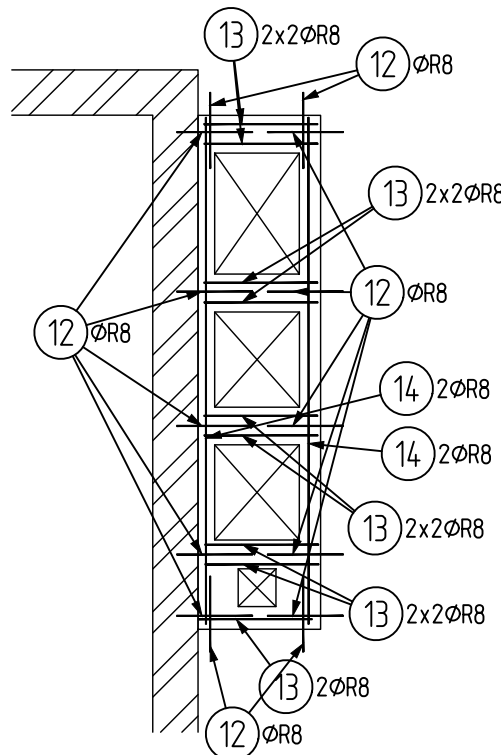


Schéma výztuže dobetonávky prostupu

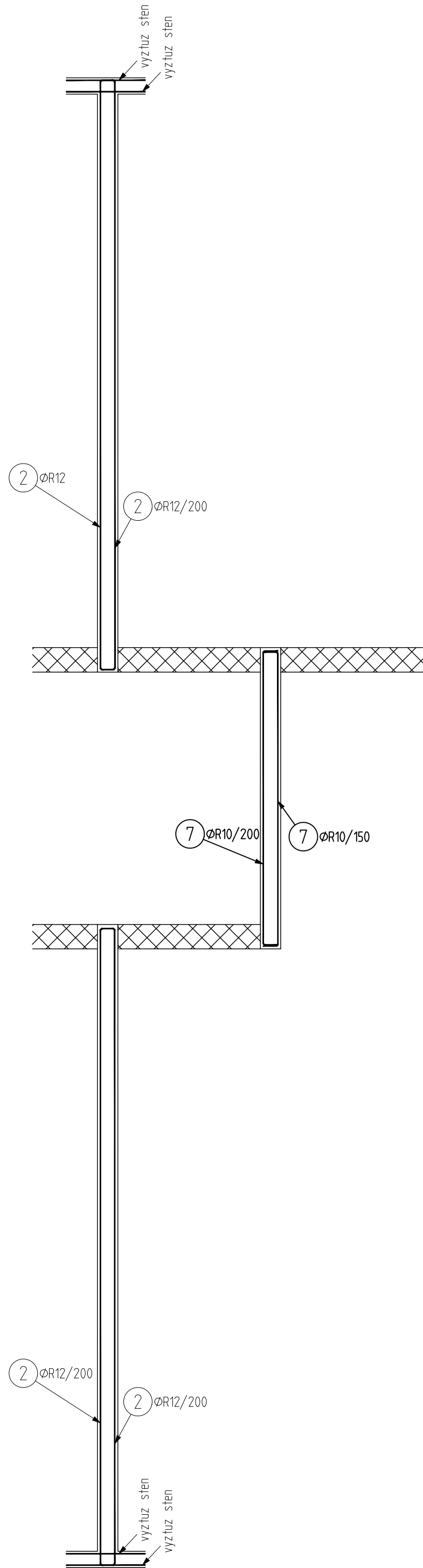
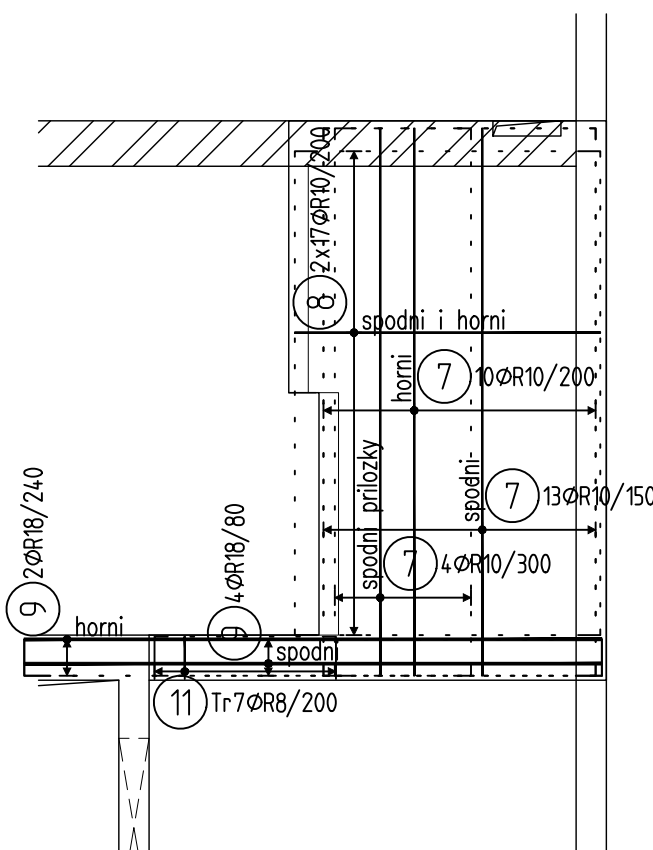
- položky 12 budou vlepeny do stropní desky do hloubky 150 mm; vlepení bude provedeno tmelem HIT-HY 150 nebo obdobným; vlepení bude na střed výšky desky



POZN : - OTVORY, PROSTUPY, AJ. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VE SCHÉMATECH VÝZTUŽE NENÍ ZAKRESLENA KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ (DISTANČNÍ PRVKY...)
- PŘESAHY PRUTŮ JE MINIMÁLNĚ 50Ø PROFILU
- PŘESAHY VÝZTUŽE BUDOU PROSTRÍDÁNY
- V MÍSTĚ OTVORŮ BUDE VÝZTUŽ PŘERUŠENA NEBO ROZHRNUTA + POUŽITÍ LEMOVACÍ VÝZTUŽE

BETON C25/30 - XC1 - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
OČEL B500
stupeň výztužení 130 kg oceli/m3 betonu
krytí výztuže c = 30 mm

Mezipodesta mezi 1.NP a 2.NP



± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.			
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Karel JANOCH	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha	
Investor: Městská část Praha 8		Datum: 06/2024	
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Stupeň: DPS	
Obsah: D02 02 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ST SCHÉMA VÝZTUŽE DESKY NAD 1NP		Číslo zakázky: 3698	
		Měřítko: 1:50	
		Počet formátů A4: 10	
		Číslo přílohy: D02 02 01 15	
		Revize: R02	
		Č. kopie:	