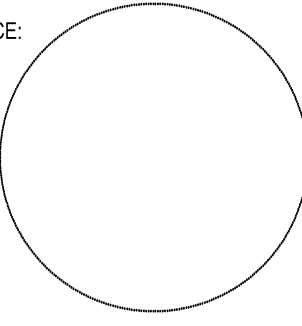



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 01 - Optimalizace koryta v ř. km 0.955 - 1.140
  - SO 02 - Rekonstrukce zdí v ř. km 1.140 - 1.294
  - SO 03 - Optimalizace koryta v ř. km 1.294 - 1.454
  - SO 04 - Statické zajištění distribuční soustavy VN

- LEGENDA:
- NAVRŽENÁ ÚPRAVA KORYTA A ZDÍ
  - TRVALÝ ZÁBOR
  - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
  - PŘÍJEZDY NA STAVENÍŠTĚ

OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno
------------	--	--

AUTORIZACE:	
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  <b>Lubeň, Osek nad Bečvou - rekonstrukce zdí a optimalizace koryta</b>		DATUM	12/2016
		FORMÁT	2xA4
		MĚŘITKO	1:5 000
		Č. ZAKÁZKY	16-027-A1-PDPS
		ÚČEL	<b>DSP+DPS</b>
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI  <b>CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY  <b>I.2.2</b>