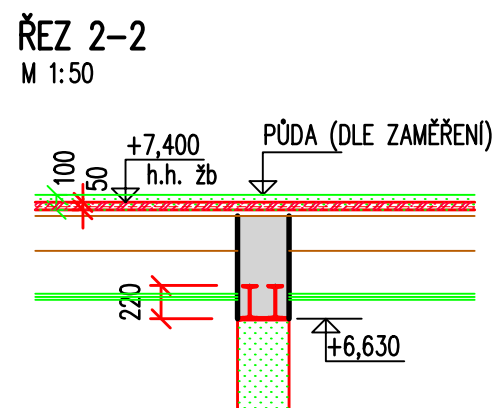


STROP NAD 2.NP – PŮDORYS  
M 1:100



ŘEZ 4-4  
M 1:25



PLOCHA NOVÝCH ŽB HŘEBÍKOVÝCH DESEK JE cca 215 m<sup>2</sup>  
 HŘEBÍKY Ø6.3/180 mm – 3300 ks, 150 kg  
 PLOCHA SÍTÍ KARI 6/150 (VČETNĚ PŘESAŮ 215x1,35) = 290 m<sup>2</sup>  
 HMOTNOST SÍTÍ (1m<sup>2</sup> ... 3,03 kg) cca 880 kg

STROPNÍ TRÁMY 9x 80/140, dl. 2,0 m, OBJEM 0,21 m<sup>3</sup>  
ZÁKLOP tl. 25 mm, PLOCHA cca 15 m<sup>2</sup>, OBJEM 0,375 m<sup>3</sup>


1. NUTNO ODSTRANIT VŠECHNY VRSTVY AŽ NA ZÁKLOP tj. PŮDOVKY A NÁSYP.
2. V MÍSTECH, KDE JE PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP, TAK JE TŘEBA JEJ ROZEBRAT A PROVÉST JEN V JEDNÉ VRSTVĚ!
3. ROZDĚLAT PODHLED A BĚHEM BETONÁŽE JE NUTNÉ PODEPŘÍT TRÁMY VE STŘEDU ROZPĚTÍ!
4. STROPNÍ TRÁMY NAD 2.NP NA ÚNOSTNOST VYHOVÍ, PŘED BETONÁŽÍ JE VŠAK TŘEBA ZKONTROLOVAT VŠECHNA ZHLAVÍ TRÁMŮ, PŘÍPADNĚ OPRAVIT!
5. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK SKUTEČNOSTI OD PROJEKTU IHNEDE PŘERUŠIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

KRYTÍ ZDOLA 10 mm

TOLERANČNÍ TŘÍDA PROVÁDĚNÍ 1 DLE ČSN EN 13670  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KATEGORIE PB0 – POVRCHY BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ

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

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

 <b>STABIL</b>		číslo paré	
s.r.o., 603 00 BRNO, HLINKY 142c			
INVESTOR: Město Český Brod	ÚŘAD: Český Brod	ZAK. ČÍSLO	24101
VYPRACOVAL: Ing. M. Tioková	SPOLUPRÁCE: Ing. Petr Daniel	ÚČEL	DSP
<b>ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu č.p. 202 P.č. st.258, Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod</b>		DATUM	03/2024
		FORMÁT	6x A4
<b>D1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b> <b>PŮDORYS STROPU NAD 2.NP</b>		MĚŘITKO 1:100,25,10	VÝKRES Č. <b>08</b>