



**HG partner s.r.o.**

Smetanova 200, 250 82 Úvaly  
[www.hgpartner.cz](http://www.hgpartner.cz)

Telefon: 246 082 015  
e-mail: [hgp@hgpartner.cz](mailto:hgp@hgpartner.cz)

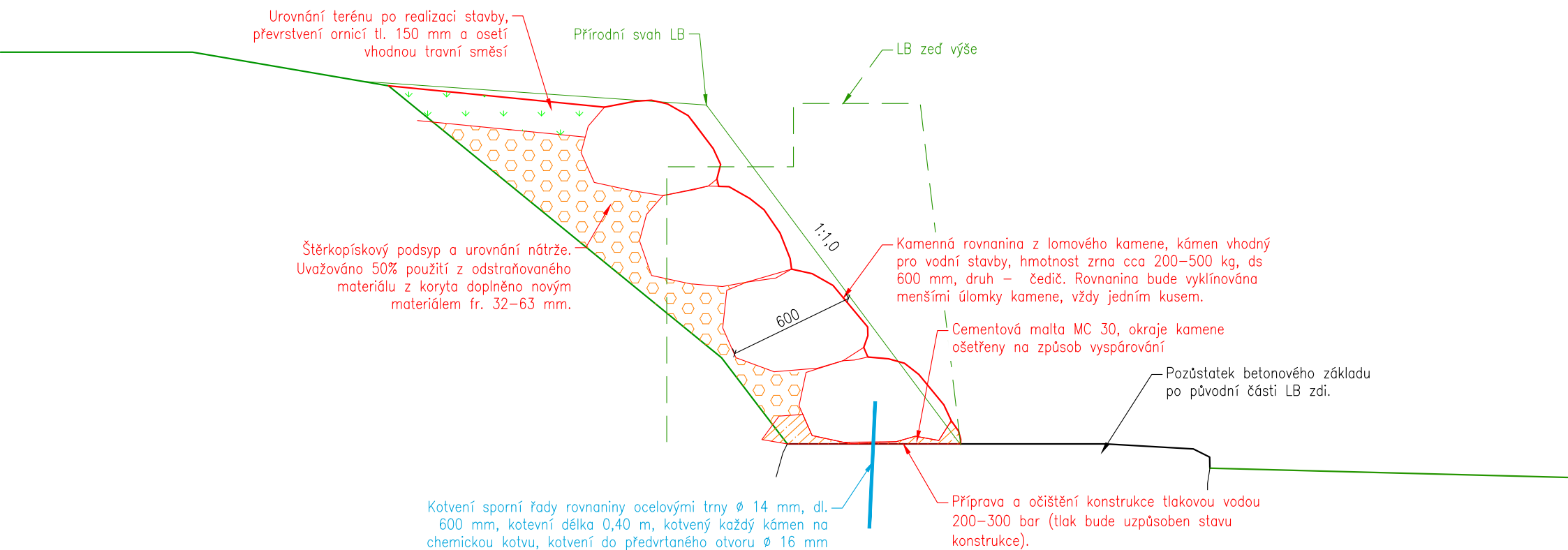
Paré č.:

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H-23/010
Vypracoval:	Ing. Štěpán Krátký		Změna:	-
Akce: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 7.etapa			Stupeň: DSP/DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.5

