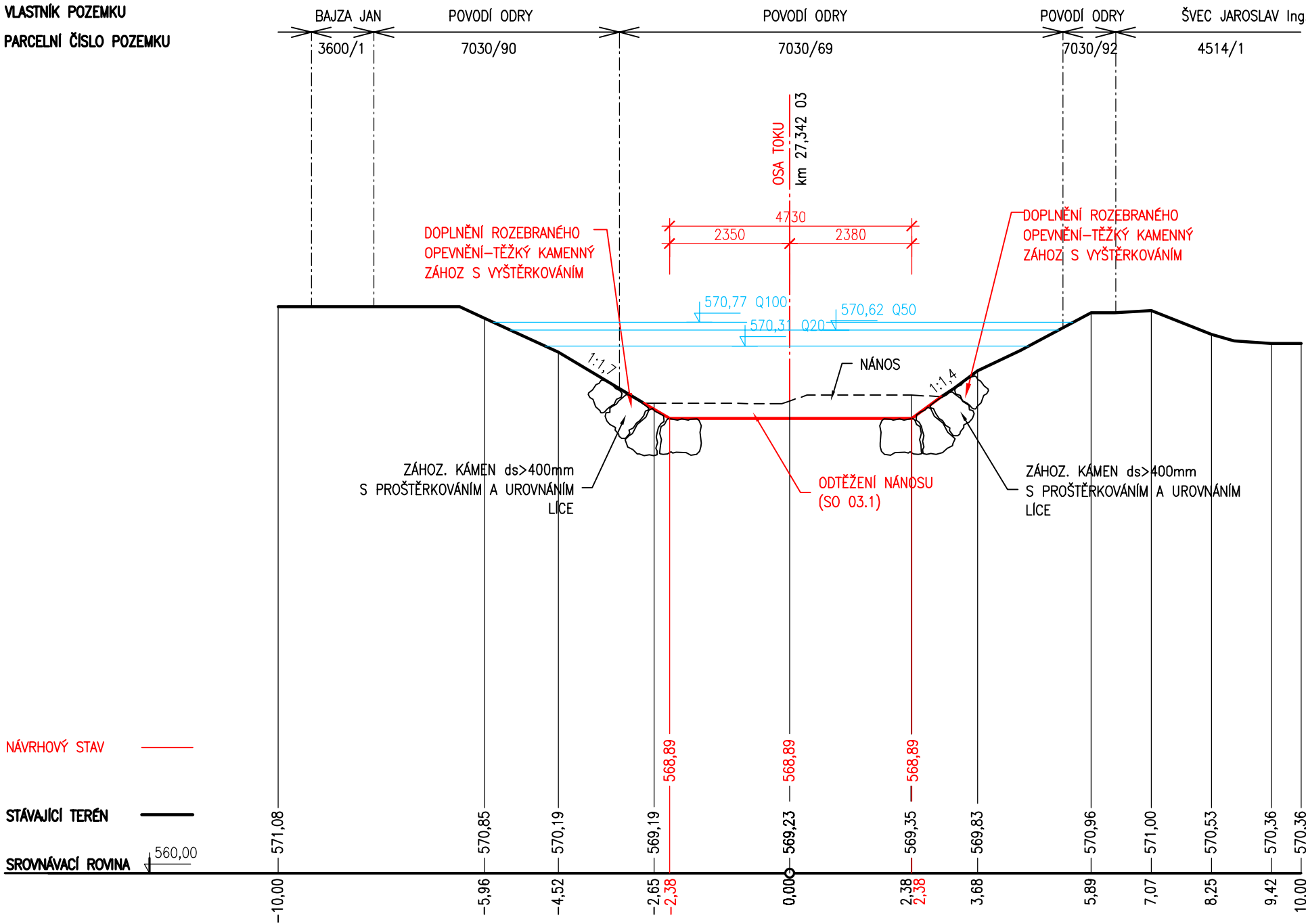
