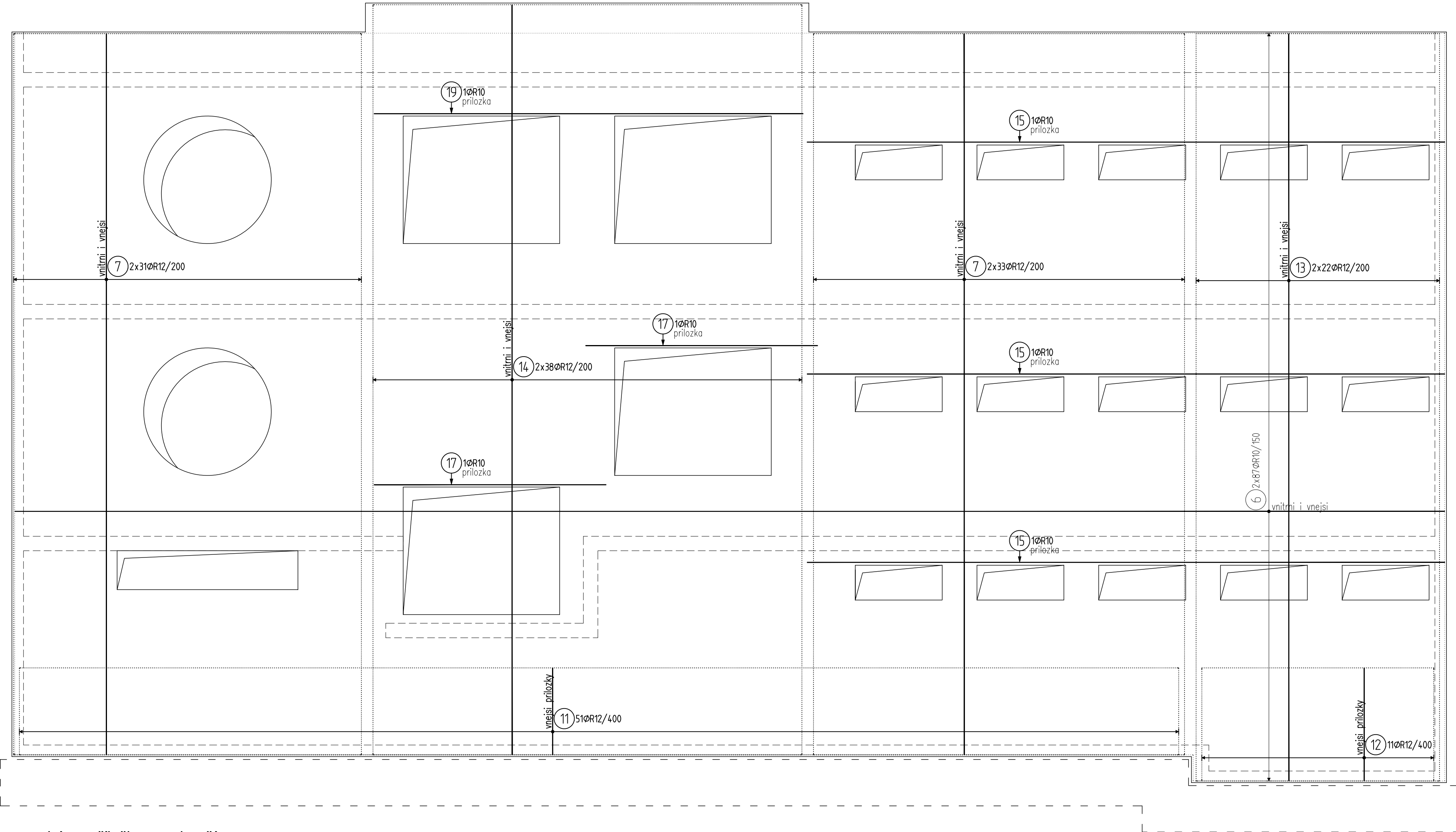
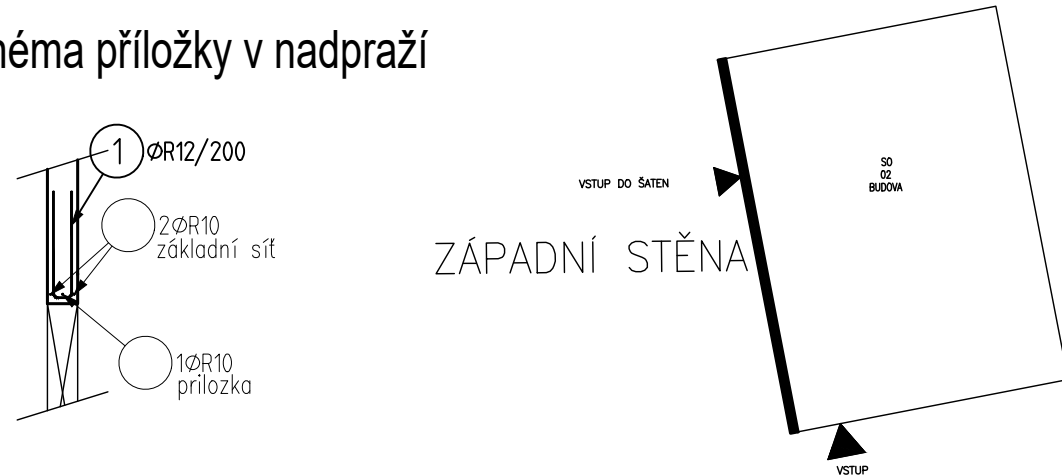


STĚNA ZÁPADNÍ



- schéma příložky v nadpraží



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

BETON pro úroveň 1.PP:
C25/30 - XC2 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
pro úroveň 1.NP a 2.NP:
C25/30 - XC1 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12390-8
OCEL B500
krytí výztuže c = 30 mm
stupeň vyztužení 130 kg oceli/m3 betonu

± 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.		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. Mikuláš DANÍK		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:	4	Č. kopie:	
Obsah: D02 02 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ST SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁPADNÍ STĚNY		Číslo přílohy: D02 02 01 20	Revize: R02		