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A

## M 1:25

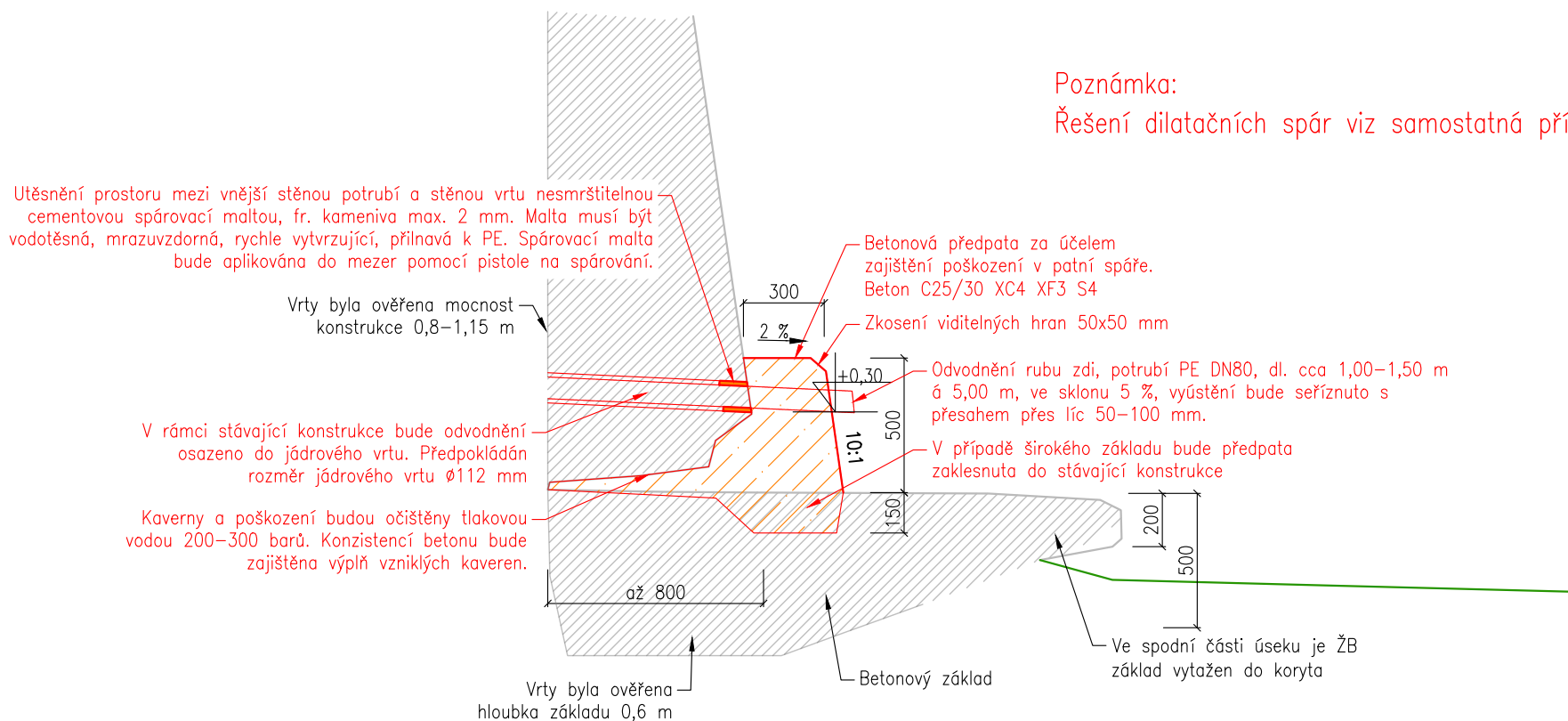
SO 02 – Kamenná rovnanina v přechodovém úseku mezi betonovou zdí a přírodním svahem



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B.1

M 1:25

- SO 02 – Zajištění poškozené LB betonové zdi
- Předpata v místě širokého základu



Poznámka:

Řešení dilatačních spár viz samostatná příloha

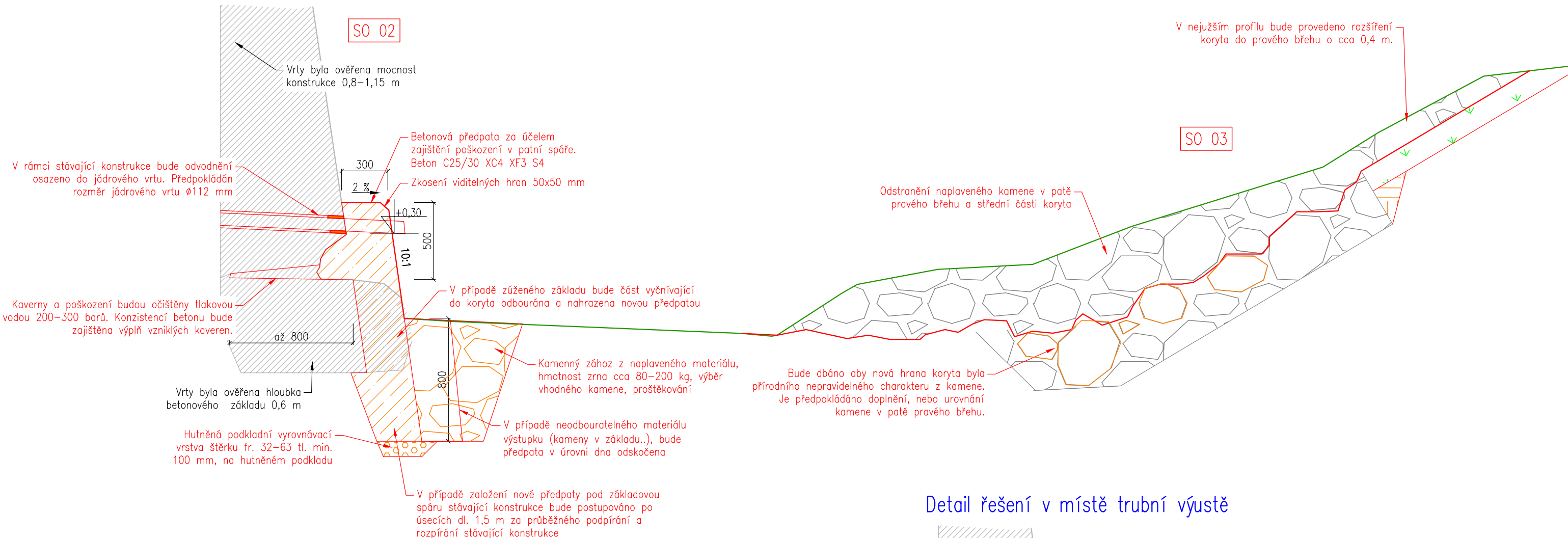
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B.2

M 1:25

