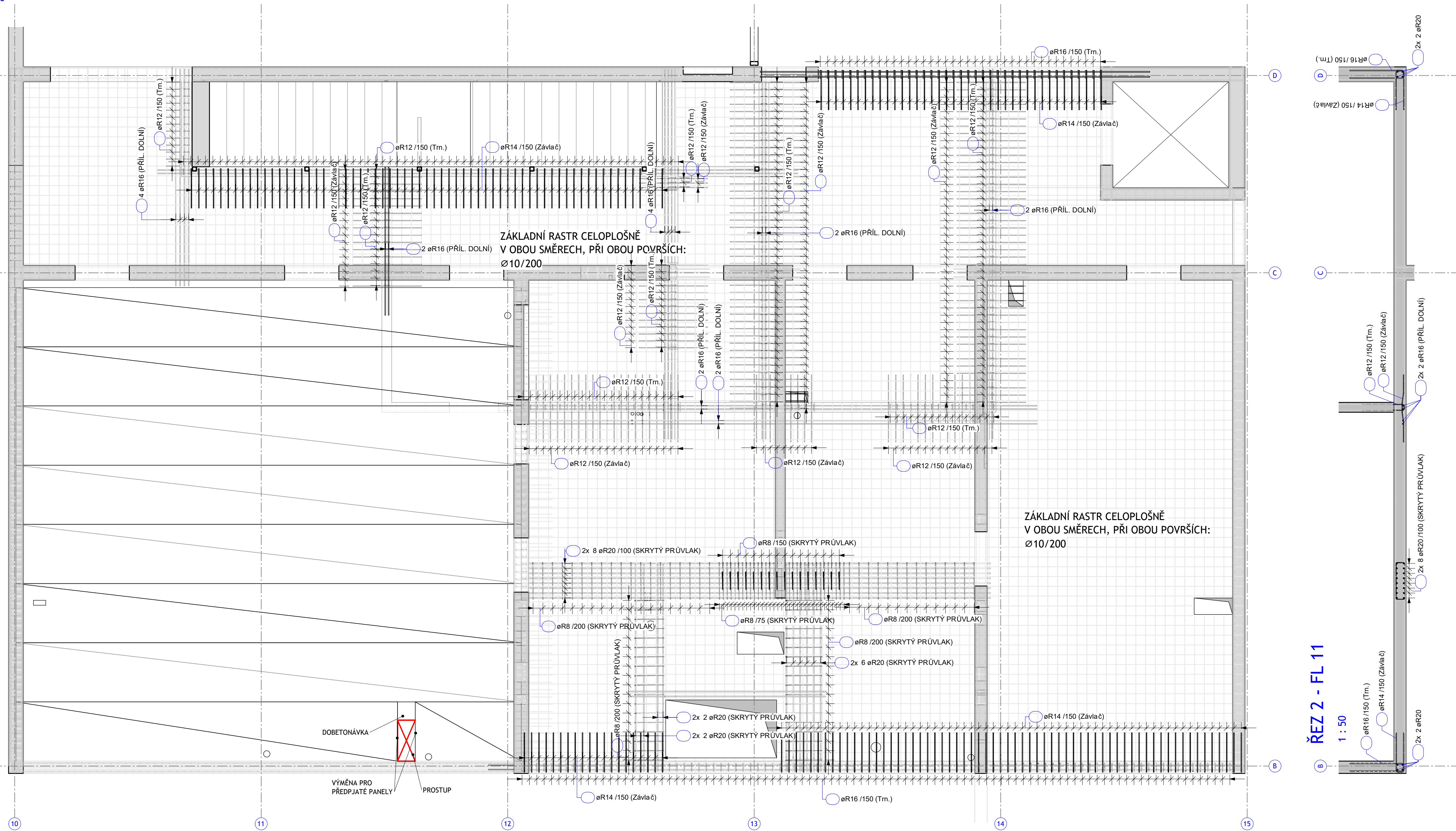


1 : 50

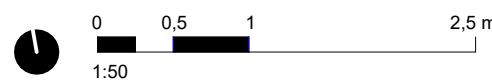
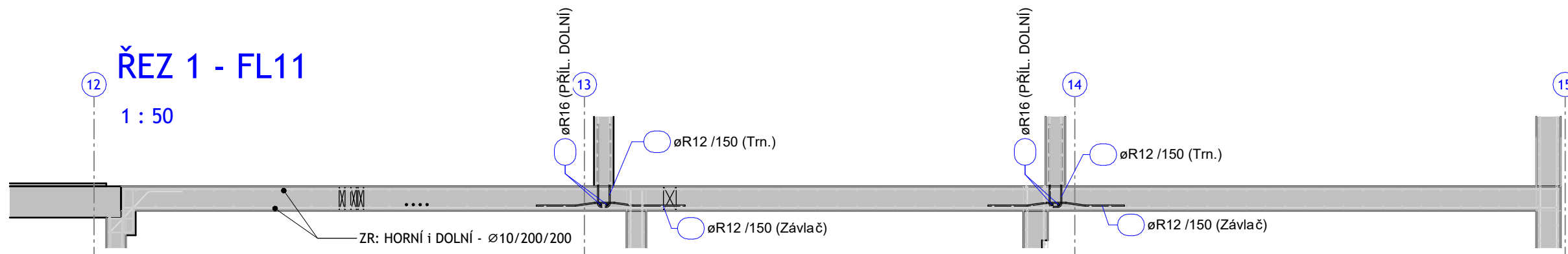



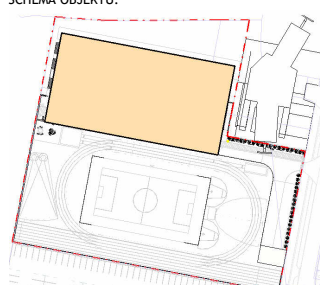
Hmotnost výztuže - DESKA 1NP - ZR		
část konstrukce	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]
DESKA 1NP - ZR	10	4191,84 kg
		4191,84 kg

Hmotnost výztuže - DESKA 1NP - PŘÍLOŽKY		
část konstrukce	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]
DESKA 1NP - PŘÍLOŽKY	8	128,04 kg
DESKA 1NP - PŘÍLOŽKY	12	947,70 kg
DESKA 1NP - PŘÍLOŽKY	14	580,43 kg
DESKA 1NP - PŘÍLOŽKY	16	1100,77 kg
DESKA 1NP - PŘÍLOŽKY	20	1275,49 kg
		4032,43 kg

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

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



000,000 = 277,36 Bpv		1:50	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vytvářel: S. 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU:  C. PÁŘE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP		OPOVĚDÝ PROJEKTANT:	
STAVBYNĚ: Masarykova univerzita		Ing. Jan Krupička	
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
		Ing. Kamil Matysěk	
		VÝPRACOVAL:	
		Ing. Jakub Niedoba Ing. Martin Škoda	
		DATUM: 09/2024	
		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
		FORMÁT: 594 x 841	
		POČET A4: 10 x A4	
		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
		DĚL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
		OBJEKT: 1. SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA	
		ČÁST: 2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
		PROFESE: 1. KLAŽENÍ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	