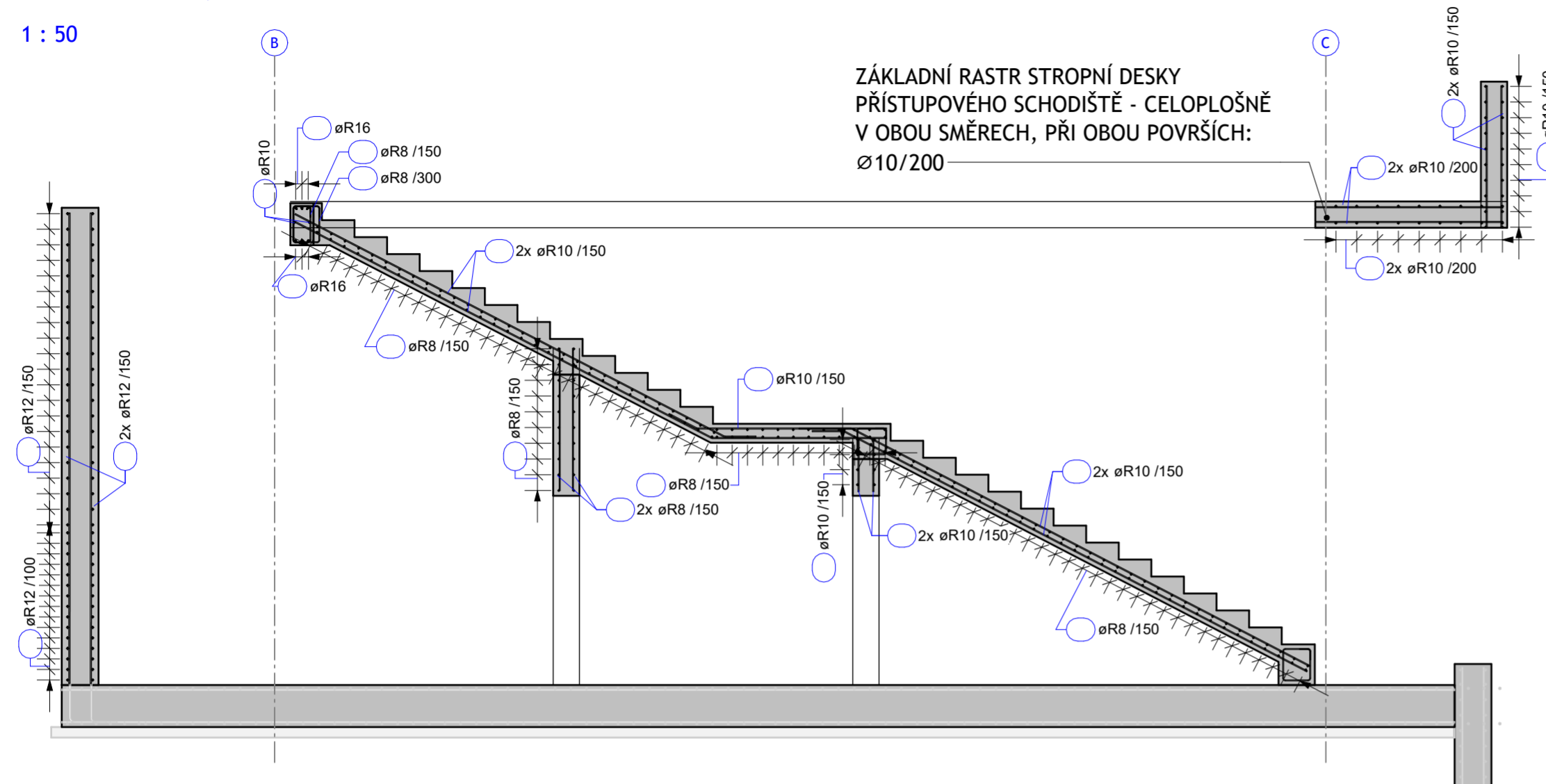


ŘEZ 1 - ST3, WA -118

1 : 50



Hmotnost výztuže - PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ		
část konstrukce	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]
PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ	8	524,43 kg
PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ	10	1816,95 kg
PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ	12	2685,88 kg
PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ	16	48,30 kg
		5075,55 kg

BETON: VIZ VÝKRES TVARU

KRYTÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- Stěny ve styku se zeminou: $c_{nom} = 50 \text{ mm}$, $c_{min} = 40 \text{ mm}$

- Vnitřní stěny, schodiště, deska: $c_{nom} = 40 \text{ mm}$, $c_{min} = 30 \text{ mm}$

VÝZTUŽ: B 500B

POZNÁMKA:

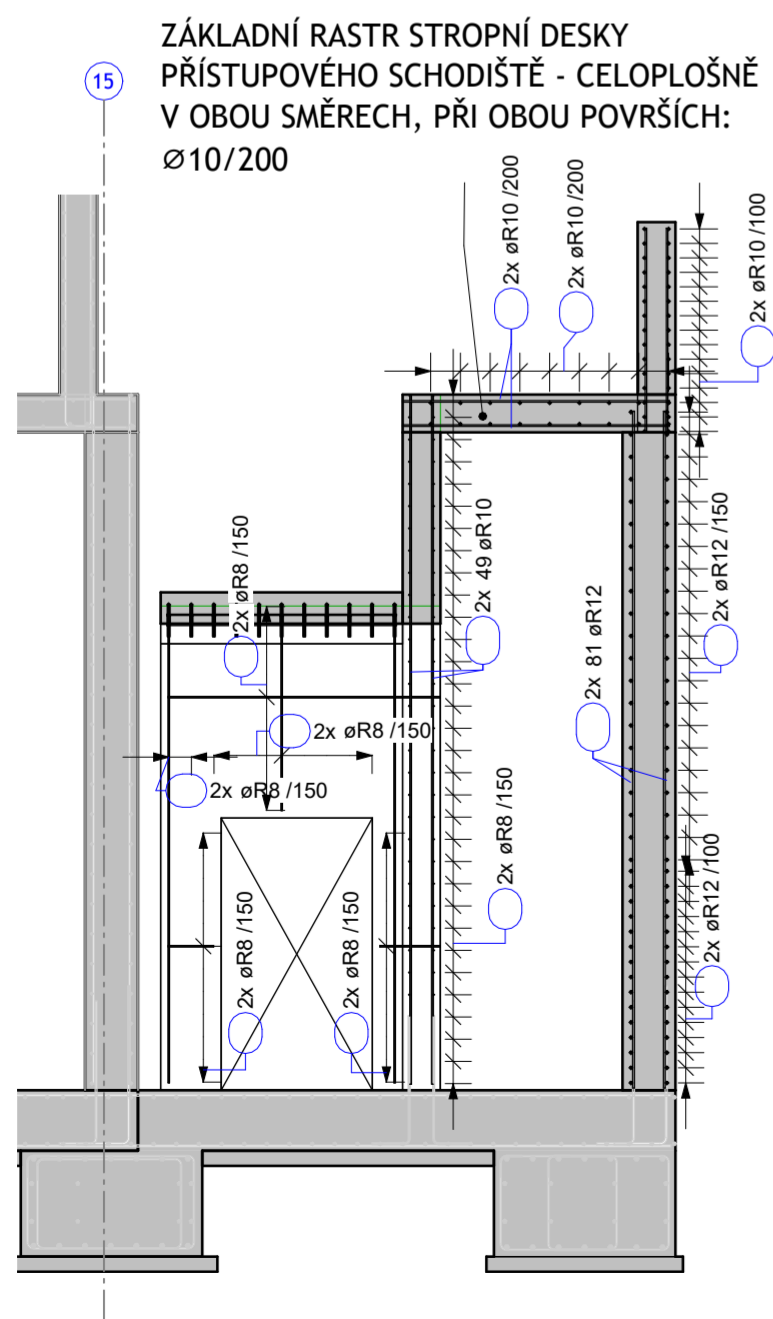
V TOMTO SCHÉMATU VÝZTUŽE JSOU VYKRESLENY HLAVNÍ NOSNÉ PRUTY DANÉ KONSTRUKCE VYPOČTENÉ Z VNITŘNÍCH SIL. DÁLE JSOU VYKRESLENY VÝZTUŽE V ATYPICKÝCH DETAILECH.

SCHÉMATA VÝTZUŽE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT DOPLNĚNY A ROZKRESLENY VÝZTUŽE DLE PLATNÝCH NOREM A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD PRO VYZTUŽOVÁNÍ. ZEJMÉNA JE TŘEBA DOPLNIT LEMOVACÍ A OBVODOVOU VÝZTUŽ KOLEM OTVORŮ A PROSTUPŮ, ZÁVLAČE, STYKOVÁNÍ, DISTANČNÍ VÝZTUŽE, SPONY VE STĚNÁCH APOD.

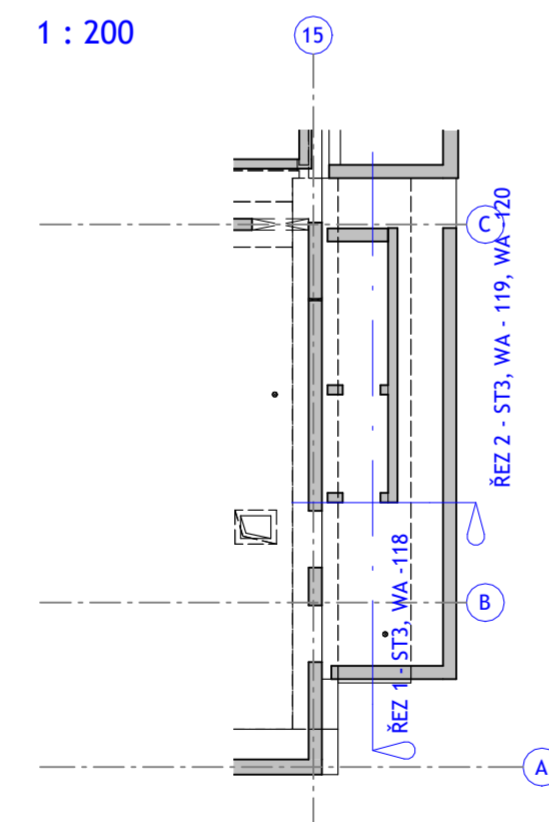
ŘEZ 2 - ST3, WA - 119, WA -120

1 : 50

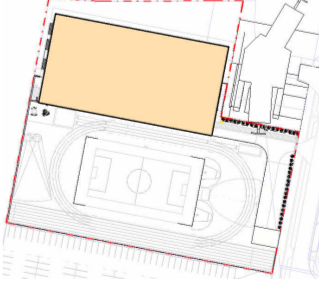


NÁHLED PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ

1 : 200



000,000 = 277,36 Bpv

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