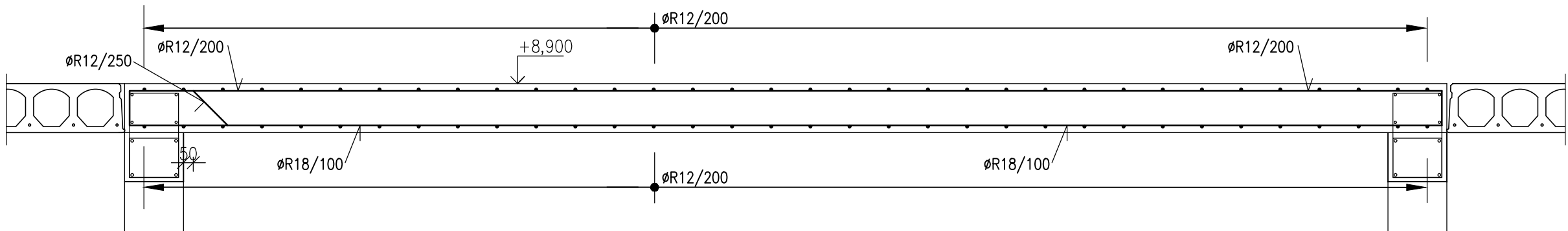
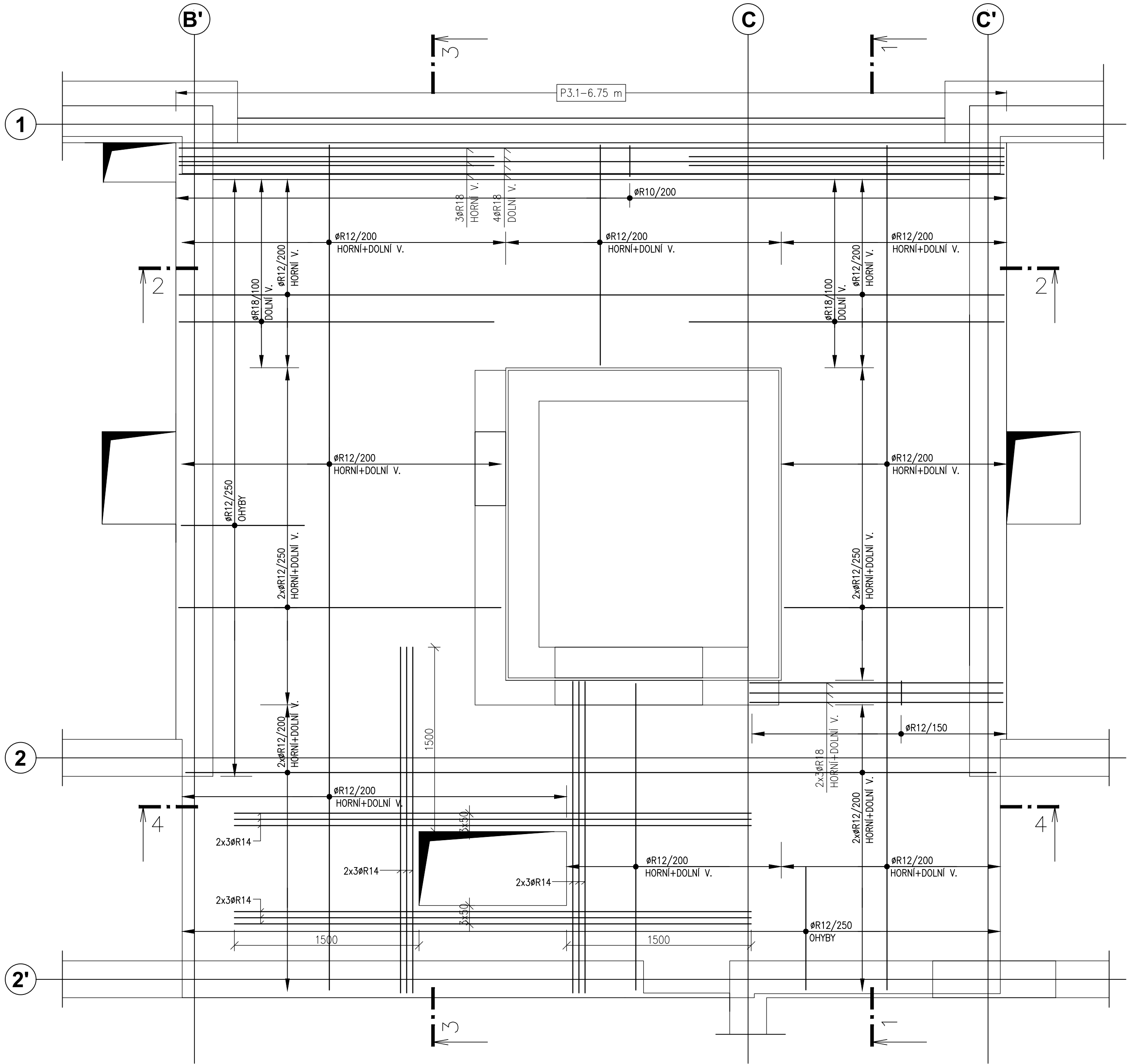


