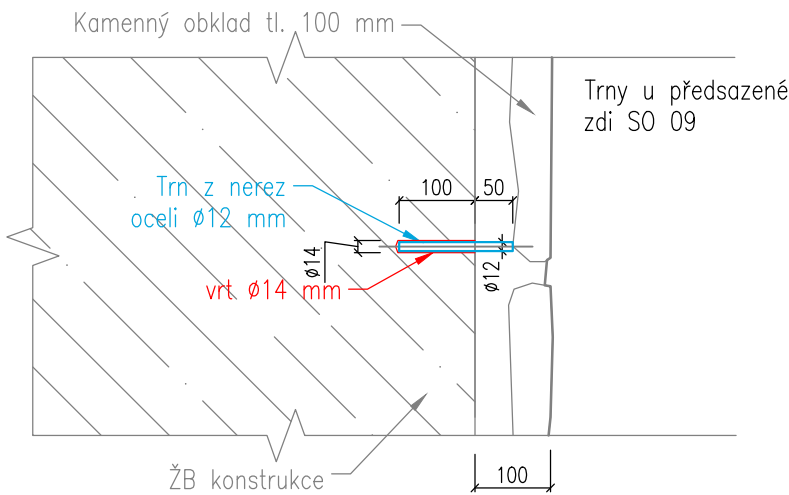
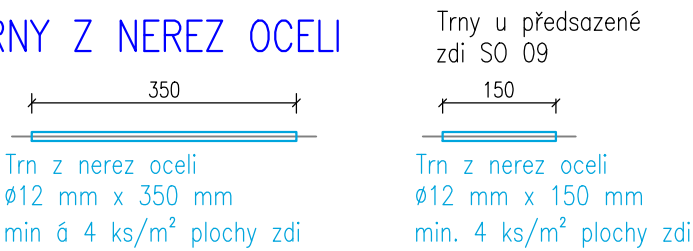


KOTVENÍ OBKLADU  
M 1:10

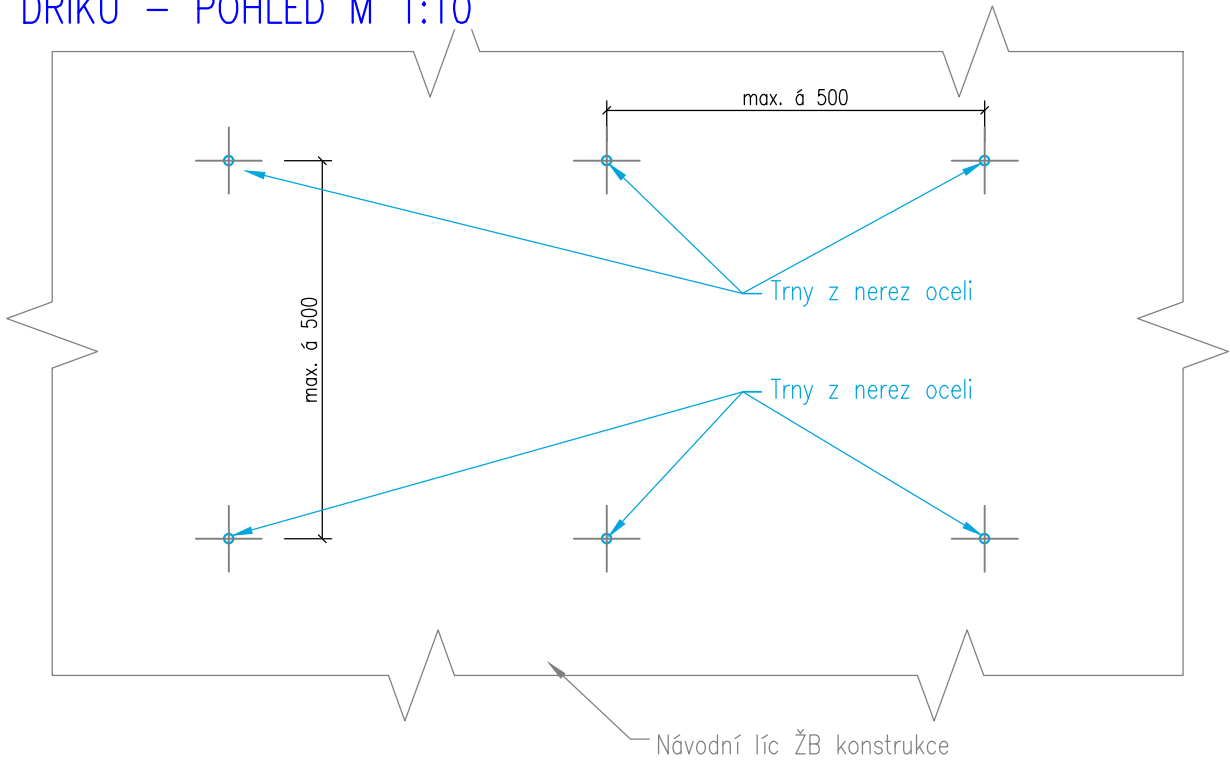
KOTVENÍ OBKLADU U ŘEDSAZENÉ ZDI SO 09  
M 1:10



