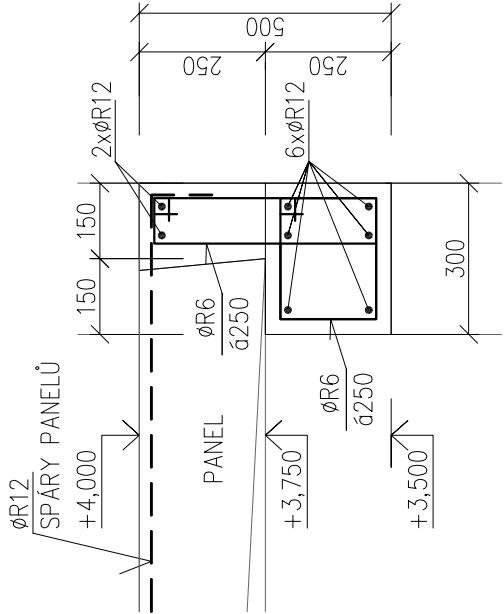


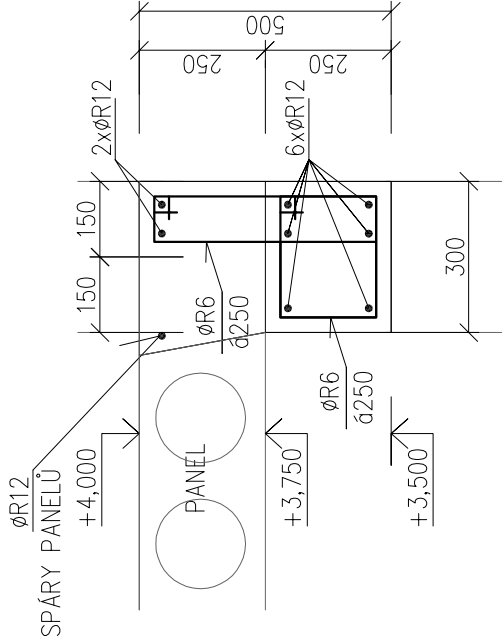
BV1a

ŽB VĚNEC NAD 1.NP – OBVODOVÁ ZEĎ

ULOŽENÍ PANELU ČELO



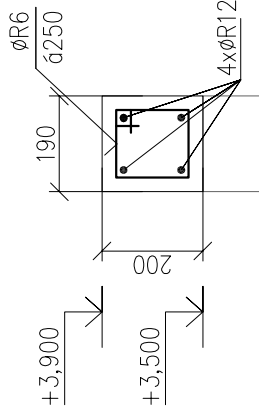
ULOŽENÍ PANELU BOK



PRŮBĚŽNOU VÝZTUŽ VĚNCE NADSTAVOVAT MIMO OTVORY S PŘESAHEM 600MM
NADSTAVOVÁNÍ VYSTŘÍDAT. NUTNO PŘEVÁZAT ROHY

BV1a

ŽB VĚNEC
PŘÍČKAMI TL.190MM



PŘÍČKY 190MM
ZAKONČIT
VĚNCEM VÝŠKY
200MM NUTNÉ
PRO
STABILIZACI
PŘÍČKY

PRŮBĚŽNOU VÝZTUŽ VĚNCE NADSTAVOVAT MIMO OTVORY S PŘESAHEM 600MM

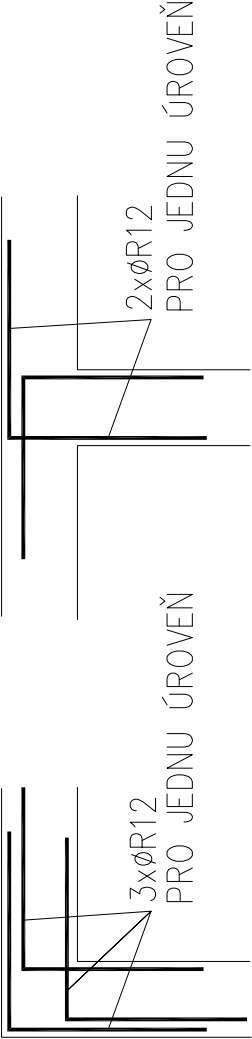
POZNÁMKA

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES TVARU .
- KRYTÍ VÝZTUŽE (TRŽMINKY) 25MM.
- VÝKRESY VÝZTUŽE JSOU ZPRACOVÁNY V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006

Sb. PŘÍLOHA Č.2. VÝKRESY VÝZTUŽE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ
PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE. PŘI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESU
VÝZTUŽE MUSÍ BÝT SPLNĚNA OBECNÁ PRAVIDLA PRO VÝZTUŽOVÁNÍ ŽB
KONSTRUKCÍ (KOTEVNÍ DÉLKY, NADSTAVOVÁNÍ, VZDÁLENOSTI VLOŽEK ATD..) DLE
ČSN EN 1992–1–1. DÍLENSKÉ VÝKRESY BUDOU ODSOULHASENY PROJEKTANTEM
STATIKEM.

- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN
- O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ

PŘEVÁZÁNÍ ROHŮ



OCEL B500B (R10505)
BETON C20/25 XC1

PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 150 kg/m3 BETONU
D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zodpovědný projektant profese		vedoucí projektant		Amun Pro s.r.o.	
Ing. Robin Kulhánek, UNO statik s.r.o.		Ing. Michal Klimša		739 53 Třanovice 1	
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		michal@munpro.cz, mob.: +420 728 463 908			
Místo stavby parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město		Formát 594x420		Datum 02/2020	
Akce Přístavba objektu magnetické rezonance a CT		Účel DSP, DPS		Č. zakázky 1109/20 (0005/2020)	
Část D.1.2. Stavebně konstrukční řešení		Měřítko 1:15		Č. výkresu	
Obsah výkresu VĚNEC BV1a, BV1b, BV2		Číslo paré		D.1.2.b-207	