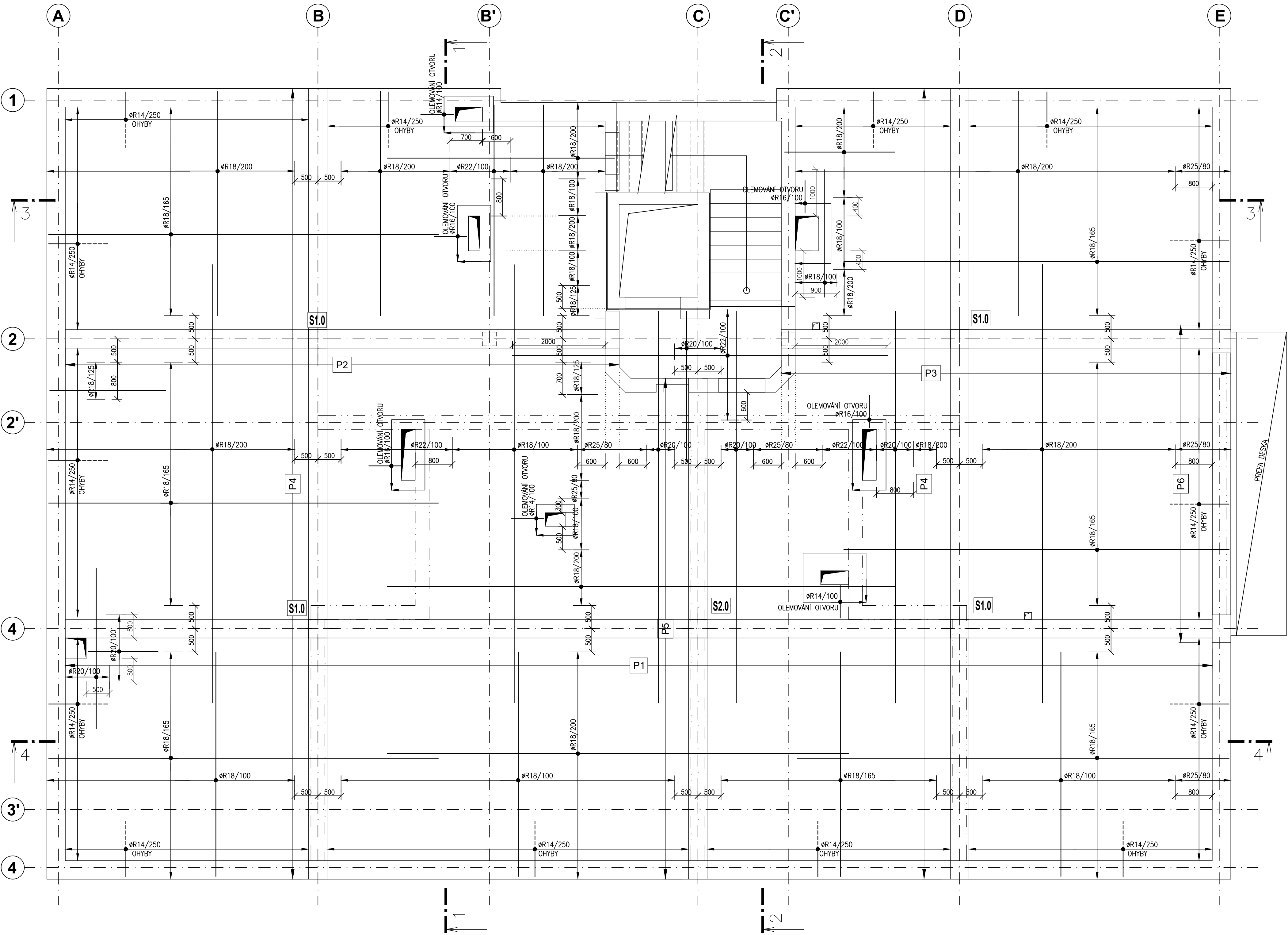
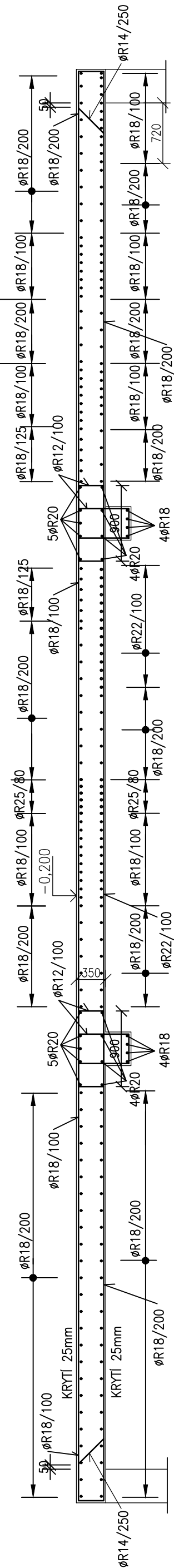


