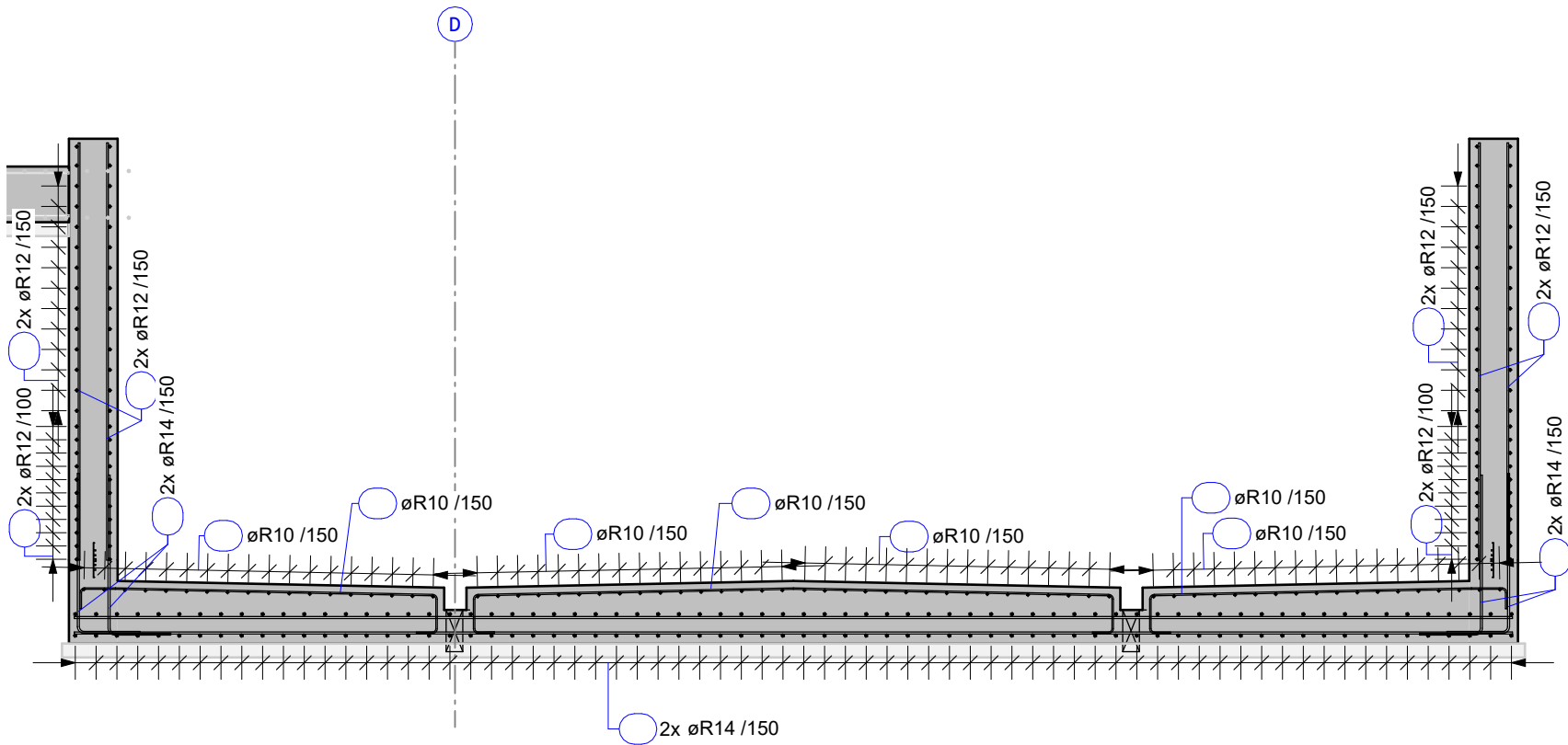


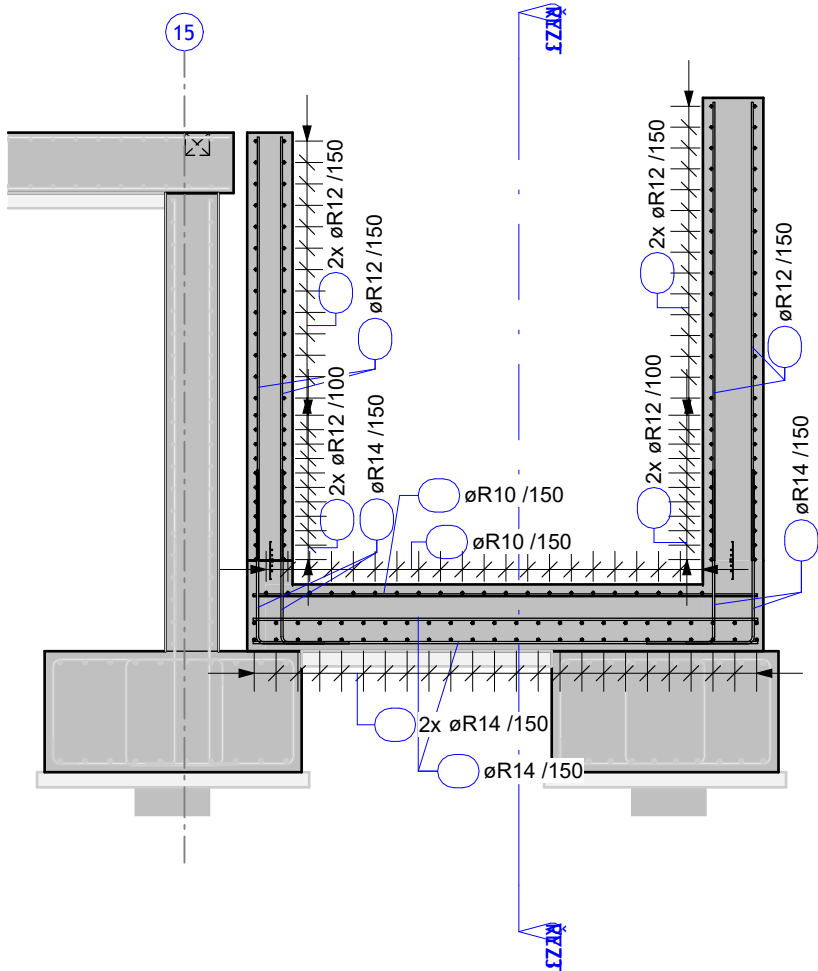
ŘEZ 1 - FD2a, FW3, FW4

1 : 50



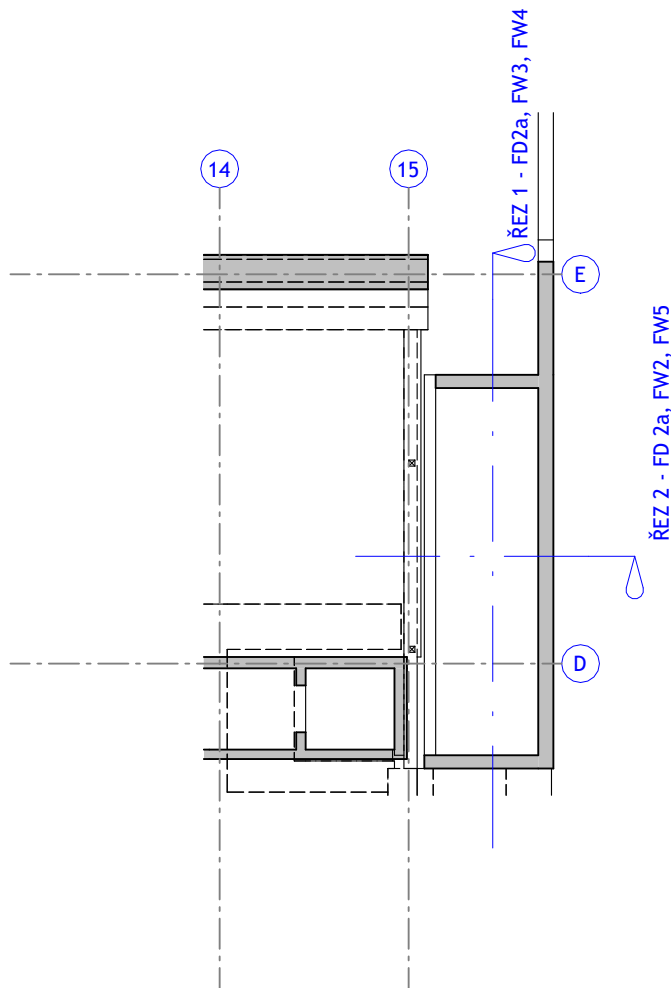
ŘEZ 2 - FD 2a, FW2, FW5

1 : 50



NÁHLED ANGLICKÝ DVOREK

1 : 200



Hmotnost výztuže - ANGLICKÝ DVOREK		
část konstrukce	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]
ANG. DVOREK	10	433,63 kg
ANG. DVOREK	12	3232,79 kg
ANG. DVOREK	14	2758,00 kg
		6424,42 kg

BETON: VIZ VÝKRES TVARU

KRYTÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
- Stěny, deska: C_{nom} = 50 mm, C_{min} = 40 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 DETAILECH. SCHÉMATA VÝZTUŽE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI. V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT DOPLNĚNY A ROZKRESLENY VÝZTUŽE DLE PLATNÝCH NOREM A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD PRO VYVZTUŽOVÁNÍ. 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			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <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 FORMÁT: 420 x 594	MĚŘITKO: As indicated POČET A4: 6 x A4
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Niedoba Ing. Martin Škoda	OBJEKT: 1. SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA	ČÁST: 2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
		PROFES: 1. ZALOŽENÍ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	