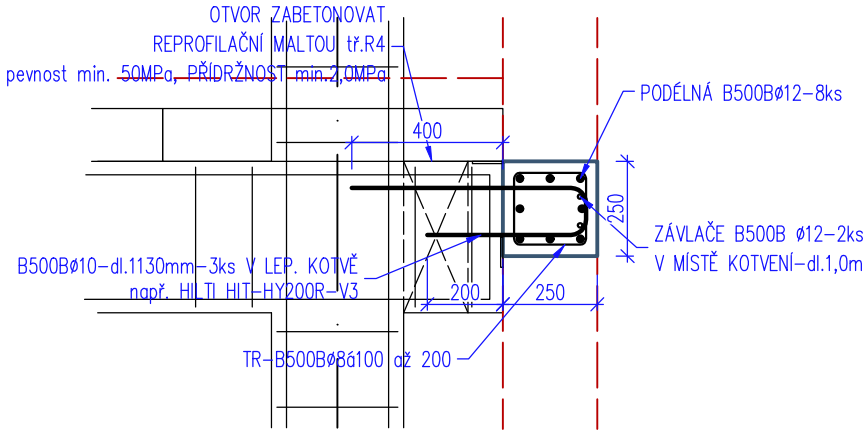


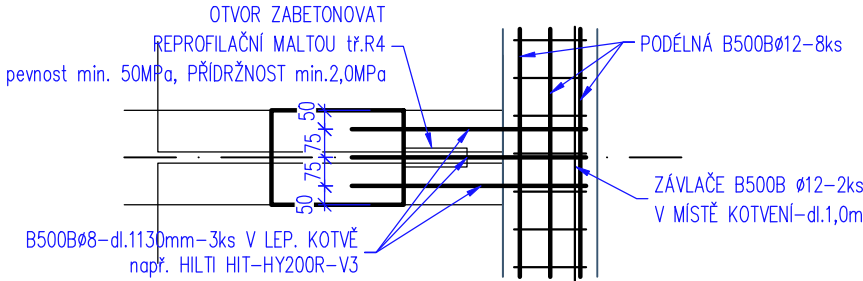
V.01

ŽB VĚNEC A DETAIL KOTVENÍ K RÁMU
M 1:20, CELK.DL. 394,65bm

ŘEZ



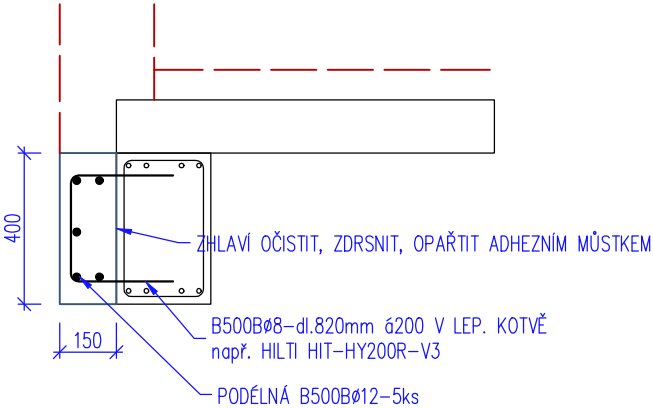
PŮDORYS



V.02

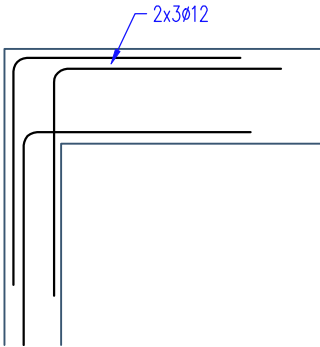
ŽB VĚNEC A DETAIL KOTVENÍ K RÁMU
M 1:20, CELK.DL. 191,34bm

ŘEZ



DET.02

PROVÁZÁNÍ ROHU ŽB VĚNCŮ
M 1:20



ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA BETONU:

VĚNEC – V.01	25,70m ³
VĚNEC – V.02	11,60m ³
CELKEM	37,30m ³

ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA VÝZTUŽE:

B500B – Ø6 – celk.dl.2380bm . 0,222 kg/m =	528kg
B500B – Ø12 – celk.dl.4970bm . 0,888 kg/m =	4420kg
B500B – Ø8 – celk.dl.800bm . 0,395 kg/m =	316kg
CELKEM +5% =	5530kg

POZNÁMKY:

- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY
- SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE BUDE SCHÉMA PRACOVNÍCH SPÁR A JEJICH ŘEŠENÍ (TRHACÍ LIŠTY, PRAC. POSTUP APOD.). NÁVRH ODSOUHLASÍ PROJEKTANT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- OCELOVÉ STROPNÍ VÝMĚNY BUDOU BUDOU POSPOJOVÁNY PÁSOVINAMI 60/4,0mm PŘIVAŘENÍM NA STOJINĚ
- ZDĚNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY PÓROBETONOVÉ, JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ POŽADAVKY VYBRANÉHO DODAVATELE SYSTÉMU !!!
- NA NOSNOU KONSTRUKCI JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI ZÁMĚRU !!!

BETON

OCEL DO BETONU

KRYTÍ

C25/30 XC1

B500B

c=25mm

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ VÝHRADNĚ K VÝBĚRU ZHOTOVITELE !!!

PODLE TÉTO DOKUMENTACE NELZE REALIZOVAT ZÁMĚR!!!

TA3Projekt

Hlavní projektant:	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	Autorizace:	
Projektant části:	TA3 projekt s.r.o., Vaníčková 167/11, 391 01 Sez. Ústí IČO: 08802874, info@ta3projekt.cz		
Vypracoval:	Bc. Ondřej Kouba, IČO: 14210720		
Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY Kolej Hvězda, blok A3, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6		
Místo stavby:	parc.č. 2416/6; k.ú. Hostivař		
Akce:	UK KaM – PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ – PRAHA, HOSTIVAŘ	Zakázka:	5034
Stavební objekt:	---	Datum:	02/2024
Část projektu:	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň:	DPS
Obsah:	VÝKRES ŽB VĚNCŮ	Měřítko:	Paré:
			1:20
		Č. výkresu:	D.1.2.C.10