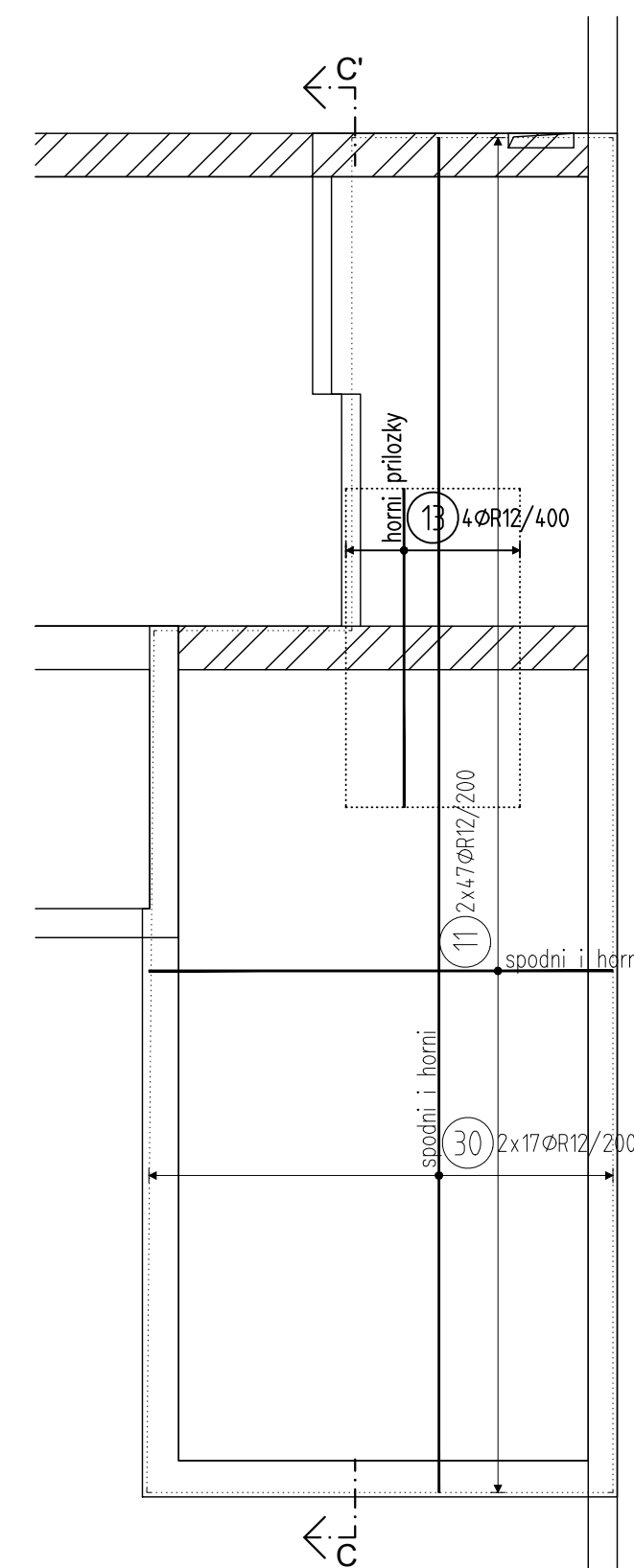
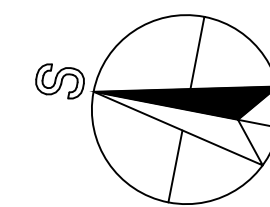


Podesta 1 - půdorys



BETON C25/30 - XC1 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
OCEĽ B500
stupeň vyztužení 130 kg ocelí/m³ betonu
krytí vyztuže c = 30 mm



± 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:

<div> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div>		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikušá DÁNIK		Odpovědný projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracoval: Ing. Martin BROŽ	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 06/2024	
Investor: Městská část Praha 8				Stupeň: DPS	
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:		3698	
		Měřítko:		1:50	
		Počet formátů A4:		10	
Obsah: D02 02 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ST		Číslo přílohy: D02 02 01 14		Revize: R02	
SCHÉMA VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY NAD 1PP					

SPS VÝSLEDKY ÚČ. 14 - SCHÉMA VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY NAD 1PP (100%)

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