

SVITAVA, SVITÁVKA, ř.km 55,720 - 55,850

- oprava opěrných zdí

Situace stavby

M 1: 250

LEGENDA


	OSA TOKU
	PRÍČNE REZY
	OBVOD STAVENISŤE
	TRASA PRÍSTUPU
	REKONSTRUKCE NÁBŘEŽNÍ ZDI
	REKONSTRUKCE ŘÍMSY
	DOZDĚNÍ CHYBĚJÍCÍHO ZDIVA
	KAMENNÁ ROVNANINA
	PŘEDEZDĚNÍ PATKY
	PRÍSTUP PODĚBU STAVBY 1:10
	HRANICE PARCEL
	HLAVNÍ VRSTEVNICE
	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE
	SMER TOKU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	SDĚLOVACÍ KABEL
	VODOVOD
	PLYN - STL
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK
	ČE
	KANALIZACE

Zákres síťi je pouze orientační a neslouží k jejích vytýčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytýčení inženýrských sítí

Polohopisný systém: JTSK Výškopisný systém: Bpv

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslí: Ing. Alena Petříková	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská společnost v oboru staveb veřejného hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel. 548 128 317</small>	Formát:	4 x A4
Ing. Petr Marčák					Datum:	02/2016
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno		Kraj: Jihomoravský		Stupeň PD:	DPS	
K.ú.: Svitávka		Název akce / stavebního objektu: SVITAVA, SVITÁVKA, ř.km 55,720 - 55,850 - oprava opěrných zdí		Archivační č.:	15094-13XT-PA	
Obsah:		Situace stavby		Měřítko:	Výkres číslo: C.3.	

Tabulky formát A40 x 297 mm