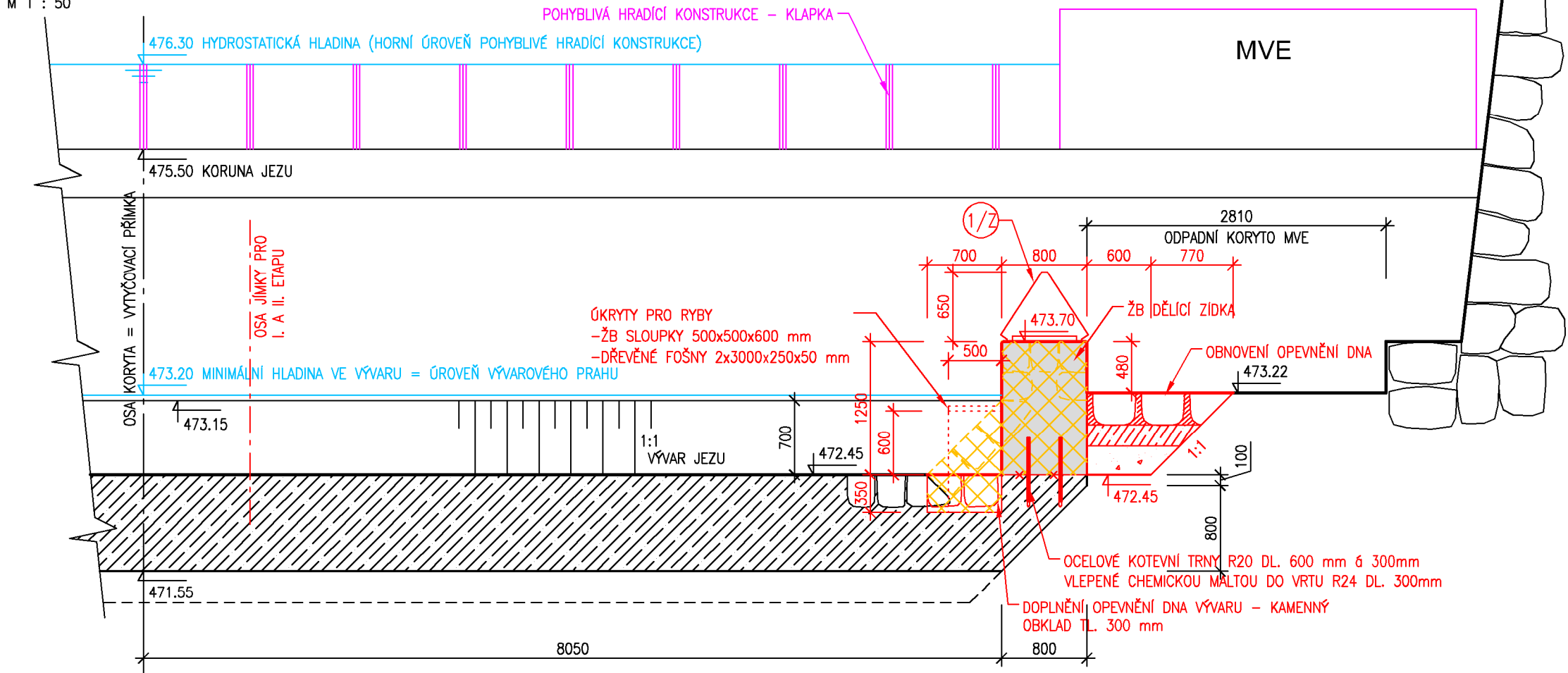


PŘÍČNÝ ŘEZ VÝVAREM

ŘEZ B-B

M 1 : 50



POZNÁMKA

BOURÁNÍ OPEVNĚNÍ DNA ODPADNÍHO KANÁLU MVE BUDE PROVEDENO POUZE V ROZSAHU NUTNÉM PRO REALIZACI DĚLÍCI ZIDKY. PO DOKONČENÍ KONSTRUKCE DĚLÍCI ZIDKY BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP A OBNOVA OPEVNĚNÍ DNA KANÁLU. TYP OPEVNĚNÍ DNA BUDE ZVOLEN DLE STÁVAJÍCÍHO TYPU OPEVNĚNÍ. PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ KAMENNÉ DLAŽBY TL. 300 mm DO BETONU C20/25 TL. 200 mm

