




Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na
pravém břehu a napojení levobřežního ramene

SO 03 PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SEZNAM PŘÍLOH:

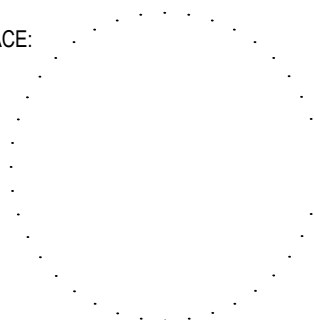
- 01 Technická zpráva
- 02 Situace
- 03 Katastrální mapa
- 04 Vzorové příčné řezy


OBJEDNATEL		<p style="text-align: right;">POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno</p>
------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

ZHOTOVITEL	<p>SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUČ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div style="text-align: left;"><p>DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</p></div><div style="text-align: right;"><p>Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA</p></div></div>
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AUTORIZACE:

SO 03.2.7



ZPRACOVATEL	ING. ONDŘEJ TICHÝ	 <p>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</p>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁRIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ TICHÝ		
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ TICHÝ		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ TICHÝ		
NÁZEV AKCE		DATUM	03/2020
Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		FORMÁT	
		MĚŘITKO	
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	DUSP
NÁZEV OBJEKTU		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SO 03.2.7 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PODZEMNÍHO			
PŘÍLOHA			