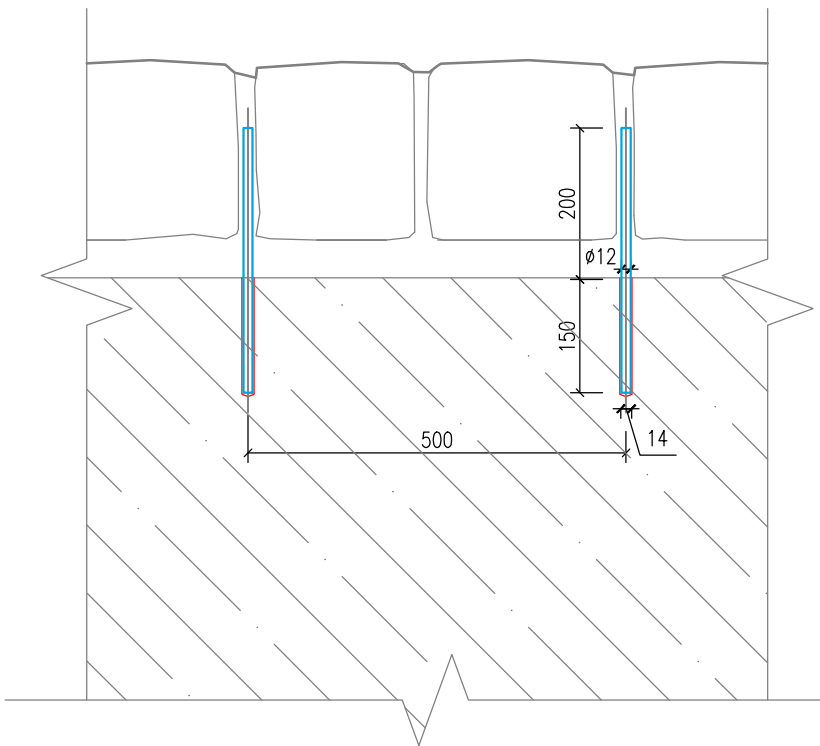
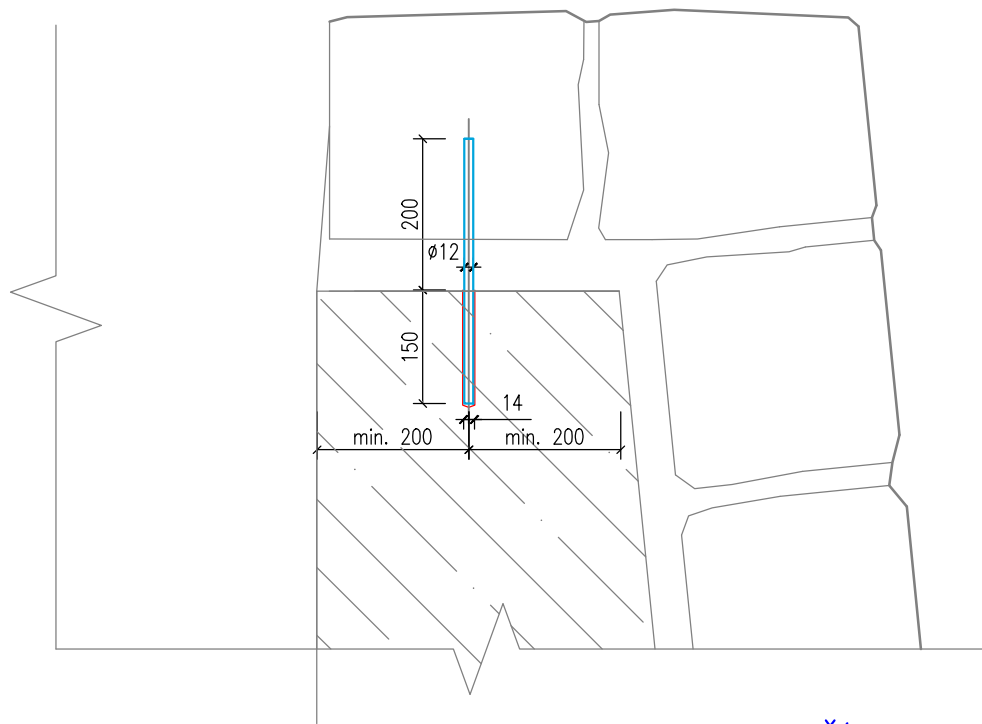
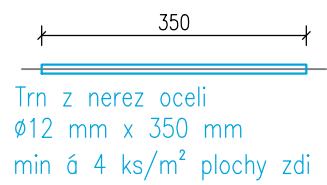