SCHÉMA VÝZTUŽE
ŽB DESKA D3.1
M 1:25

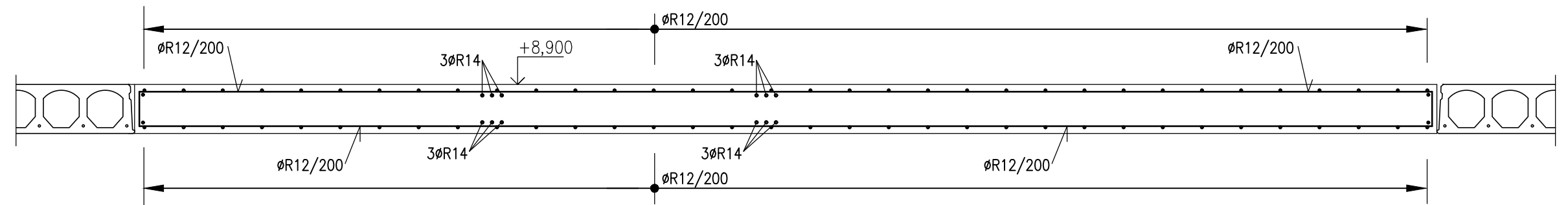
ŘEZ 2-2



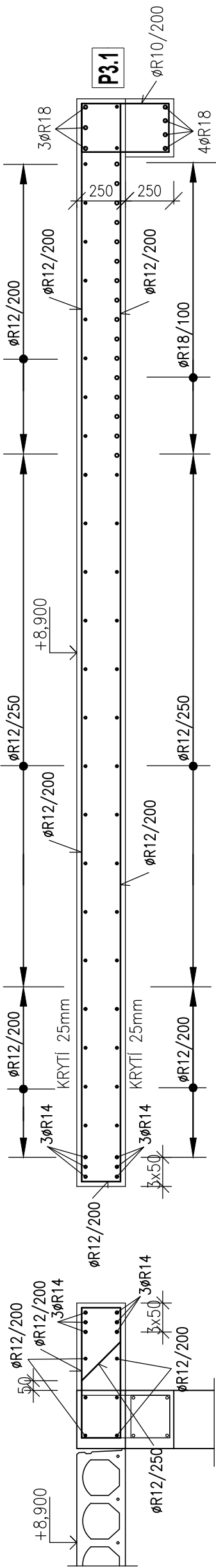
PŮDORYS 3.NP



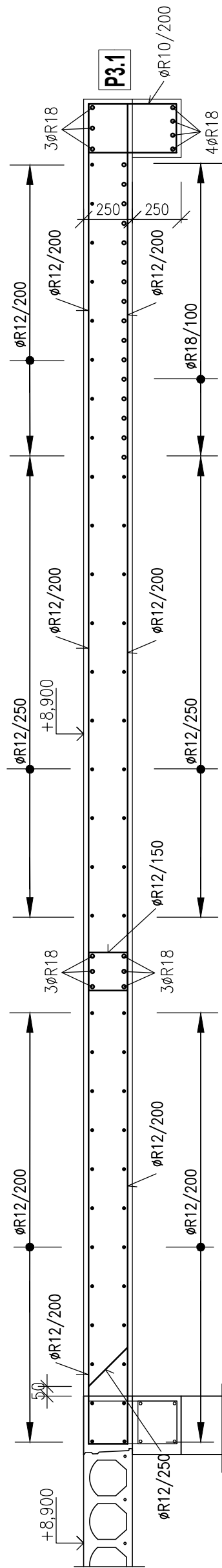
ŘEZ 4-4



ŘEZ 3-3



ŘEZ 1-1



POZNÁMKA:

