

ČESKÝ BROD
PŮDORYS 1.PP
M 1:100

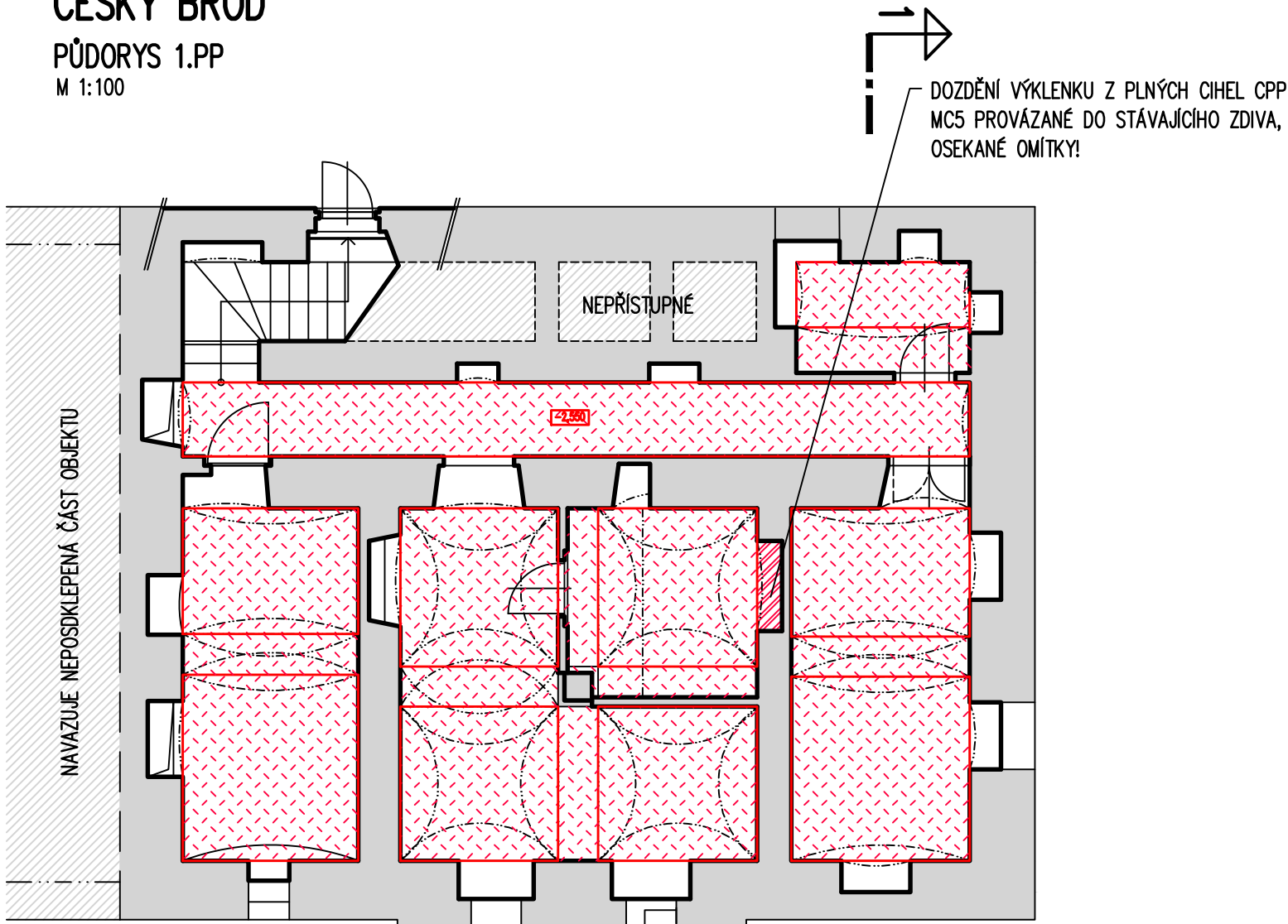
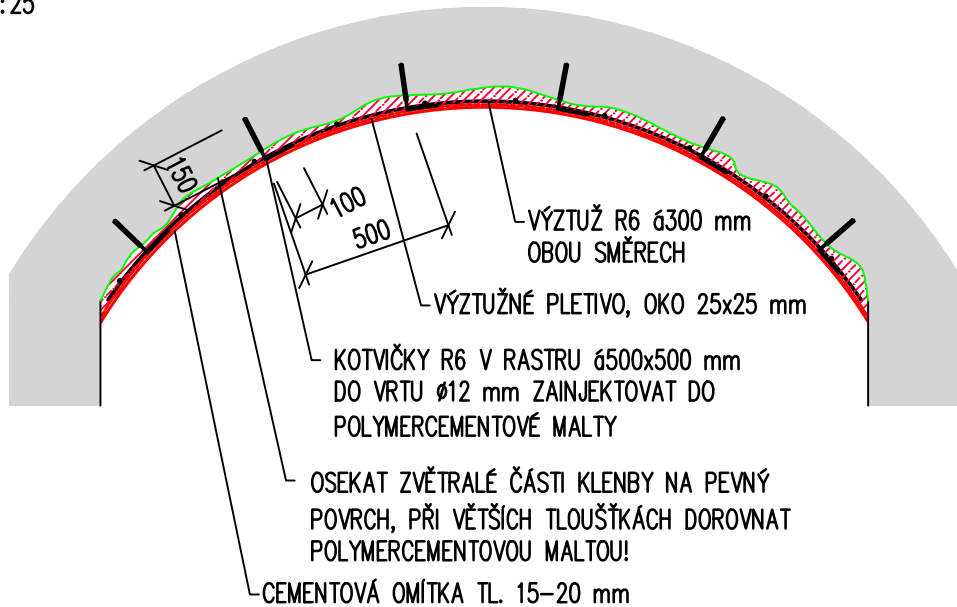