LEGENDA KOMPONENTŮ

1/2 NEREZOVÝ ROZRAŽEČ PROUDU

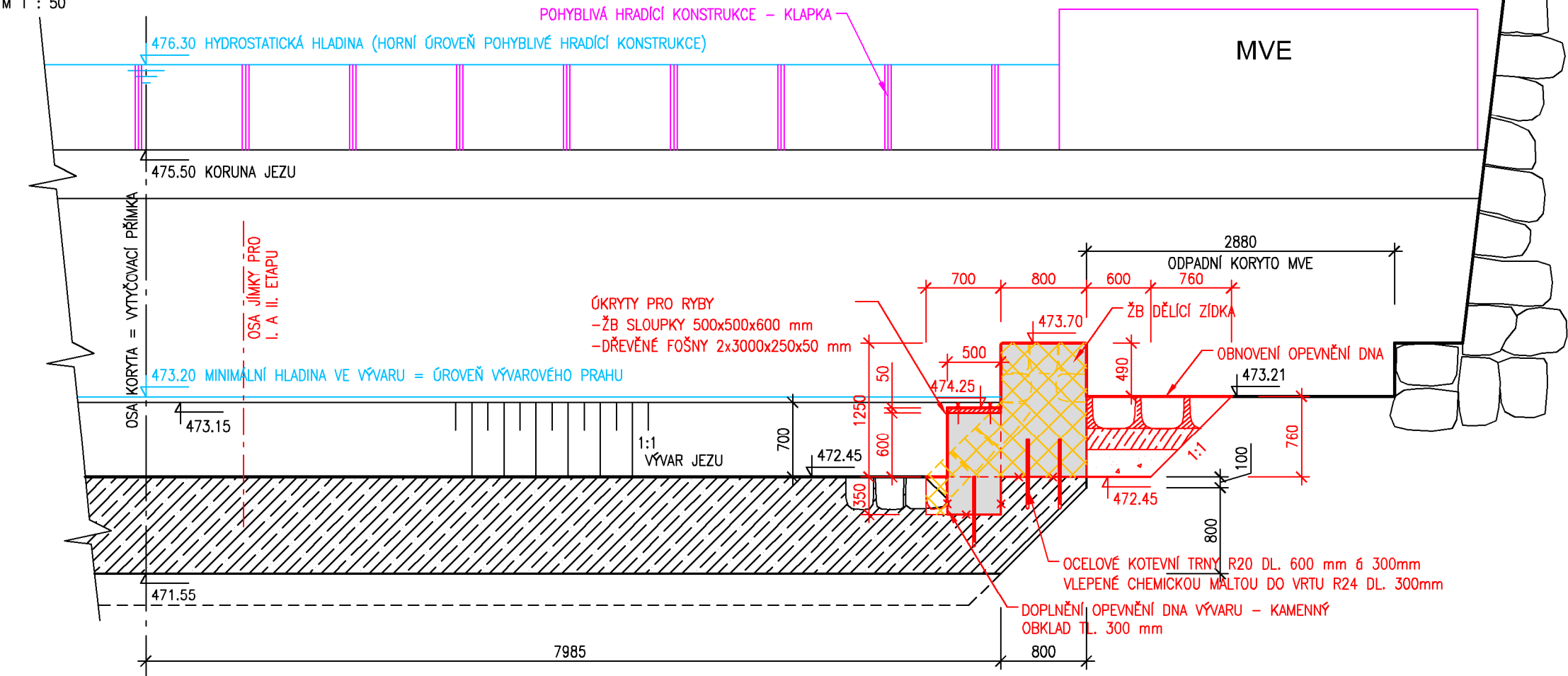
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELE S KAM. OBKLADEM
- ZAŘÍZENÍ P. HAUPTA
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÝ
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3

PŘÍČNÝ ŘEZ VÝVAREM

ŘEZ C-C

M 1 : 50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

AQUATIS

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

Zodpovědný projektant ING. MICHAL HAVLÁT	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDIVÝ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. MICHAL HAVLÁT	Kontroloval ING. PETR TUPÝ	Zadávkové číslo 021161A

Datum BŘEZEN 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_3_3_Pf.dwg
----------------------	---------------------------	--------------------------------

Akce
BĚLÁ - BUKOVICE JEZ,
km 21,710 - OPRAVA PŠ 2021
SO 01 OPRAVA JEZOVÉ KONSTRUKCE

Příloha
PŘÍČNÉ ŘEZY VÝVAREM

Měřítko 1 : 50	Číslo přílohy 01.3.3
--------------------------	--------------------------------

Objednatel
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK