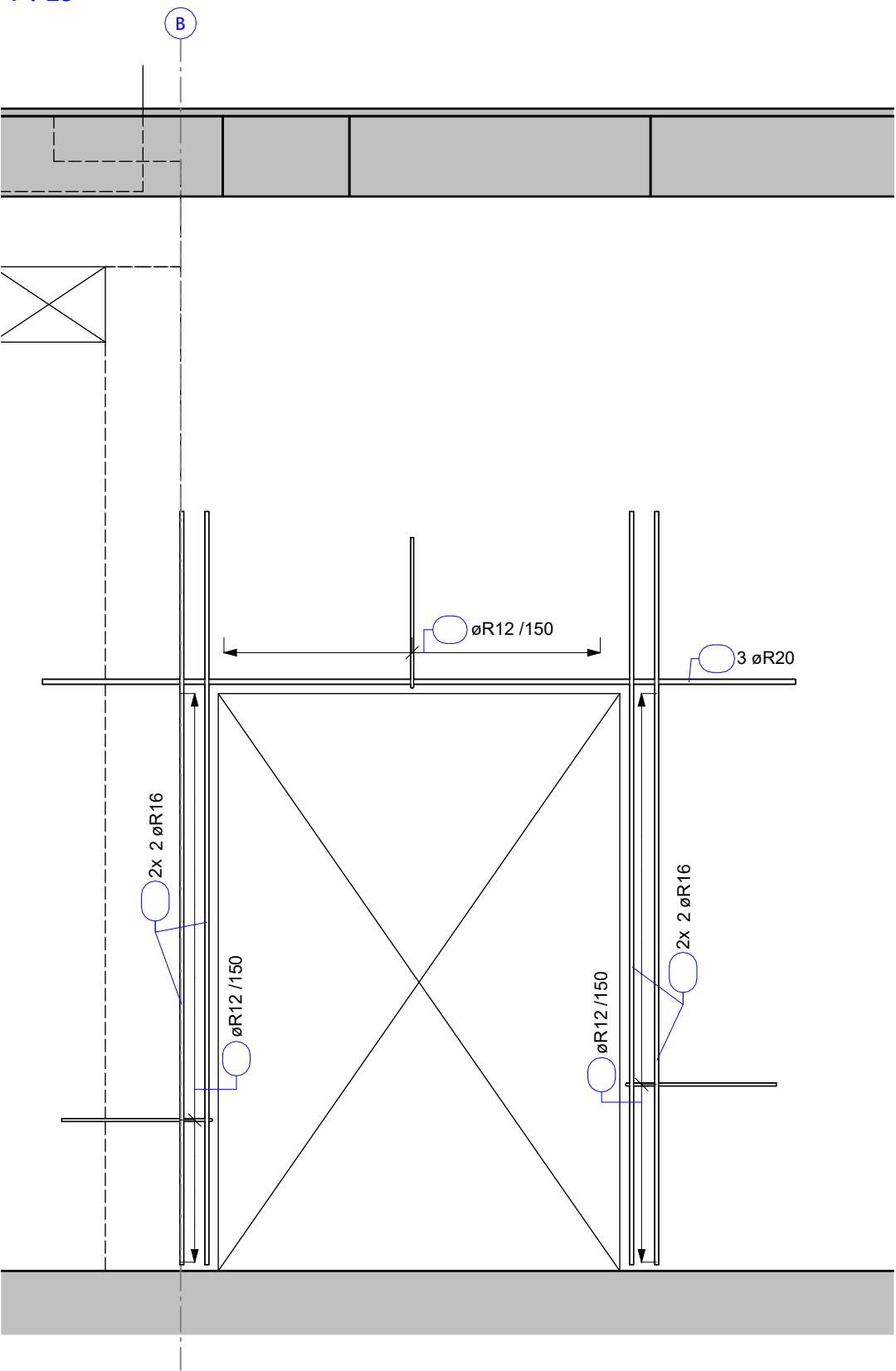


D1: Typický detail výztuže kolem
dveřního otvoru
1 : 25



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 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

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	MĚŘÍTKO: 1 : 25	FORMÁT: 297 x 420	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Kamil Matýsek	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	POČET A4: 2 x A4	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	PROFESE: 1. ZALOŽENÍ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	