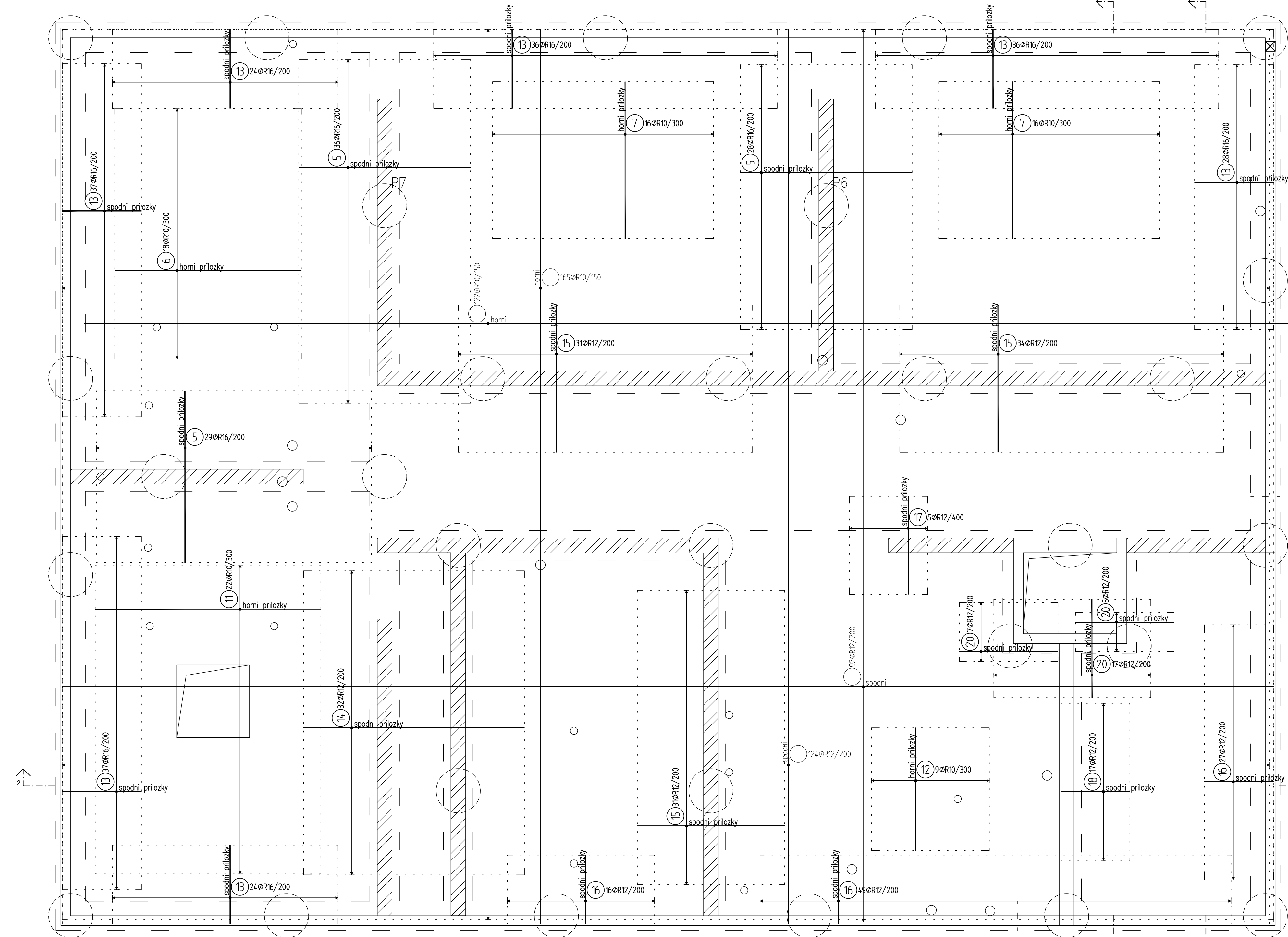
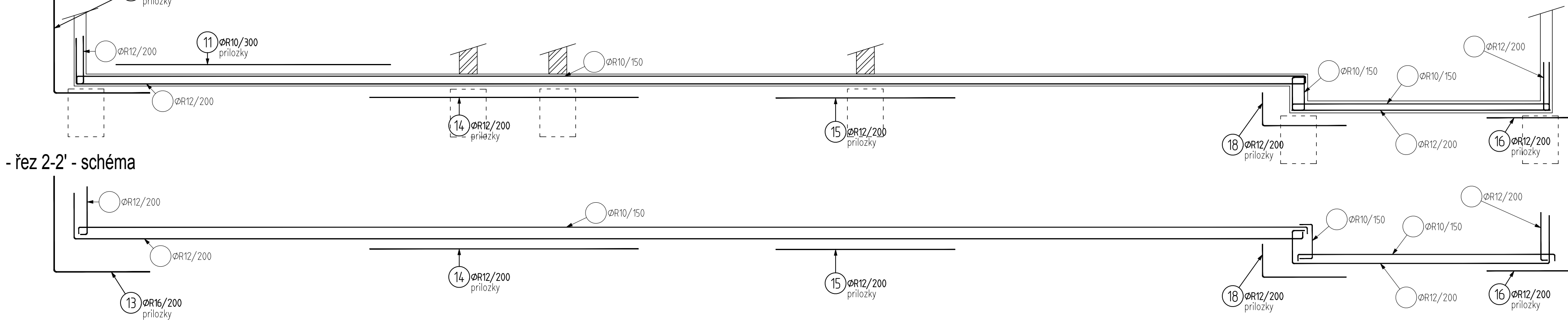


