






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

SO01, SO02

Příčné řezy vodním tokem Sloupečník


M 1 : 100/100

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV
	NÁVRHOVÝ STAV
	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NAD 200 kg/ks
	FILTRAČNÍ VRSTVA/PODSYP Z DK FR. 16-32 mm, TL. 150 mm
	SEDIMENT - ODTĚŽENÍ

Polohopisný systém:

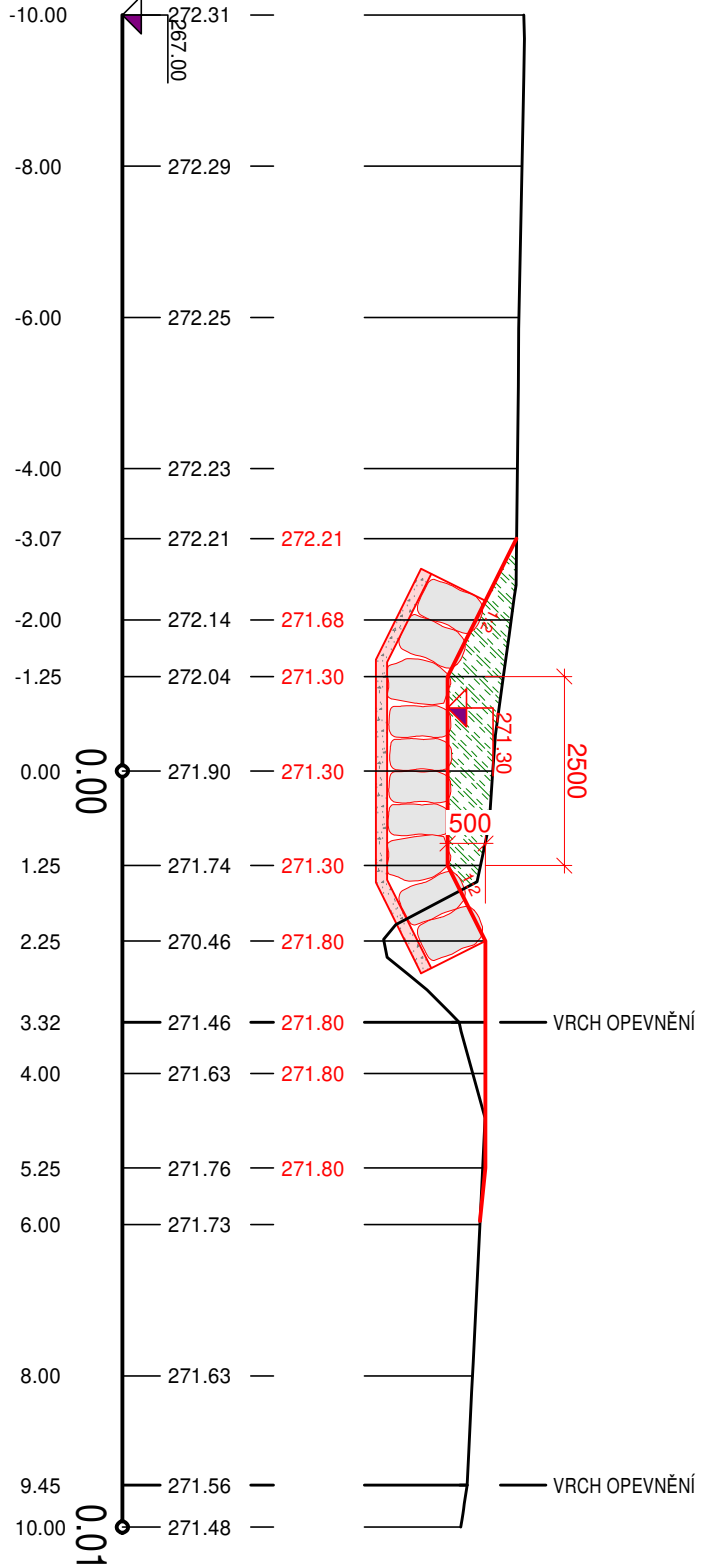
Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Archivační č.:	24084-13XT-KM	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>
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 Příčné řezy vodním tokem Sloupečník				Měřítko: 1 : 100/100 Výkres číslo: D.1.1.2.6.

SEZNAM PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

PF 1 - 2.....	1
---------------	---

PF_LP 1 KM 0.0095



PF_LP 2 KM 0.0131