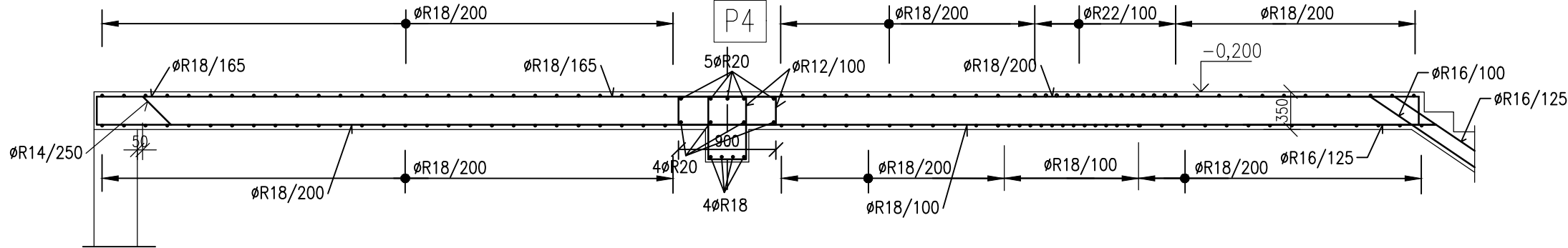
ŽB DESKA D0.1  
M 1:50  
PŮDORYS 1.PP - SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE