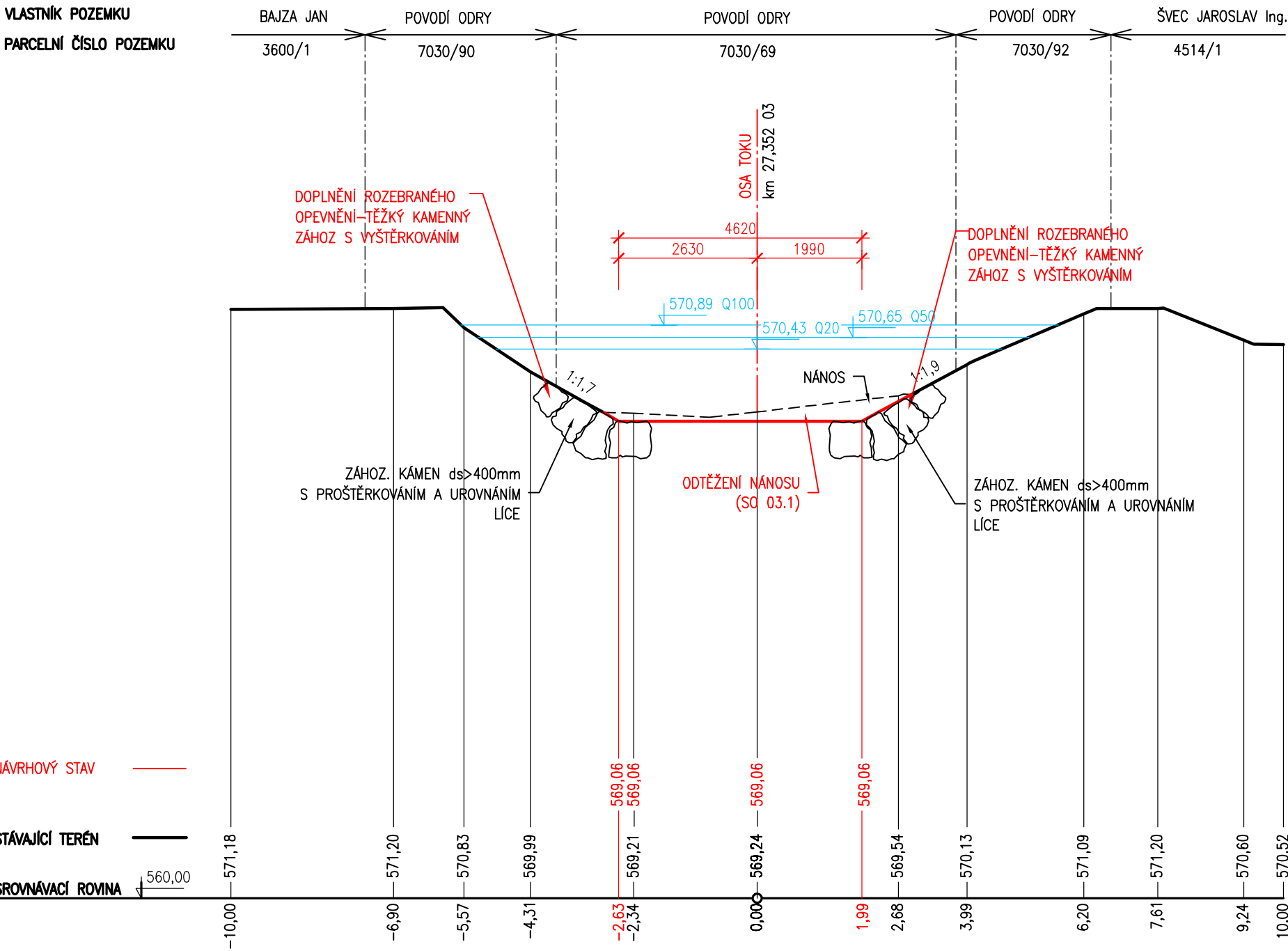