Schéma výztuže základové desky - půdorys



- řez 2-2'



- řez 2-2' - schéma

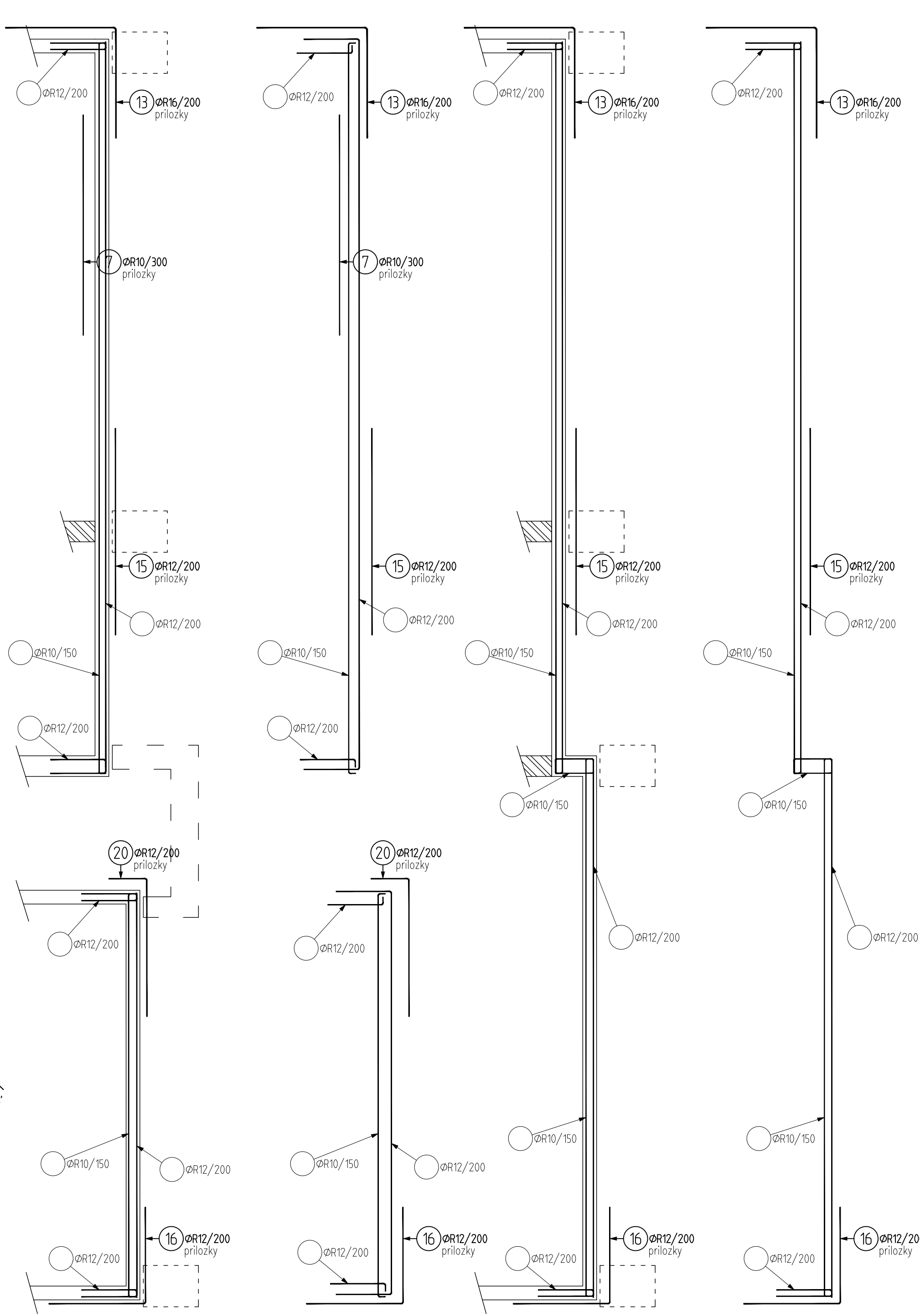


- řez C-C'

- řez C-C' - schéma

- řez D-D'

- řez D-D' - schéma



LEGENDA

- nosné železobetonové konstrukce
- nosné zděné konstrukce
- piloty (viz D.02.02.2 Hlubinné založení)
- nosný železobetonový rošt pod základovou deskou
- ocelové chráničky ZTI Ø200mm
- ocelové chráničky ZTI Ø150mm

BETON C25/30 - XC2 - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12390-8
OCEL B500
stupeň výztužení 150 kg oceli/m3 betonu
krytí výztuže c = 30 mm

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

± 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	
		Číslo zakázky: 3698	
		Měřítko: 1:50	
		Č. kopie:	
Obsah: D02 02 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ST		Počet formátů A4: 10	
SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY		Číslo přílohy: D02 02 01 13	
		Revize: R02	