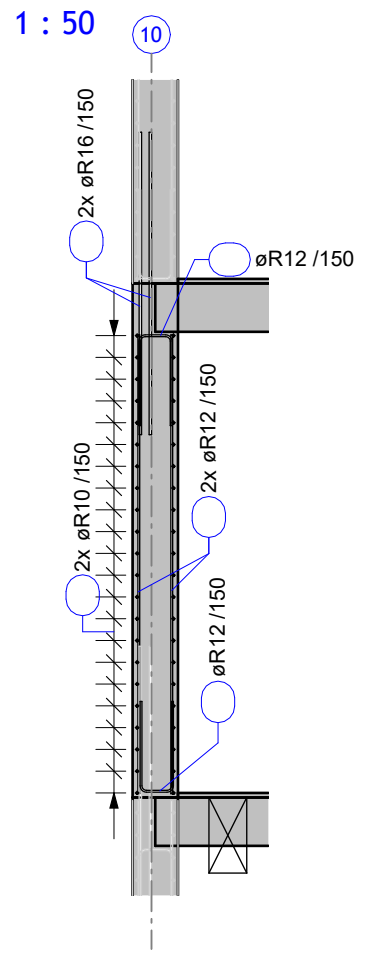
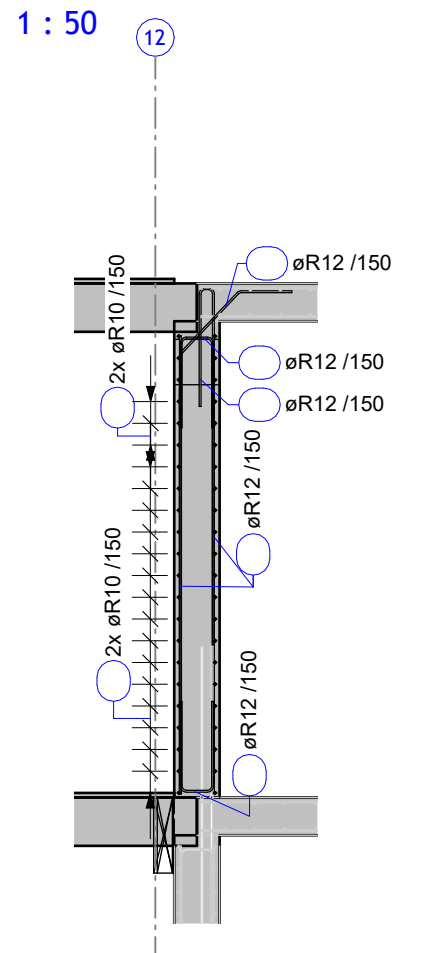