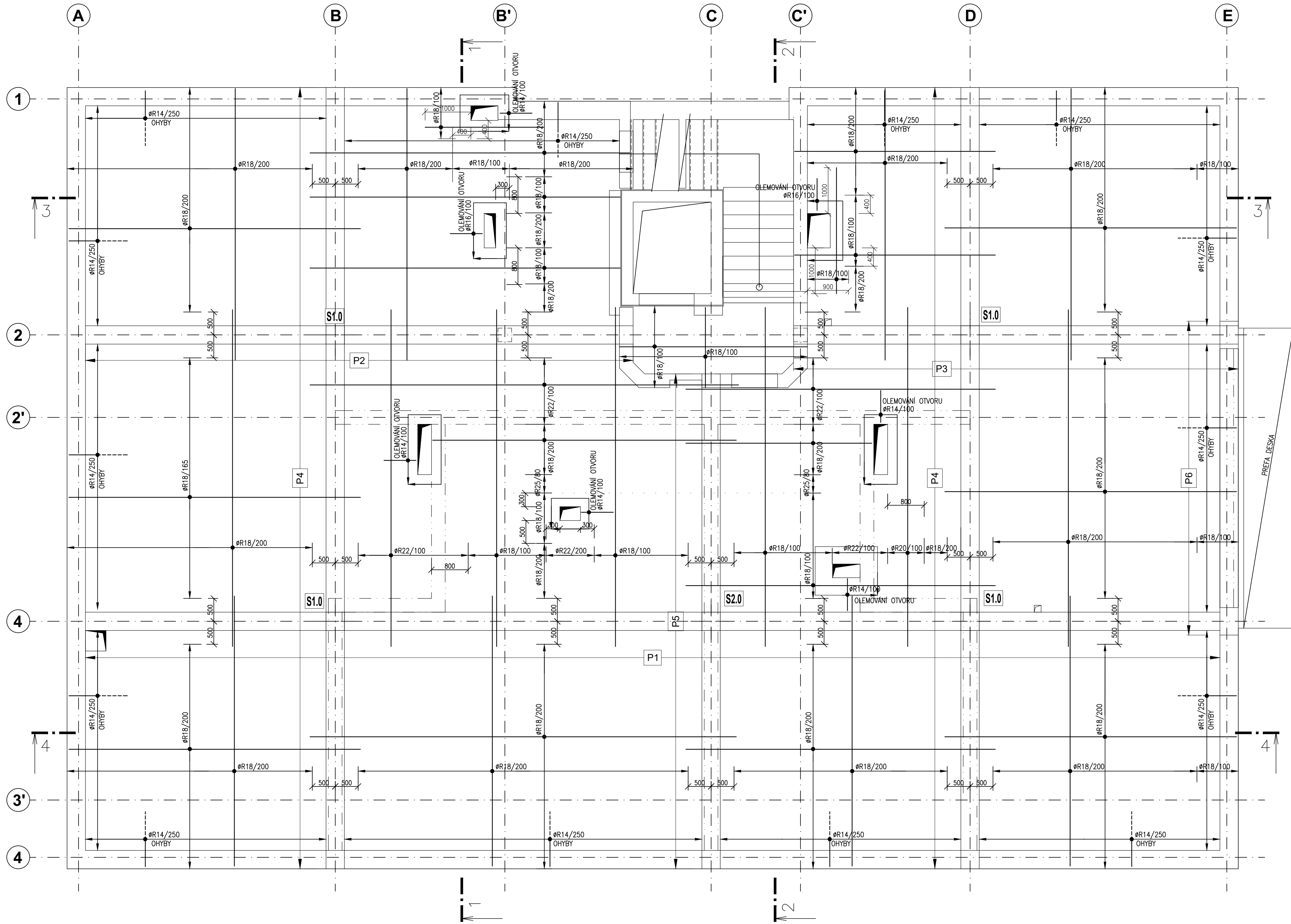
ŘEZ 1-1



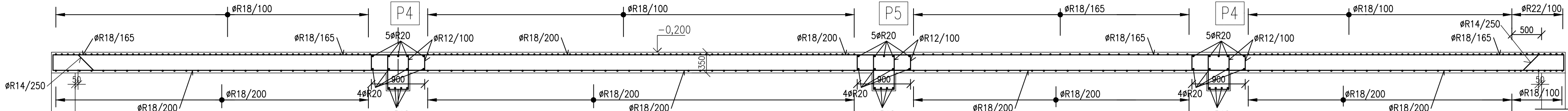
ŽB DESKA D0.1  
M 1:50  
ŘEZ 3-3



PŮDORYS 1.PP - SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE



ŘEZ 4-4



- POZNÁMKA:
- 1/ DIMENZOVÁNÍ A SKLADBU STROPNÍCH PANELŮ PROVEDE JEJICH DODAVATEL !!
  - 2/ UKLADÁNÍ PANELŮ, ŽALUKY A DOBETONÁVKY PROVĚST PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ DODAVATELE STROPNÍ KONSTRUKCE.
  - 3/ DUTINY PANELŮ SPIRÁLŮ V MÍSTĚ ULOŽENÍ VYPLNIT BETONEM C20/25!! MIN. DELKA ULŽENÍ PANELU JE 100mm.
  - 4/ PROSTUPY PRO STUPACÍ POTRUBÍ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PROVÁDĚT POJÍZE DUTINOU PANELU. VŠEČERÉ PROSTUPY PRO STUPACÍ POTRUBÍ DLE PD STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A PD ZDRAVOTNICKÝ A OŠTŘEDNÍHO VYTÁPENÍ
  - 5/ PŘEKLADY SLOŽENÉ Z VÍCE PŘEKLADŮ MUSÍ BÝT K SOBE PODELNĚ SVÁŘENY, POKUD BUDOU OD SEBE ODSAZENY, MUSÍ SE SPOJIT PASOVOU OCELE P5/50 PO 1,0m, POKUD NENÍ ZAKRESLENO JINAK.
  - 6/ ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ODMĚŘENY NA STAVĚ
  - 7/ VŠECHNY OCELOVÉ NOSNIKY MUSÍ BÝT V MÍSTĚ ULŽENÍ PODEBETONOVÁNY BET. C16/20
  - 8/ V MÍSTĚ PŘERUŠENÍ ŽB VENCE KVŮLI PROCHÁZEJÍCÍMU OCELOVÉMU NOSNIKU JE NUTNÉ HLAVNÍ VÝZTUŽ VENCE PŘIVÁRIT K OCELI NOSNIKU.
  - 9/ PŘED BETONÁŽÍ UMÍSTIT DO BEHNĚNÍ MONOLITICKÉ DESKY TRUBKY S VÝVODY A KRABICEMI PRO KONCOVÉ PRVKY ELEKTRO OSAZENÉ NA STROPE

POZNÁMKA  
SPODNÍ HRANY SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN A SPODNÍ HRANY MONOLITICKÝCH DESEK  
KOLEM VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY JAKO POHLEDOVÉ BETONY TRÍDY B2!

DODAVATEL JE POVINEN VYPRACOVAT PRO  
ŽB KONSTRUKCE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE:  
ŽB DESKA NAD 1.PP – 280 kg/m<sup>3</sup>

POZNÁMKA:  
POŽÁRNÍ ODOLNOST-POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ  
ODOLNOSTI JSOU STANOVĚNY 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, VENCE,SCHODIŠTĚ, VÝTAH. ŠACHTY  
C30/37 - XC1

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ  
B500B (10 S05.0)-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	Vypracoval	Kontrola	Ing.Jiří Kopecský projekt činnost ve výstavbě WeinFurterova 84,Vysoké Mýto tel.:608903570
Ing.Jiří Kopecský	Ing.Květa Zemanová	Ing.Jiří Kopecský	
Kraj:	Hlavní město Praha	Obec:	
Investor:	Městská část Praha 20, Jirská 647/10, 153 00 Praha 3, IČO 0024082		
Název díka:			Datum
NÁJEMNÍ BYTY BERANKA HORNÍ POČERNICE			07/2025
Objekt:			Číslo zakázky
SO 01 – BYTOVÝ DŮM			5350/17
Obsah:			Stupeň dok.
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ŽB DESKA D0.1 – SCHÉMA VÝZTUŽE			DPS
			Měřítka
			1:50
			Příloha:
			D.1.2.c.13