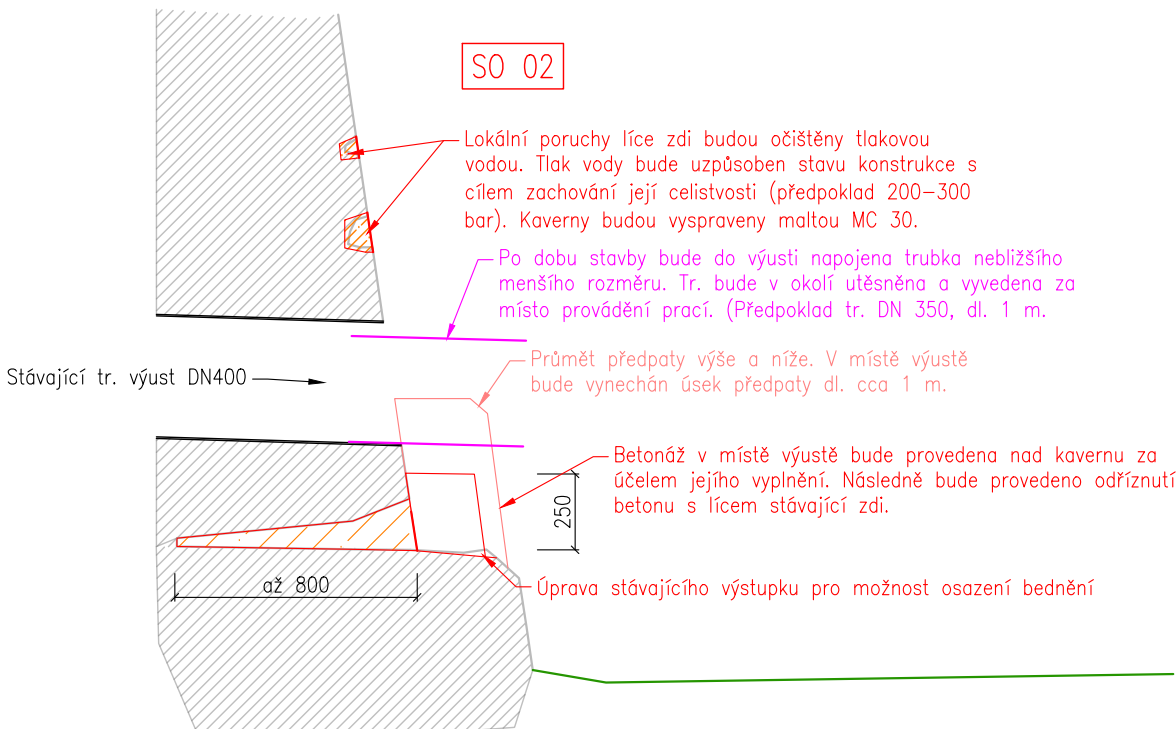
SO 02 - Zajištění poškozené LB zdi betonovou předpatou v místě stávajícího zúženého základu  
SO 03 - Odstranění naplaveného materiálu a rozšíření PB

