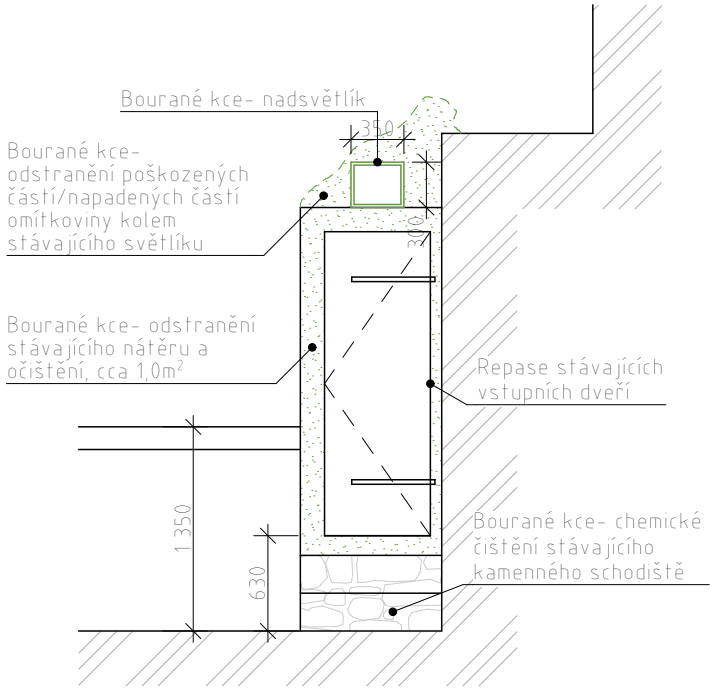
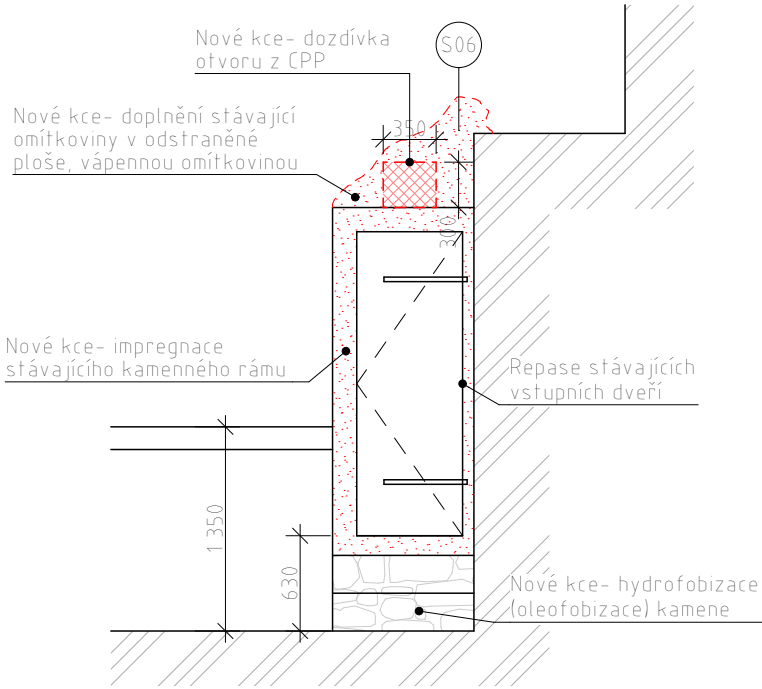


ŘEŠENÍ U VSTUPU


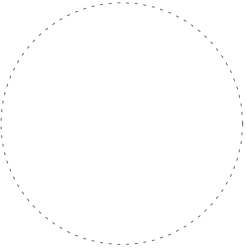



ŘEŠENÍ U VSTUPU



S06

- ÚPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKOVINY U HLAVNÍHO VSTUPU DO VĚŽE**
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVINY
 - CELOPLOŠNÉ RUČNÍ OČIŠTĚNÍ FASÁDY KARTÁČEM
 - Podklad bude zbaven prachu, volných částic, nesoudržných vrstev, případně vyškrábání spár zdíva a následné vyplnění vápennou maltou, suchý podklad se cca dvě hodiny před aplikací omítky navlhčí, v případě, že bude podklad silně nasáklý, je nutno navlhčit podklad jeden den předem a poté ještě dvě hodiny před aplikací omítky, před zahájením dalšího kroku nesmí být patrný na povrchu žádný vodní film
 - VÁPENNÝ PODHOZ "špric" cca 6 kg/m2
přírozené hydraulické vápno (NHL 3,5 dle EN 459-1), vápenný hydrát, vápenný písek, s minimální příměsí celulózy pro optimální zpracovatelnost. Neobsahuje cement, organická pojiva ani hydrofobní přísady
 - VÁPENNÁ OMÍTKA 14 kg/m2/10 mm
jednotlivé vrstvy se provádějí ručně, včetně opravení zdobných prvků, nutno dodržet technologickou pauzu 1 den/1 mm, tloušťka vrstvy dle stávající omítky (~10-15 mm), zrnitost přiblížit stávající omítce
 - FASÁDNÍ MINERÁLNÍ NATĚR ve dvou vrstvách, v rozsahu 100% 0,5 kg/m2
fasádní nátěr obsahující draselné vodní sklo, propustný pro vodní páry, odolný proti biotickému napadení, nanášeno po karbonaci vrchní vrstvy omítky (3-4 mm tl. omítky, ověřit fenofaleinovým testem)- přibližně 8 týdnů, možno provádět metodou fresco (mokrý na mokrý nebo secco (mokrý na suché), barevnost dle stanoviska památkové péče nebo dle výběru investora, nutno ověřit dodávané odstíny, počítáno se dvěma barevnými odstíny

 PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK		Číslo paré:
			
<u>Akce:</u>	Zpřístupnění kostelní věže Nanebevzetí P.M., NJ		
<u>Vypracoval:</u>	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ 	Stupeň PD:	DPS
<u>Investor:</u>	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Datum:	01/2025
		Měřítko:	1:50
<u>Název výkresu:</u>	ŘEŠENÍ U VSTUPU	Formát:	2xA4
		Číslo výkresu:	D.1.1- 015