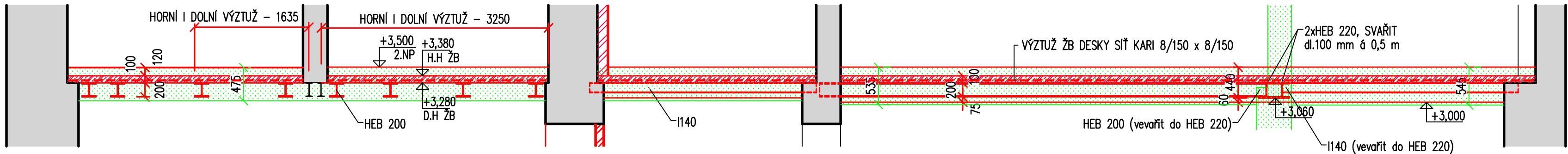


ŘEZ 2-2
M 1:50



PRO ULOŽENÍ OK PROFILŮ NUTNO OVĚŘIT,
ŽE STĚNY LÍČUJÍ! V PŘÍPADĚ JINÉHO
ZJIŠTĚNÍ VOLAT PROJEKTANTA!!!!

ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
s. min. 300 mm, NA ŽB
MAZANINU tl. 80 mm SE SÍTÍ
ø6/100, PO OSAZENÍ DOŽÍT A
DOKLÍNOVAT

označení	profil	počet	délka v mm		hmotnost v kg		materiál	poznámka, kotvení prvky
			mm/ks	celkem	kg/m	celkem		
1	HEB 200	5	6 550	32 750	61,30	2007,58	S235JR	stropní nosník
2	HEB 200	7	7 020	49 140	61,30	3012,28	S235JR	stropní nosník
3	HEB 200	2	1 000	2 000	61,30	122,60	S235JR	stropní nosník - výměna
4	HEB 200	1	1 500	1 500	61,30	91,95	S235JR	stropní nosník
5	HEB 200	1	3 850	3 850	61,30	236,01	S235JR	stropní nosník
6	HEB 220	2	4 025	8 050	71,50	575,58	S235JR	překlady
7	HEB 180	3	5 470	16 410	65,30	1071,57	S235JR	stropní nosník
8	I140	5	3 440	17 200	14,40	247,68	S235JR	stropní nosník
9	I140	5	3 240	16 200	14,40	233,28	S235JR	stropní nosník
CELKEM						7598,5 kg		
prořez, spojovací materiál - 5%						379,9 kg		
Materiál celkem						7978,4 kg		

LEGENDA ZNAČENÍ

- BOURANÉ KCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- KOORDINOVAT S VÝKRESY NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A S ARCHITEKTONICKÝM ŘEŠENÍM.
- MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DÉLKA SÍTÍ JE 2 OKA NEBO 350 mm, POKUD NENÍ URČENO JINAK.
- VÝZTUŽ UKLÁDAT NA DISTANČNÍKY, DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE.
- VÝZTUŽ PŘED BETONÁŽÍ ZKONTROLUJE STAVEBNÍ DOZOR NEBO TECHNICKÝ DOZOR.
- PROSTUPY PRO SVĚTLOVODY NUTNO VYMĚŘIT DLE STÁVAJÍCÍCH TRAMŮ A V TĚTO POLOZE UMÍSTIT OCELOVÉ VÝMĚNY NOVÉHO STROPU
- V PŘÍPADĚ ODCHYLEK SKUTEČNOSTI OD PROJEKTU IHNED PŘERUŠIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

VÝPIS MATERIÁLU:

PLOCHA NOVÝCH ŽB DESEK JE cca 140 m²
PLOCHA SÍTÍ KARI 8/150 (VČETNĚ PŘESAHO), DOLNÍ 140x1,35 + HORNÍ 33,5x1,35 = 235 m²
HMOTNOST SÍTÍ (1m² ... 5,4 kg) cca 1270 kg

OCEL B500B (R 10505)

KRYTÍ ZDOLA 30 mm, SHORA 20 mm

BETON STROPNÍCH DESEK C25/30 XC2 – DLE ČSN EN 206+A2

TOLERANČNÍ TŘÍDA PROVÁDĚNÍ 1 DLE ČSN EN 13670

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KATEGORIE PBO – POVRCHY BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ

„DOKUMENTACE ŘEŠÍ REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝKRESY VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A ZAMĚŘENÍ, PROTO JE TŘEBA NĚKTERÉ KONKRÉTNÍ ÚDAJE DOMĚŘIT PŘED VÝROBU 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)

STABIL				s.r.o., 603 00 BRNO, HLINKY 142c		číslo paré	
INVESTOR:	Město Český Brod	ÚŘAD:	Český Brod	ZAK. ČÍSLO	24101		
VYPRACOVAL:	Ing. M. Tišková	SPOLUPRÁCE:	Ing. Petr Daniel	ÚČEL	DSP		
ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu č.p. 202				DATUM	03/2024		
P.č. st.258, Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod				FORMÁT	8x A4		
D1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.		
PŮDORYS STROPU NAD 1.NP				1:50	04		