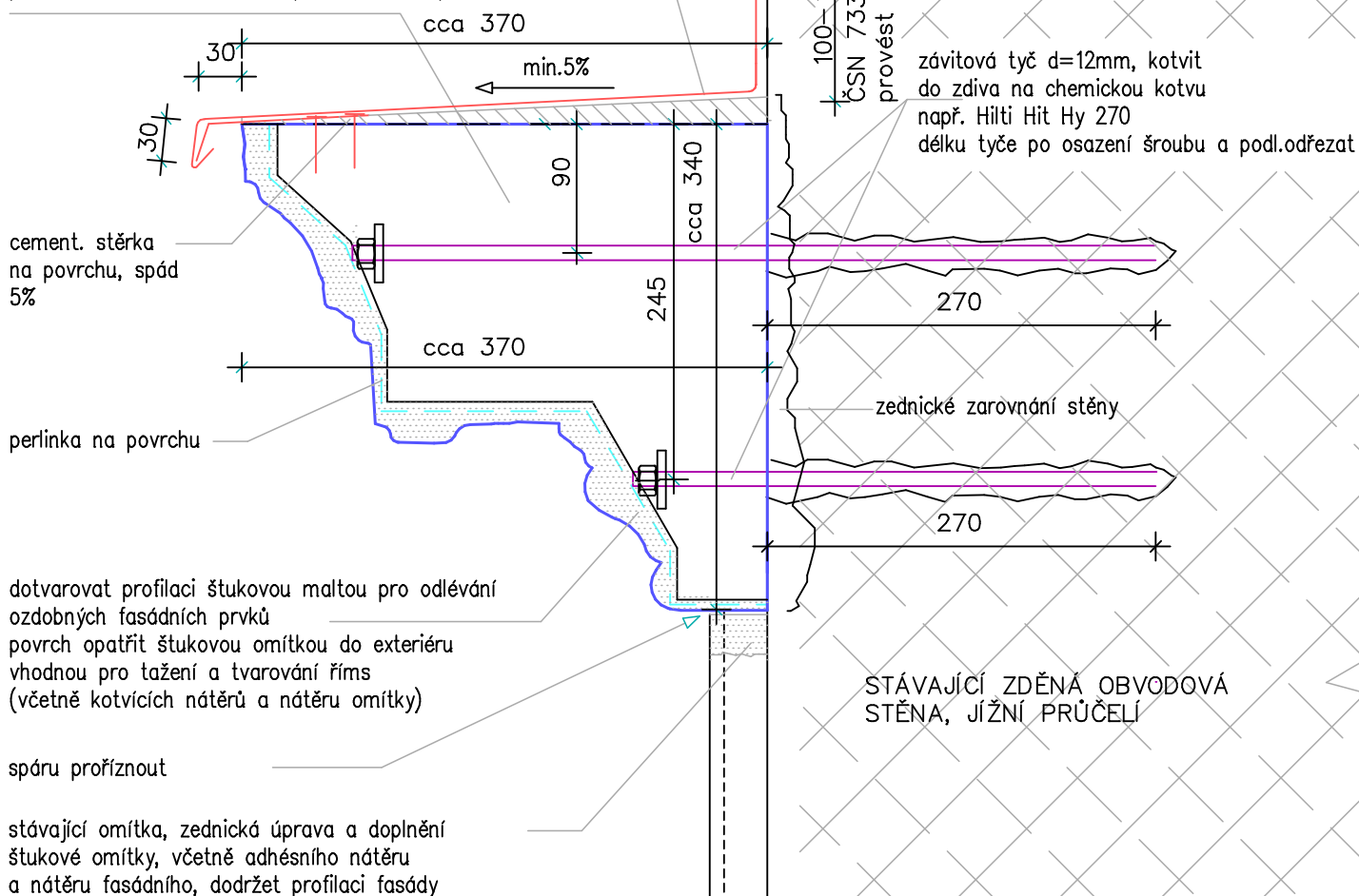


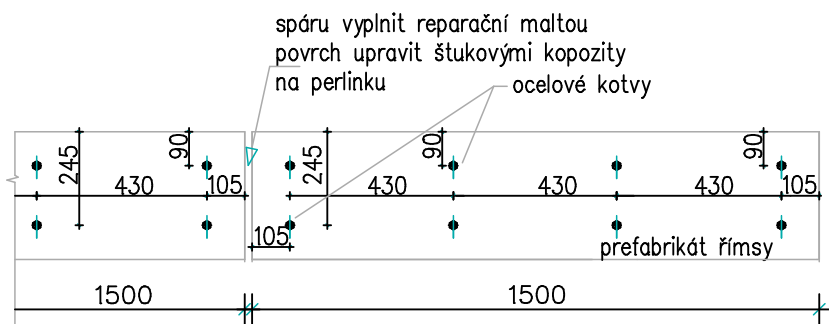
stávající omítka, zednická úprava a doplnění
v místě oplechování, včetně adhésního
nátěru a nátěru fasádního

oplechování měděným plechem 0.6mm, r.š. cca600mm
nutno ověřit na stavbě dle původního, spoj dvojité stojaté
těsněná drážka, včetně příponek alt. na trvale plastickou
bitumenovou těsnící stěrkou pro lepení plechů

žlb. alt. polymerbetonový prefabrikát odlitý do formy dle šablony
dl. 1.5m, vyvrtat otvory pro ocelové závěsy,
dotvarovat profilaci štukovou maltou a omítkou
pevnost betonové směsi dle parametrů C30/37, XC1,XF1



POHLED 1:20



POZNÁMKA

Lepená kotva M12(závitová tyč) galvanicky pozinkovaná
pevnosti 8.8, předpokládaná únosnost v tahu 3.5kN, ve smyku 4.0kN
hodnota únosnosti v tahu musí být ověřena tahovou zkouškou
na vytržení min. na dvou kusech. min.hĺbka ukotvení 270mm
lepící tmel ve výpočtu uvažován Hilti hit hy 270.

Po osazení refabrikátu spáru se zdivem budovy proinjektovat
VPC maltou

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky st. U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Město Vrchlabí, Zámek č.p.1, 543 01 Vrchlabí				
AKCE :			FORMÁT	1 A4
VRCHLABÍ, ZÁMEK č.p.1 OPRAVA ŘÍMSY NA JIŽNÍM PRŮČELÍ PROJEKT UDRŽOVACÍCH PRACÍ			DATUM	02/2020
			ÚČEL	PROJEKT
			ČÍS.ZAK.	5457/20
OBSAH :			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OPRAVA ŘÍMSY, VARIANTA "a"			1 : 5	B.3.