

SVITAVA, ÚPRAVA BLANSKO SALM, Ř. KM 36,540 – 36,663,
OPRAVA TOKU, ODTĚŽENÍ SEDIMENTU

SO01, SO02

Podélný profil vodním tokem Sloupečník

M 1 : 100/100


LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV
	NÁVRHOVÝ STAV
	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NAD 200 kg/ks
	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NAD 500 kg/ks
	FILTRAČNÍ VRSTVA/PODSYP Z DK FR. 16-32 mm, TL. 150 mm
	GEOTEXTILIE, MIN. 500 g/m2, UMÍSTĚNÍ VE DNĚ SKLUZU
	SEDIMENT - ODTĚŽENÍ

NAPOJENÍ BUDE VÝŠKOVĚ NAVÁZÁNO NA
STÁVAJÍCÍ STAV, PŘECHOD BUDE PŘÍPADNĚ
VYŘEŠEN ODSKOKEM V PRAHU

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Archivační č.:	24084-13XT-KM	<div><div>REGIOPROJEKT BRNO</div><p>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství</p><p>U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</p></div>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Kachtík	Stupeň PD:	DPS		
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Datum:	02/2025		
		Formát:	3 x A4		
K.ú.: Blansko		Kraj:	Jihomoravský	Zodp. projektant:	Ing. Petr Marčák
Název akce / stavebního objektu: SVITAVA, ÚPRAVA BLANSKO SALM, Ř. KM 36,540 – 36,663, OPRAVA TOKU, ODTĚŽENÍ SEDIMENTU					
Obsah: SO01, SO02 Podélný profil vodním tokem Sloupečník					
				Měřítko:	Výkres číslo:
				1 : 100/100	D.1.1.2.5.