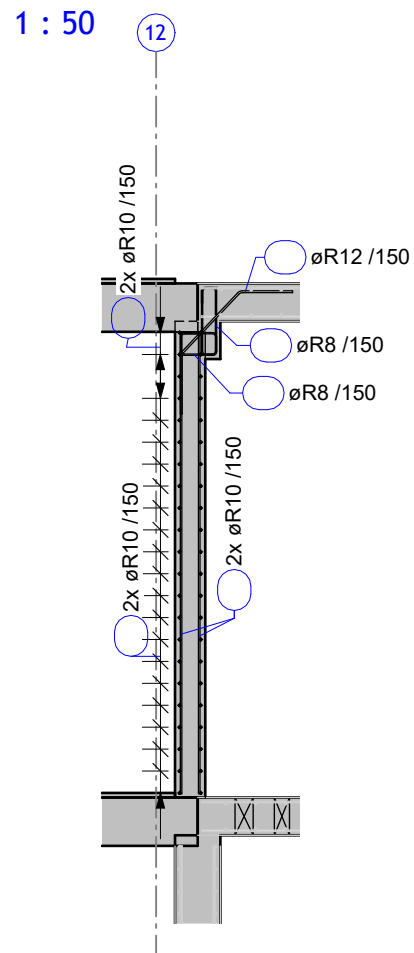
ŘEZ 1 - WA 100



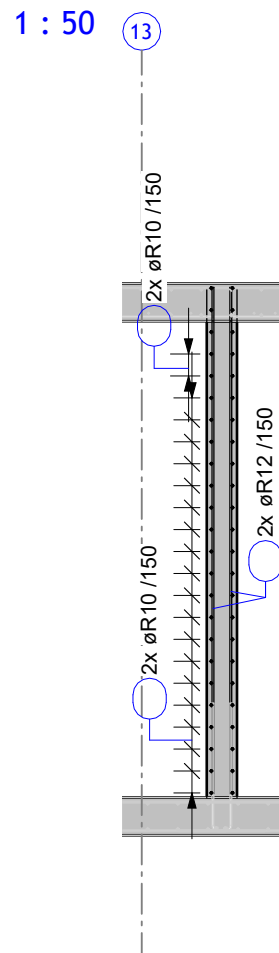
ŘEZ 2 - WA 101



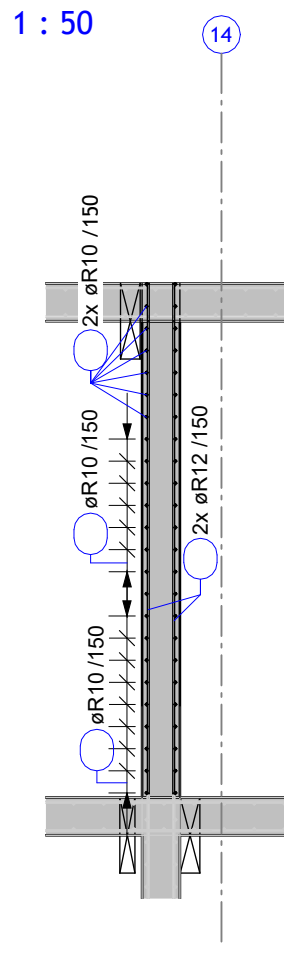
ŘEZ 3 - WA 102



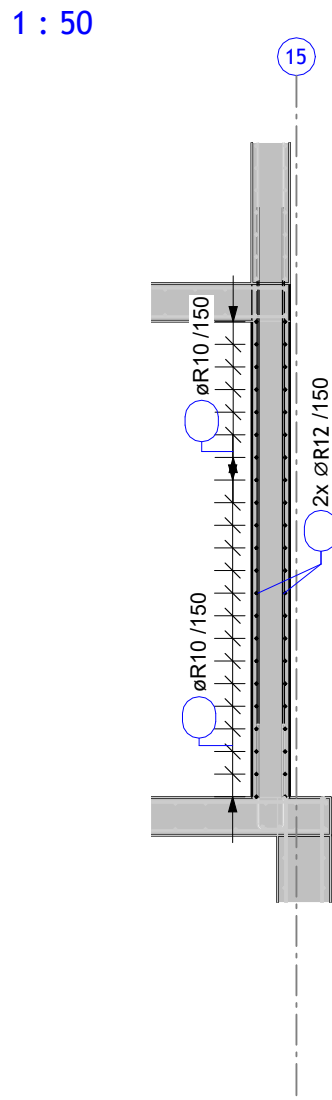
ŘEZ 4 - WA 103



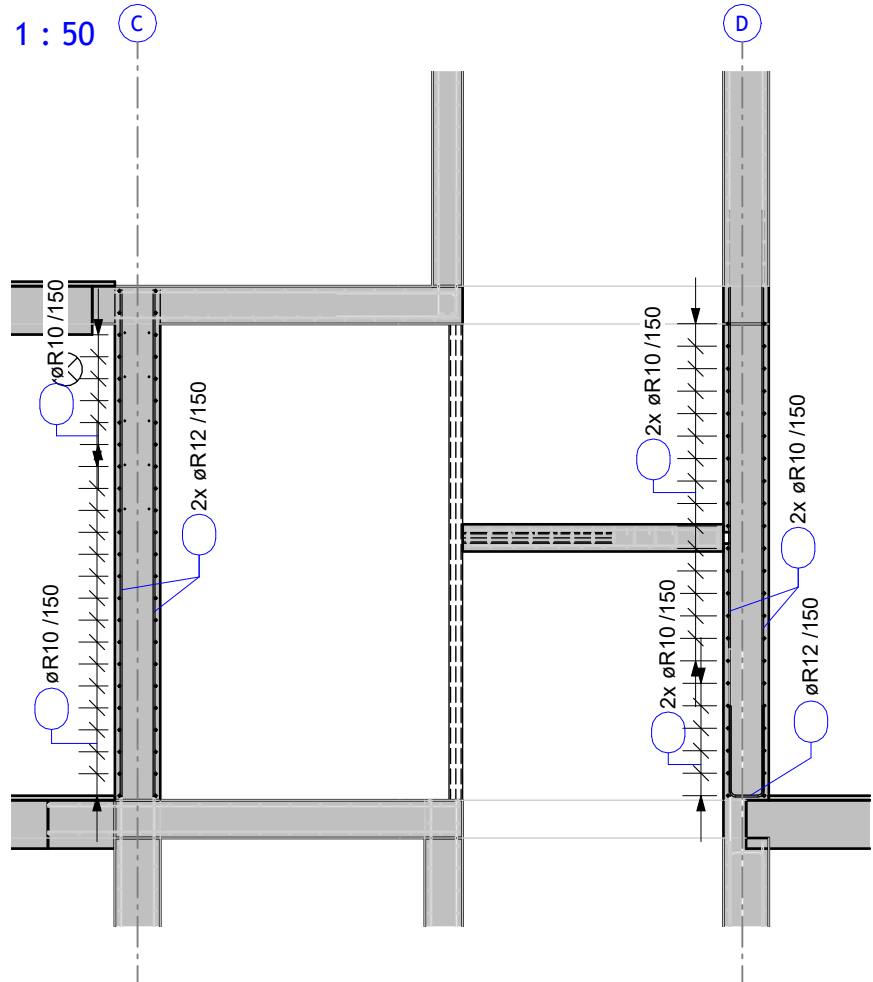
ŘEZ 5 - WA 104



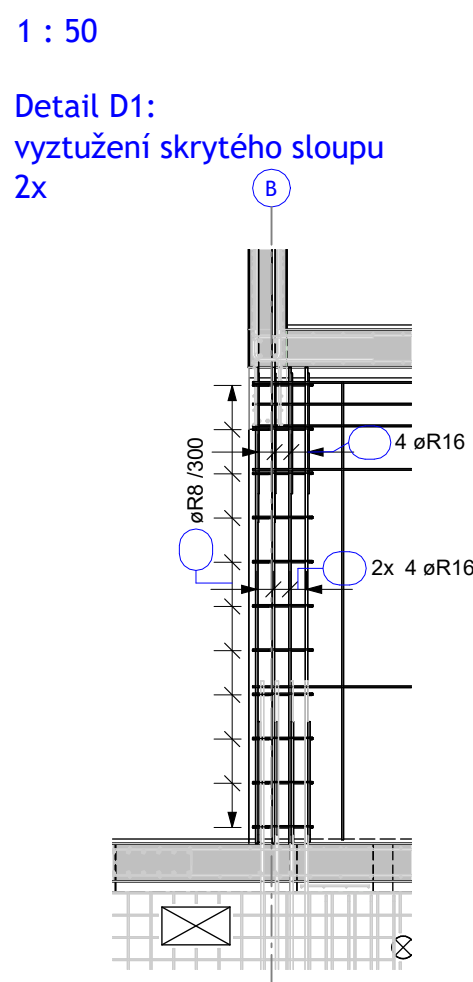
ŘEZ 6 - WA 105, 109-111



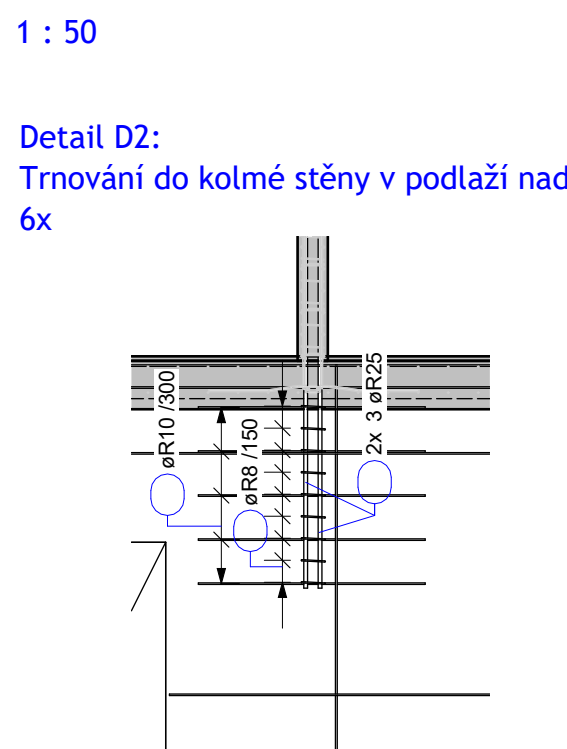
ŘEZ 7 - WA 106, 107, 112



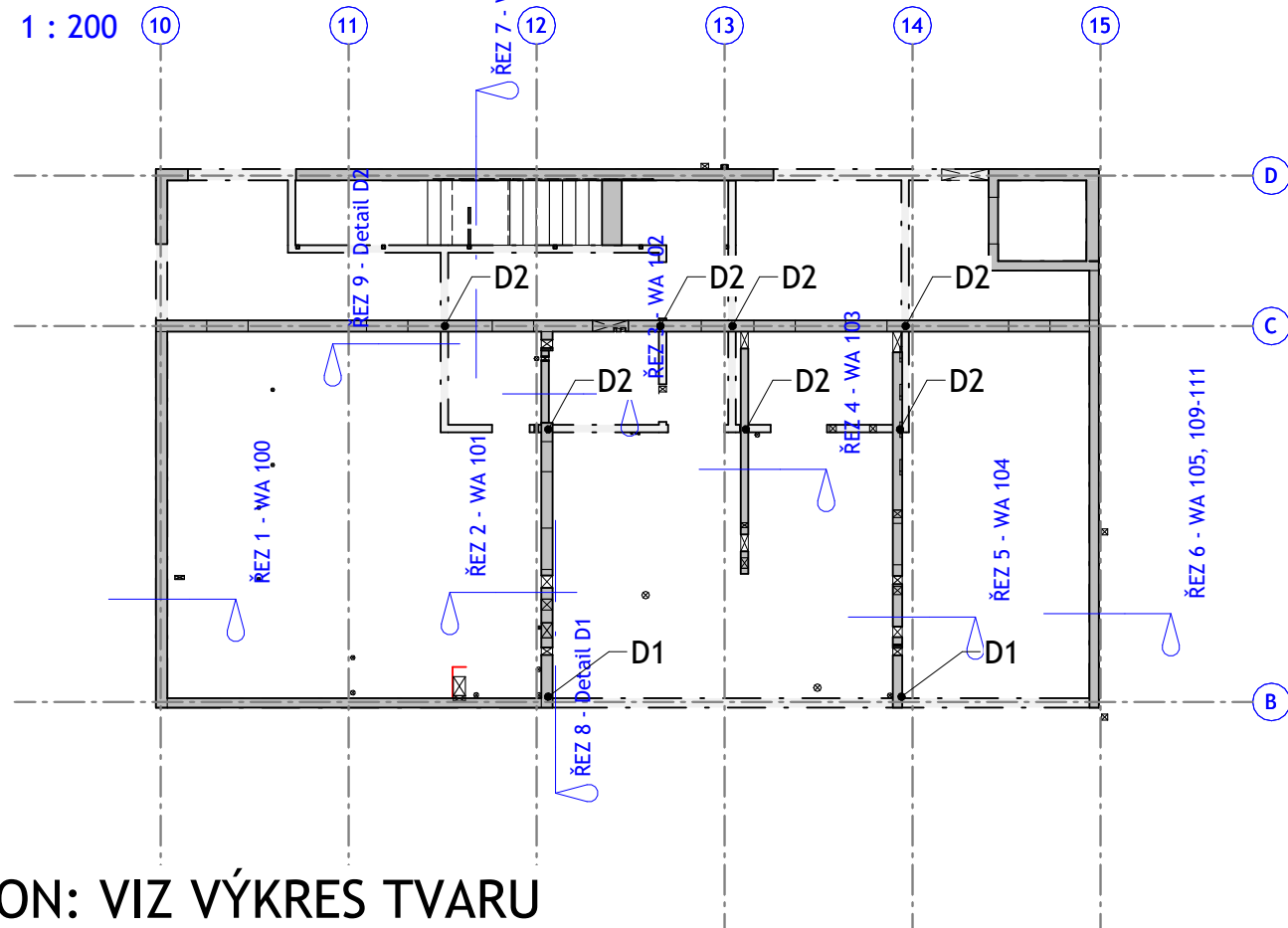
ŘEZ 8 - Detail D1



ŘEZ 9 - Detail D2



NÁHLED Stěny 1NP

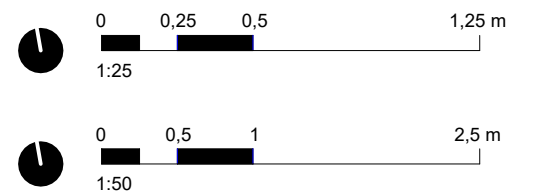