KOTVENÍ OBKLADU
M 1:10

OBKLAD KORUNA – PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10

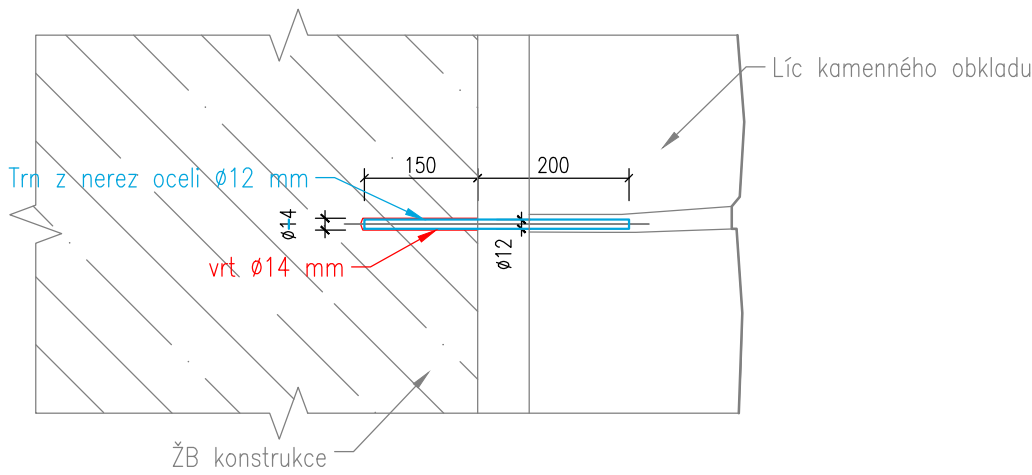
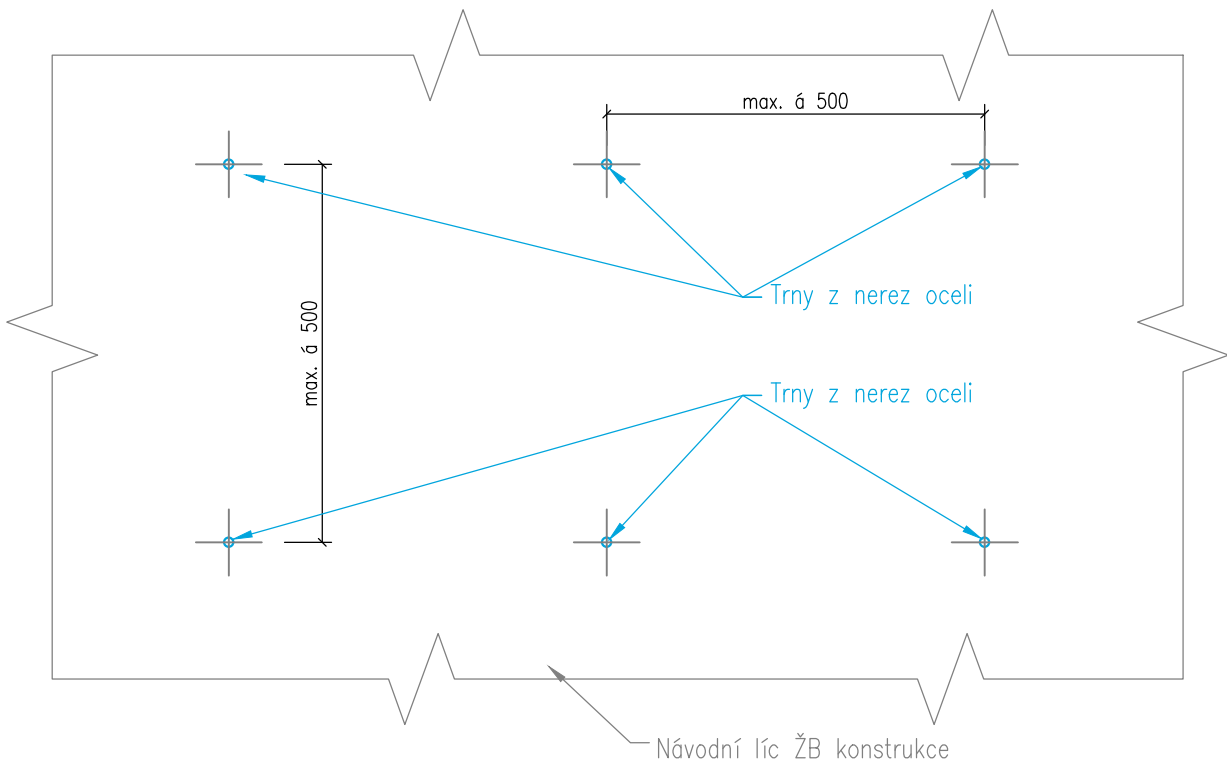
OBKLAD KORUNA – PODÉLNÝ ŘEZ M 1:10

TRN DETAIL M 1:10



OBKLAD DŘÍKU – POHLED M 1:10

OBKLAD DŘÍKU – PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



- Poznámky:
- Trny Ø12 budou do vrtů do líce vlepny 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

HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Počet A4:	2
Odpovědný projektant:	Ing. Michal Dvořák		Datum:	03/2022
Vypracoval:	Ing. Štěpán Krátký		Změna:	-
Akce: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - zabezpečovací práce			Stupeň:	DSP
			Č. zakázky:	H21-068
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: KOTVENÍ OBKLADU			Měřítko: 1:10	Č. přílohy: D.2.5