Poznámka:

Řešení dilatačních spár viz samostatná příloha



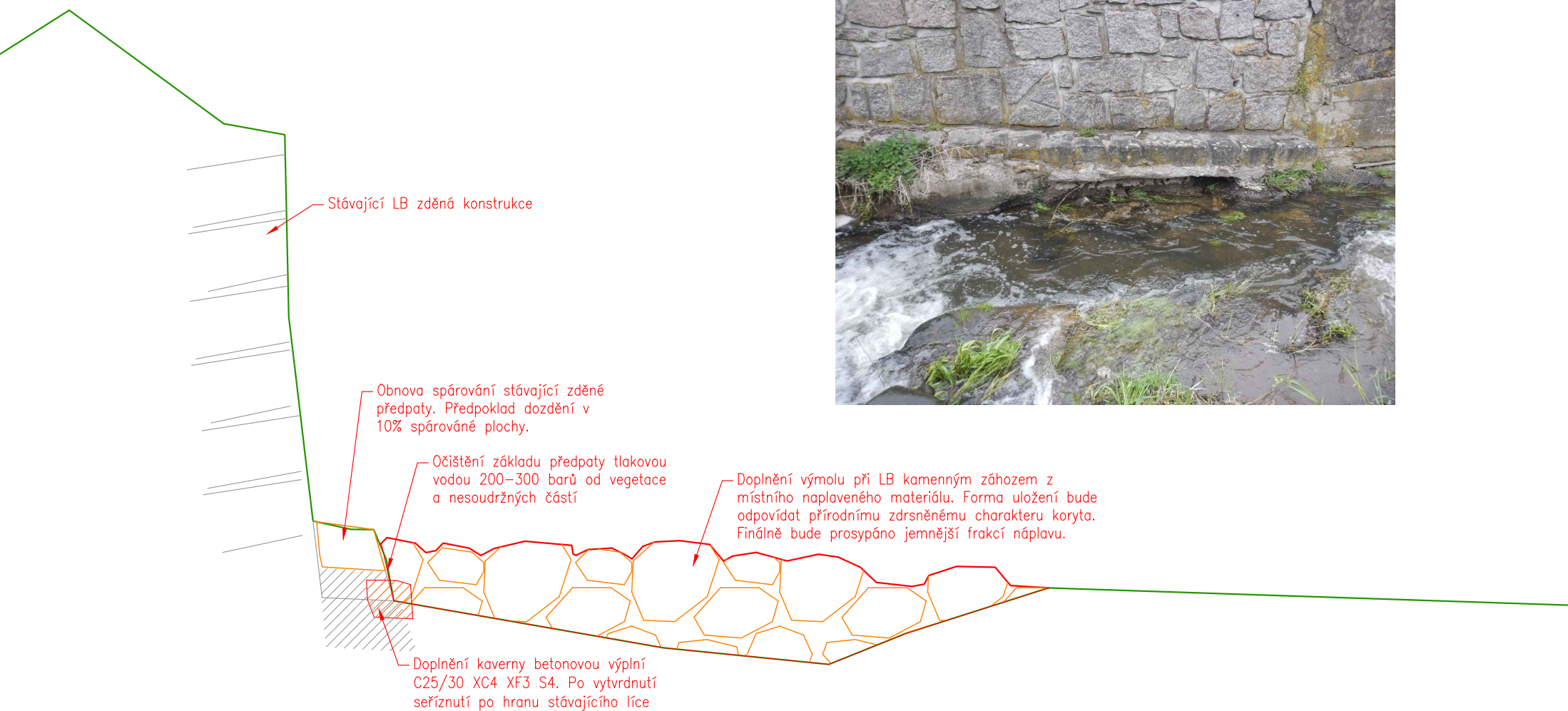
### Detail řešení v místě trubní výustě



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C

## M 1:25

S0 02 – Obnova spárování zděné předpaty



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D

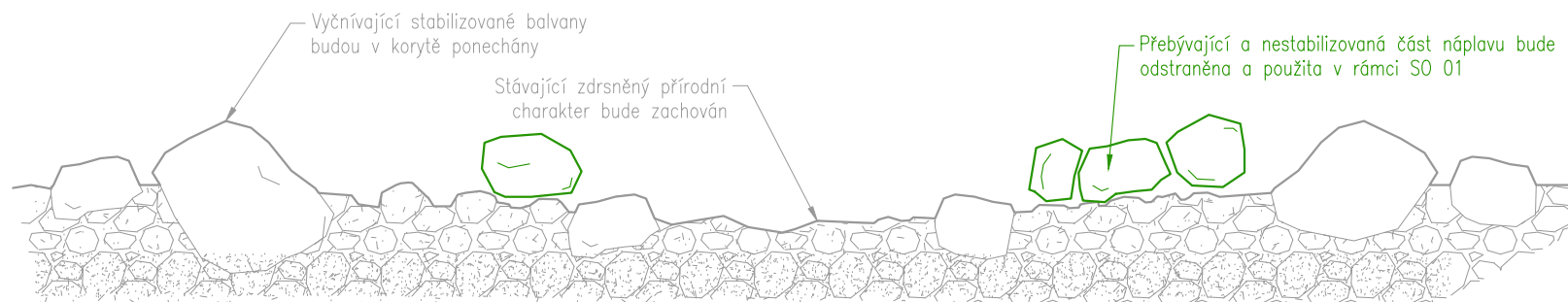
## M 1:25

SO 03 – Odstranění naplaveného materiálu snižujícího kapacitu koryta

### Poznámky:

Odstranění náplavu je v technicky upravené části koryta v úseku se zástavbou, kde dochází ke snížení kapacity i s ohledem na průtočný profil mostku ul. Příkrá.

Část náplavu bude přesunuta k použití v rámci SO 01. Doprava kamene z náplavu je předpokládána 1,7 km. Kámen bude hrubě tříděn dle účelu použití.