BETON: VIZ VÝKRES TVARU

KRYTÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:  
- Stěny:  $c_{nom} = 30 \text{ mm}$ ,  $c_{min} = 25 \text{ mm}$

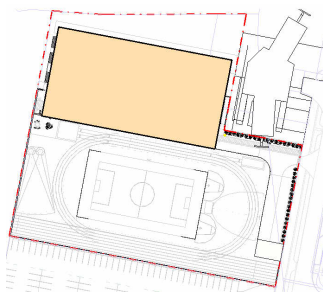
VÝZTUŽ: B 500B

**POZNÁMKA:**  
V TOMTO SCHÉMATU VÝZTUŽE JSOU VYKRESLENY HLAVNÍ NOSNÉ PRUTY DANÉ KONSTRUKCE VYPOČTENÉ Z VNITŘNÍCH SIL. DÁLE JSOU VYKRESLENY VÝZTUŽE V ATYPICKÝCH DETAILÍCH. SCHÉMATA VÝZTUŽE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI. V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT DOPLNĚNY A ROZKRESLENY VÝZTUŽE DLE PLATNÝCH NOREM A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD PRO VÝZTUŽOVÁNÍ. ZEJMÉNA JE TŘEBA DOPLNIT LEMOVACÍ A OBVODOVOU VÝZTUŽ KOLEM OTVORŮ A PROSTUPŮ, ZÁVLAČE, STYKOVÁNÍ, DISTANČNÍ VÝZTUŽE, SPONY VE STĚNÁCH APOD.



000,000 = 277,36 Bpv

Hmotnost výztuže - STĚNY 1NP		
část konstrukce	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]
STĚNY 1NP	8	60,61 kg
STĚNY 1NP	10	5188,41 kg
STĚNY 1NP	12	4509,24 kg
STĚNY 1NP	16	1035,71 kg
STĚNY 1NP	20	34,77 kg
STĚNY 1NP	25	468,18 kg
		11296,92 kg

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  <small>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:  	AUTORIZACE:  
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Krupička	DATUM: 09/2024	MĚŘITKO: As indicated	POČET A4: 6 x A4	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: 420 x 594	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Niedoba Ing. Martin Škoda	DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	OBJEKT: 1. SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA		
		ČÁST: 2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	PROFESÍ: 1. ZALOŽENÍ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		