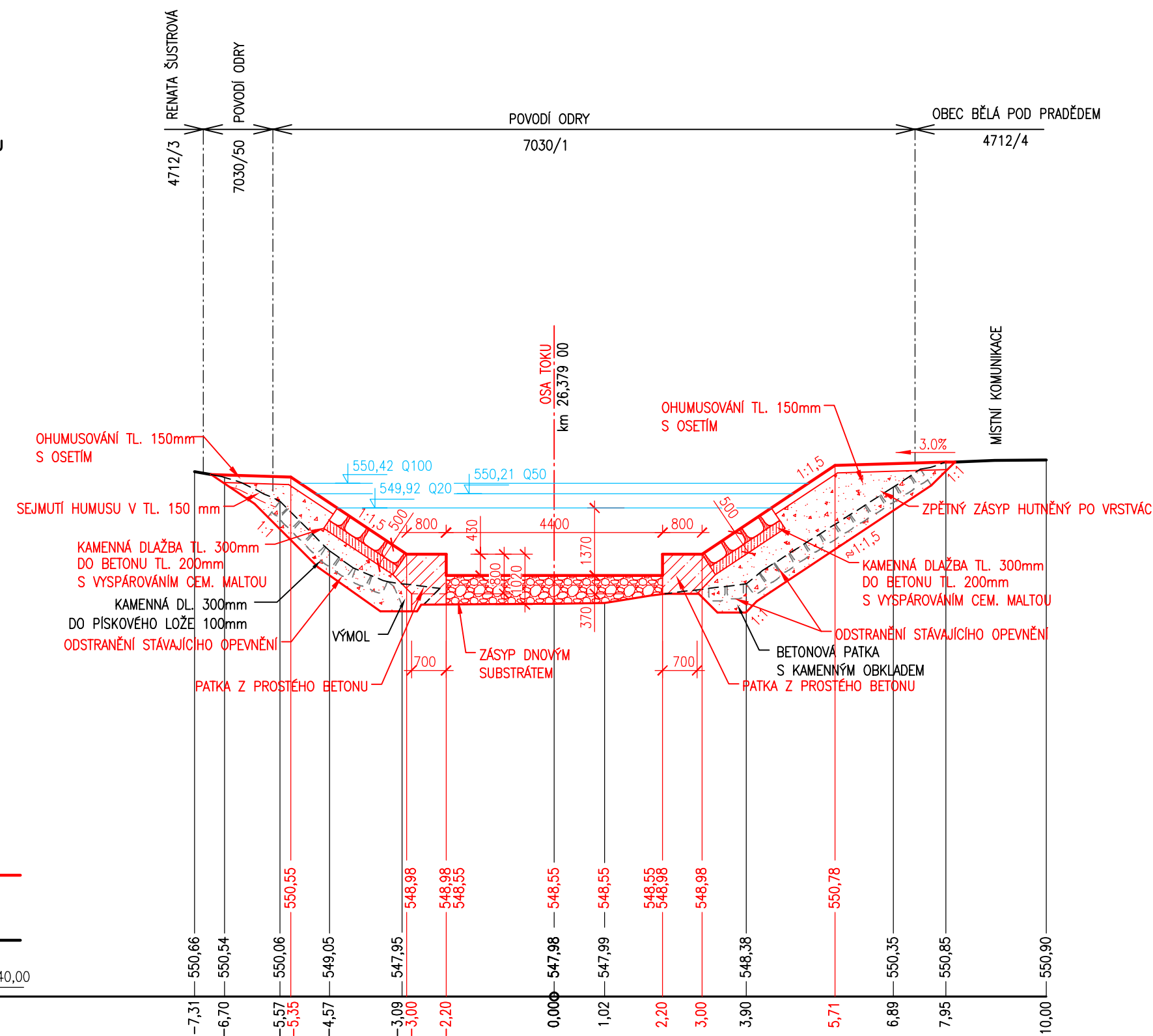


M 1:1OC

NÁVRHOVÝ STAV —————

STÁVAJÍCÍ TERÉN —————

SROVNÁVACÍ ROVINA 540,00

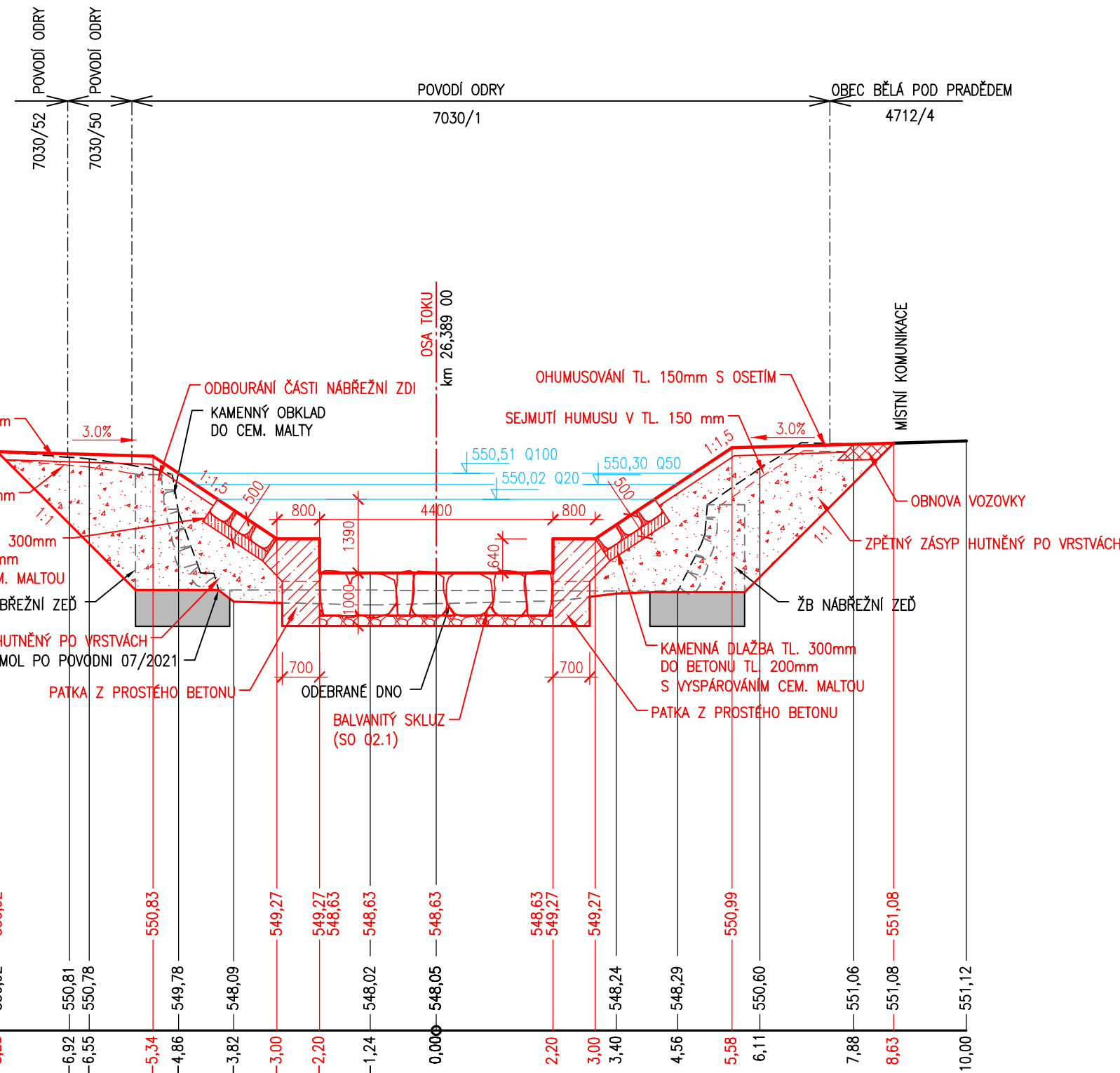


M 1:100

NÁVRHOVÝ STAV _____

STÁVAJÍCÍ TERÉN —————

SROVNÁVACÍ ROVINA 540,00

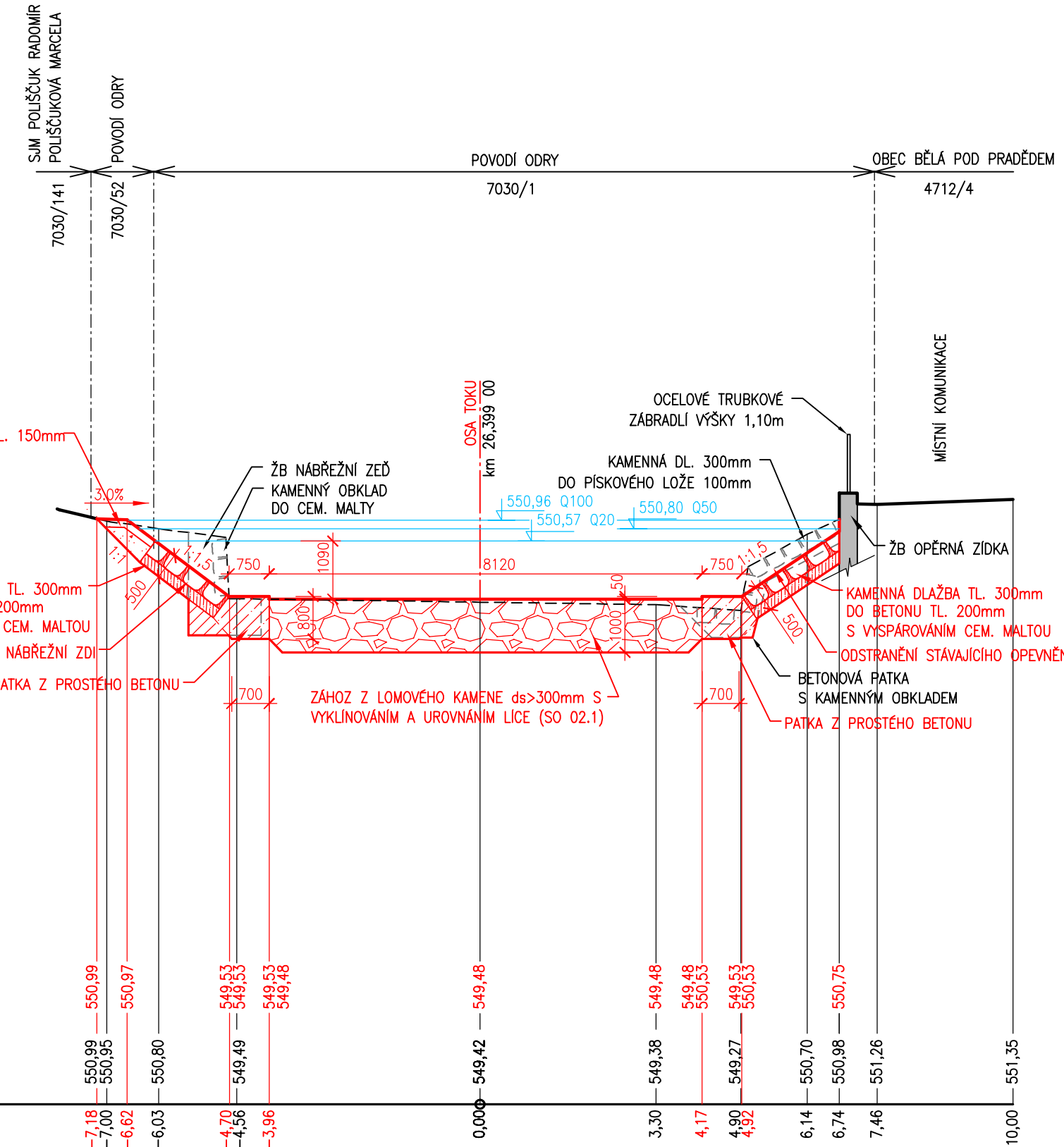


M 1:100

NÁVRHOVÝ STAV _____

STÁVAJÍCÍ TERÉN —

SKROVNÁVACÍ ROVINA 540,00



POZNÁMKA:
ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDO
PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 02.1 ÚPRAVA NIVELETY
KORYTA – km 26,124 – 26,551

HYDROLOGICKÁ DATA

$$Q_{20} = 37,0 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{50} = 50,7 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{100} = 62,2 \text{ m}^3/\text{s}$$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ



AQUATIS o.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. JIRÍ SEDVÝ		Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDVÝ		Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANČARA	
Vypracoval HANA DVOŘÁKOVÁ		Kontroloval ING. PETR TUPÝ		Zakázkové číslo 121125A	
Datum KYŤEN. 2022		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru Příloha č. 38 S1a1a	

BĚLÁ – DOMAŠOV, KM 25,500 – 27,800 – ODSTRANĚNÍ PŠ 2021
SO 02 ÚPRAVA KORYTA – km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469
SO 02.3 Opevnění koryta – km 26,242 – 26,400

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 49-49 AŽ 51-51

1:100

02.3 4 ✓

Objednate!

POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODN
ZÁVOD OPAVA