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E

## M 1:25

SO 06 – ŽB zeď s kamenným obkladem žulou

Kotvení obkladu 1:10

Líc kamenného obkladu

Trn z nerez oceli Ø12 mm

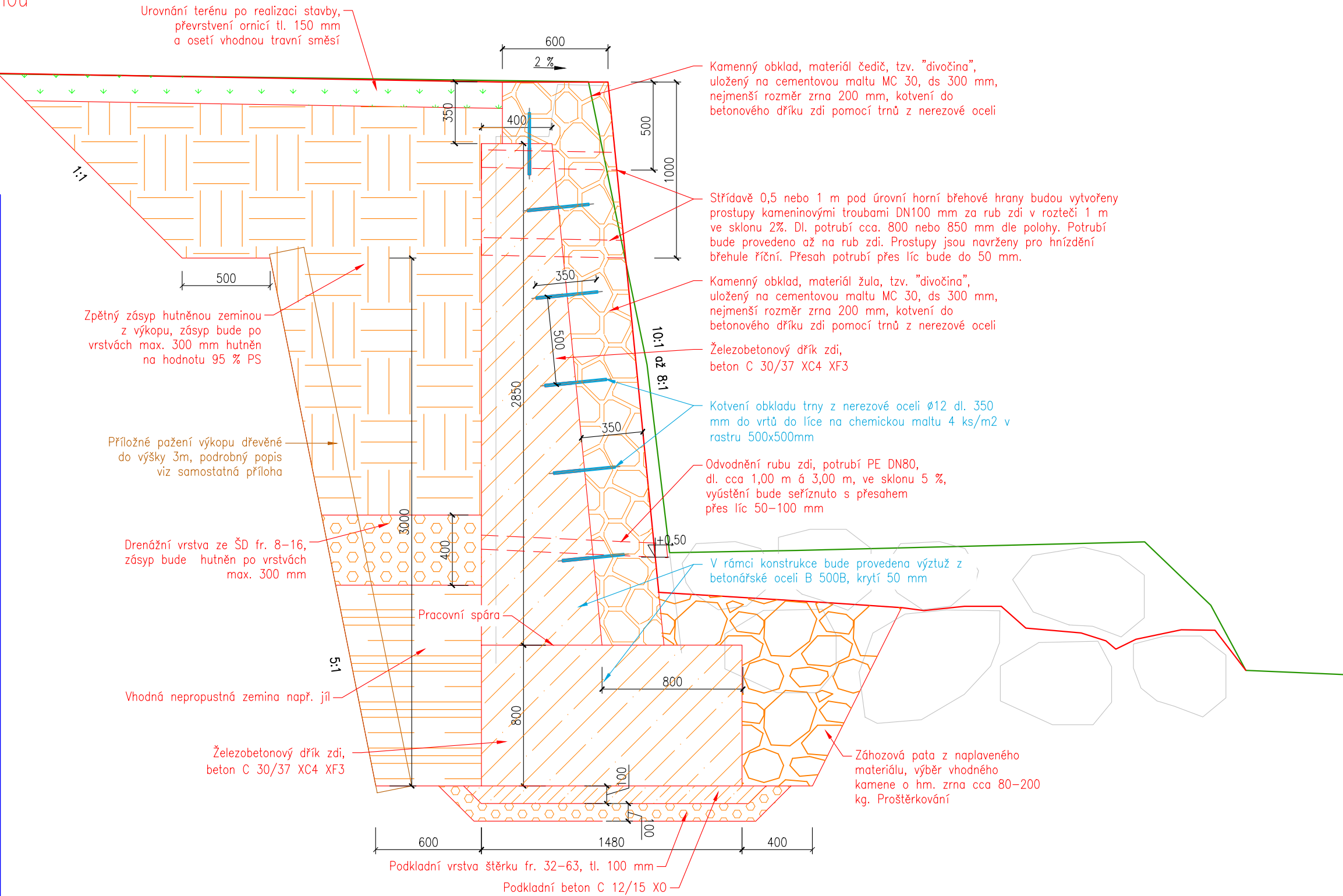
ø4

vrt Ø14 mm

ŽB konstrukce

Poznámky:

- Trny Ø12 budou do vrtů do líce vlepeny na chemickou maltu
- Při provádění je nutno dodržet postup předepsaný výrobcem použité hmoty
- Kotvy budou osazovány do předvrtaných spár v obkladním zdivu
- PD navrhuje použití žebírkové nerez oceli. Vzhledem k problematické dostupnosti žebírkové nerez oceli lze použít závitové tyče odpovídajícího průměru
- Použití kompozitu aktuálně nelze odsouhlasit vzhledem k absenci dokumentace potvrzující shodu o vlastnostech k nerezové oceli



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F

M 1:25

S0 08 – Odstranění naplaveného materiálu snižujícího kapacitu koryta. Uložení materiálu do výmolů v patě konstrukcí.

Poznámka:

Před výstavbou budou dospecifikována místa k zajištění výmolů za účasti zástupců AOPK