- 1/ DIMENZOVÁNÍ A SKLADBU STROPNÍCH PANELŮ PROVEDE JEJICH DODAVATEL !!
- 2/ UKLADÁNÍ PANELŮ, ZÁLIVKY A DOBETONÁVKY PROVÉST PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ DODAVATELE STROPNÍ KONSTRUKCE.
- 3/ DUTINY PANELŮ SPIROLL V MÍSTĚ ULOŽENÍ VYPLNIT BETONEM C20/25!! MIN DÉLKA ULOŽENÍ PANELU JE 100mm.
- 4/ PROSTUPY PRO STOUPACÍ POTRUBÍ ZDRAVOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PROVÁDĚT POUZE DUTINOU PANELU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY PRO STOUPACÍ POTRUBÍ DLE PD STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A PD ZDRAVOTECHNIKY A ŮSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ
- 5/ PŘEKLADY SLOŽENÉ Z VÍCE PŘEKLADŮ MUSÍ BÝT K SOBĚ PODELNĚ SVAŘENY. POKUD BUDOU OD SEBE ODSAZENY, MUSÍ SE SPOJIT PÁSOVOU OCEL P5/50 PO 1,0m, POKUD NENÍ ZAKRESLENO JINAK.
- 6/ ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OMĚŘENY NA STAVBĚ
- 7/ VŠECHNY OCELOVÉ NOSNÍKY MUSÍ BÝT V MÍSTĚ ULOŽENÍ DOBETONOVÁNY BET. C16/20
- 8/ V MÍSTĚ PŘERUŠENÍ ŽB VĚNCE KVŮLI PROCHÁZejícímu OCELOVÉmu NOSNÍKU JE NUTNÉ HLAVNÍ VÝZTUŽ VĚNCE PŘÍVAŘÍT K OCEL. NOSNÍKU.
- 9/ PŘED BETONÁŽÍ UMÍSTIT DO BEDNĚNÍ MONOLITICKÉ DESKY TRUBKY S VÝVODY A KRABICEMI PRO KONCOVÉ PRVKY ELEKTRO OSAZENÉ NA STROPĚ

POZNÁMKA

SPODNÍ HRANY SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN A SPODNÍ HRANY MONOLITICKÝCH DESEK KOLEM VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY JAKO POHLEDOVÉ BETONY TRIDY PB2!

DODAVATEL JE POVINEN VYPRACOVAT PRO
ŽB KONSTRUKCE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE:

ŽB DESKA 3.NP – 230 kg/m³
ŽB VĚNCE – 230 kg/m³

POZNÁMKA:

POŽÁRNÍ ODOLNOST- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ
ODOLNOSTI JSOU STANOVENY V ČÁSTI POŽÁRNĚ
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

MATERIÁL KONSTRUKCÍ

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

KONSTRUKCE : ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA
C30/37 - XC3, XD1, XA2, XF2 + KRYSTAL. HYDROIZOLACE

KONSTRUKCE : ŽB STĚNY 1.PP
C30/37 - XC3, XA2 + KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE

KONSTRUKCE : ŽB MONOLIT. SLOUPY,
DESKY,PRŮVLAKY, VĚNCE,SCHODIŠTĚ, VÝTAH. ŠACHTY
C30/37 - XC1

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B500B (10 505.0)- ocel se zaručenou svařitelností
KARI SÍTĚ B500A

OCEL dle ČSN 1993, ČSN EN 10025, ČSN EN 10219

KONSTRUKCE: S235

ZDIVO

VNITŘNÍ ZDIVO

P20 NA MC 10

OBVODOVÉ ZDIVO

P15 NA MC 10

ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY

P15 NA MC 10

±0,000 = 270,30 m B.p.v.

Zodp.projektant ing.Jiří Kopecký	Vypracoval ing.Květa Zemanová	Kontrola ing.Jiří Kopecký	ing.Jiří Kopecký projekt.činnost ve výstavbě Weinfurthova 84,Vysoké Mýto tel.:608903570	
Kraj : Investor : Název akce :	Hlavní město Praha Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, 193 00 Praha 9, IČO 00240192			
Objekt : Obsah :		Datum 07/2025 Číslo zakázky 5350/17 Stupeň dok. DPS Měřítko 1:25		
		Příloha : D.1.2.c.17		