SCHÉMA SANACE:
M 1:25



ODHAD MATERIÁLU:

- PLOCHA KLENEB VČETNĚ PASŮ – cca 120 m²
- VÝZTUŽ R6, CELKEM cca 800 bm, 178 kg
- KOTVIČKY R6, dl.0,250 m, 470 ks, 26 kg
- VÝZTUŽNÁ SÍŤ 25x25 mm ...120 m² (BEZ PŘESAŮ)

POZNÁMKY:

KLENBY VČETNĚ KLEBNÝCH PASŮ V 1.PP JSOU ČÁSTEČNĚ NAPADENÉ VLHKOSTÍ, JE TŘEBA PROVÉST OSEKÁNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ A PROVÉST NOVOU ZTUŽUJÍCÍ CEMENTOVOU OMÍTKU:


1. OSEKAT ZVĚTRALÉ ČÁSTI KLENBY NA PEVNÝ POVRCH
2. VYSUŠIT ZDIVO KLENBY NAPŘ. HORKÝM VZDUCHEM
3. V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH VYBRÁNÍ VYROVNAT POLYMERCEMENTOVOU MALTOU
4. DOPLNIT VÝZTUŽE ØR6 6300 mm V OBOU SMĚRECH S KOTVIČKAMI ØR6 V RASTRU min. 500x500 mm DO VRTU Ø12 mm S POLYMERCEMENTOVOU MALTOU – ZAINJEKTOVAT
5. OSADIT VÝZTUŽNÉ PLETIVO OKO 25x25 mm
6. PROVÉST CEMENTOVOU OMÍTKU V TL. 15–20 mm
7. KOORDINOVAT S VÝKRESY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A S ARCHITEKTONICKÝM ŘEŠENÍM.
8. VÝZTUŽ PŘED BETONÁŽÍ ZKONTROLUJE STAVEBNÍ DOZOR NEBO TECHNICKÝ DOZOR.
9. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK SKUTEČNOSTI OD PROJEKTU IHNEDE PŘERUŠIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
10. V TOMTO PODLAŽÍ JE NUTNO ZAJISTIT VĚTRÁNÍ A PŘÍPADNÉ ČERPÁNÍ VODY. OCEL B500B (R 10505)

„DOKUMENTACE ŘEŠÍ REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝKRESY VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A ZAMĚŘENÍ, PROTO JE TŘEBA NĚKTERÉ KONKRÉTNÍ ÚDAJE DOMĚŘIT PŘED VÝROBOU PŘÍMO NA STAVENIŠTI“
V PŘÍPADĚ ODCHYLEK A NEJASNOSTÍ ZASTAVIT PRÁCE A ZAVOLAT PROJEKTANTA

LEGENDA ZNAČENÍ

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- SANOVANÉ KLENBY
- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP (VÝŠKA PODLAŽÍ JE DANÁ STÁVAJÍCÍM SCHODIŠTĚM 1.NP)

 STABIL		s.r.o., 603 00 BRNO, HLINKY 142c		číslo paré
INVESTOR: Město Český Brod	ÚŘAD: Český Brod	ZAK. ČÍSLO	24101	
VYPRACOVAL: Ing. M. Tioková	SPOLUPRÁCE: Ing. Petr Daniel	ÚČEL	DSP	
ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu č.p. 202 P.č. st.258, Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod		DATUM	03/2024	
		FORMÁT	2x A4	
D1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.	
		1:100, 25	02	