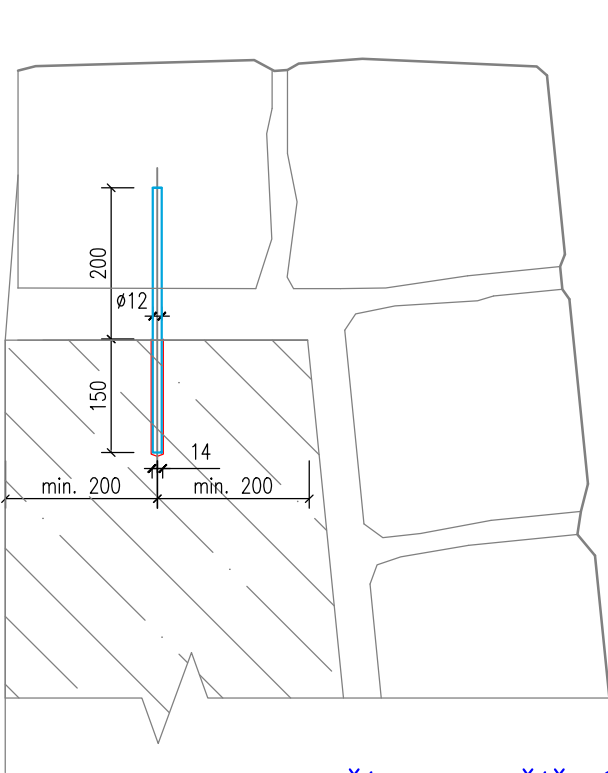
DETAIL TRNY Z NEREZ OCELI  
M 1:10



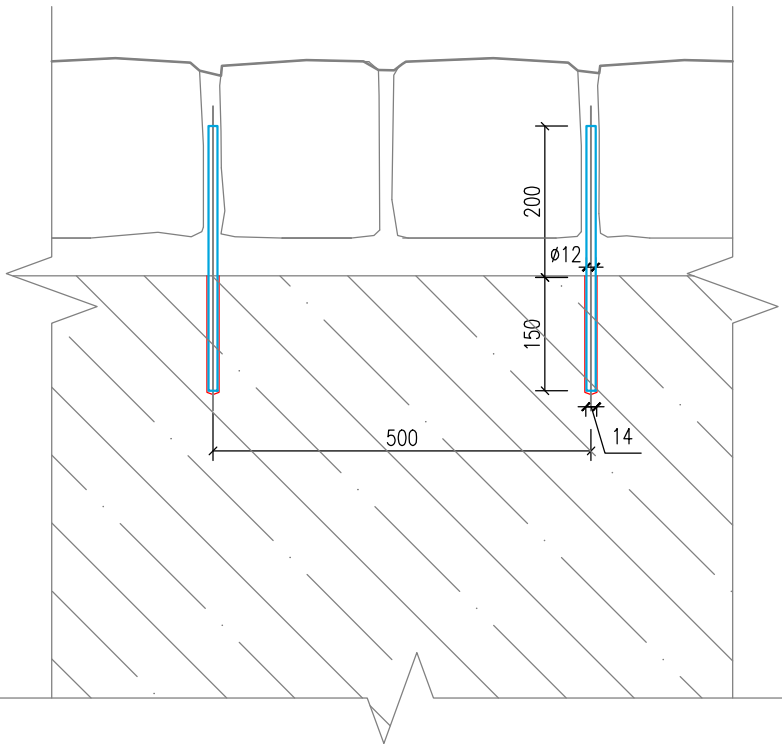
OBKLAD DŘÍKU – POHLED M 1:10



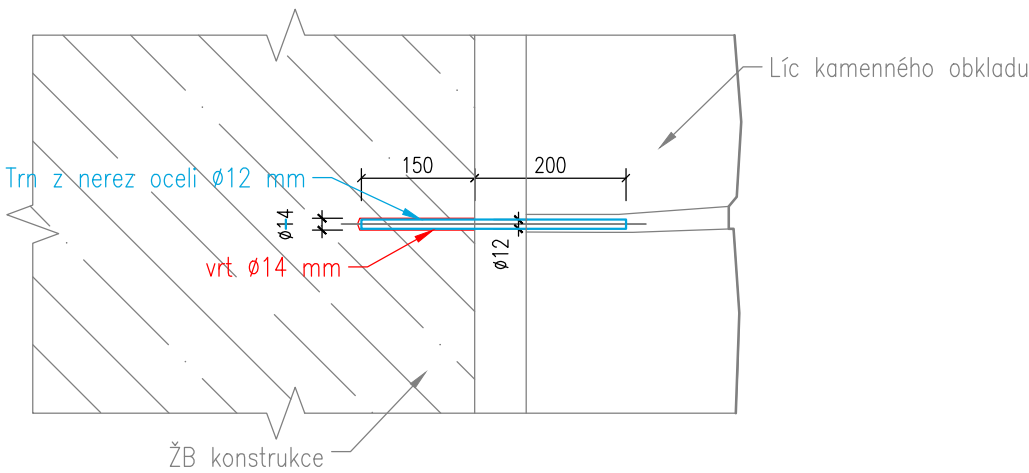
OBKLAD KORUNA – PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



OBKLAD KORUNA – PODÉLNÝ ŘEZ 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

<b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	12/2022
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H-22/015
Vypracoval:	Ing. Štěpán Krátký		Změna:	-
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u hasičárny, ř. km 23,480 - 23,746			Stupeň: DSP/DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: KOTVENÍ OBKLADU			Měřítko: 1:10	Č. přílohy: D.9