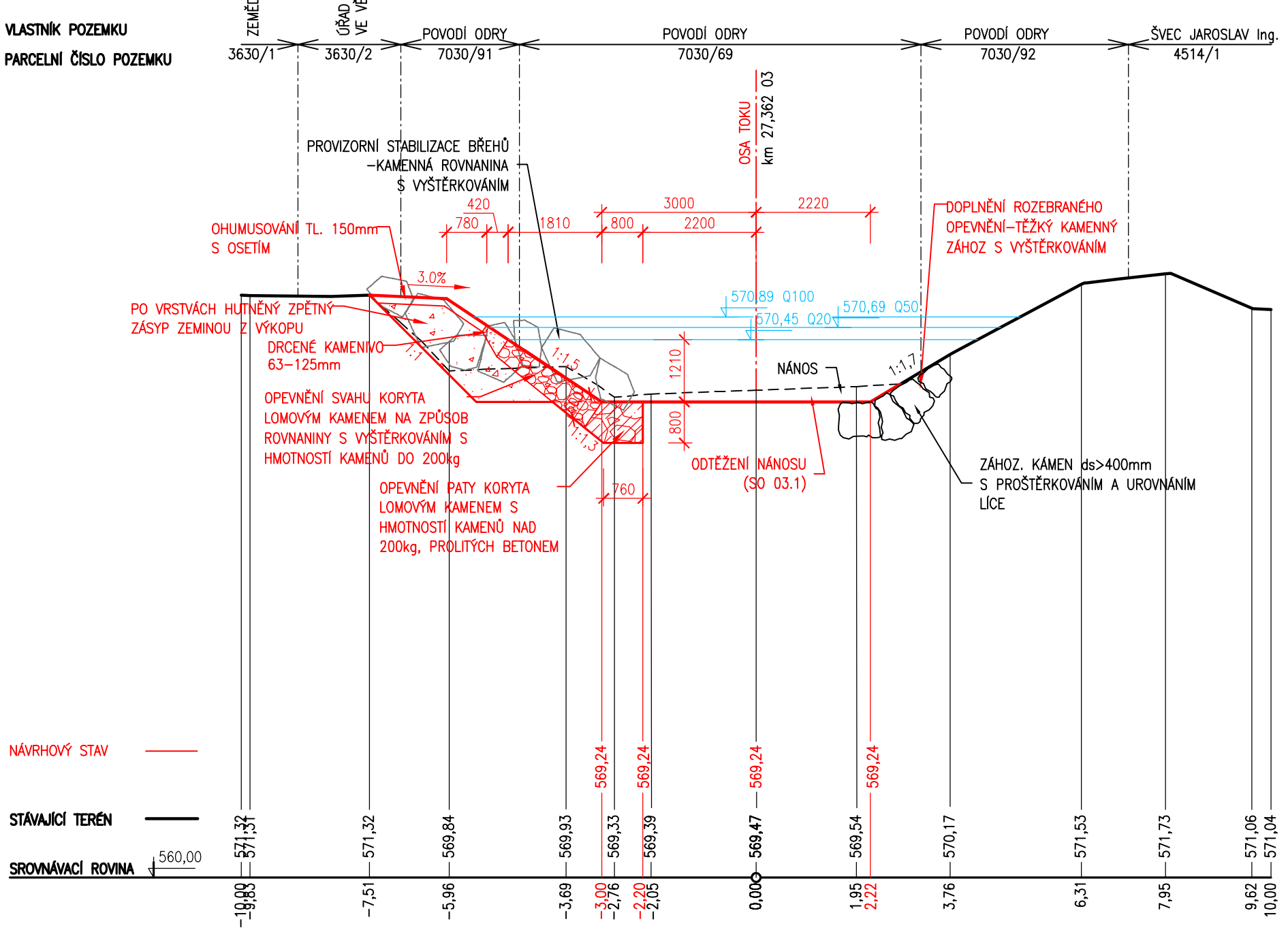
ŘEZ 113-113
M 1:100



ŘEZ 114-114
M 1:100



ŘEZ 115-115
M 1:100



POZNÁMKA:
1. ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RAMCI OBJEKTU SO 03.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA – km 26,551 – 27,401

HYDROLOGICKÁ DATA
Q20 = 37,0 m3/s
Q50 = 50,7 m3/s
Q100 = 62,2 m3/s

AQUATIS

AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz
Boltonická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. JIRÍ SEDIVÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDIVÝ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANČARA
Vypracoval HANA DVORÁKOVÁ	Kontroloval ING. PETR TUPÝ	Zakázkové číslo 12152A
Datum KVĚTEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru Příčné řezy 113 až 118.dwg

Akce
**BĚLÁ – DOMÁŠOV, Ř. KM 25,500 – 27,800
ODSTRANĚNÍ PŠ 2021**

**SO 03 ÚPRAVA KORYTA – km 26,551 – 27,401, DHM Č. 6066
SO 03.6 OPEVNĚNÍ KORYTA – km 27,341 – 27,401**

Příloha
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 113–113 AŽ 115–115

Měřítko 1 : 100	Číslo přílohy 03.6 1
---------------------------	--------------------------------

Objednatel
POVOĐÍ ODRY, STÁTNI PODNIK
ZÁVOD OPAVA