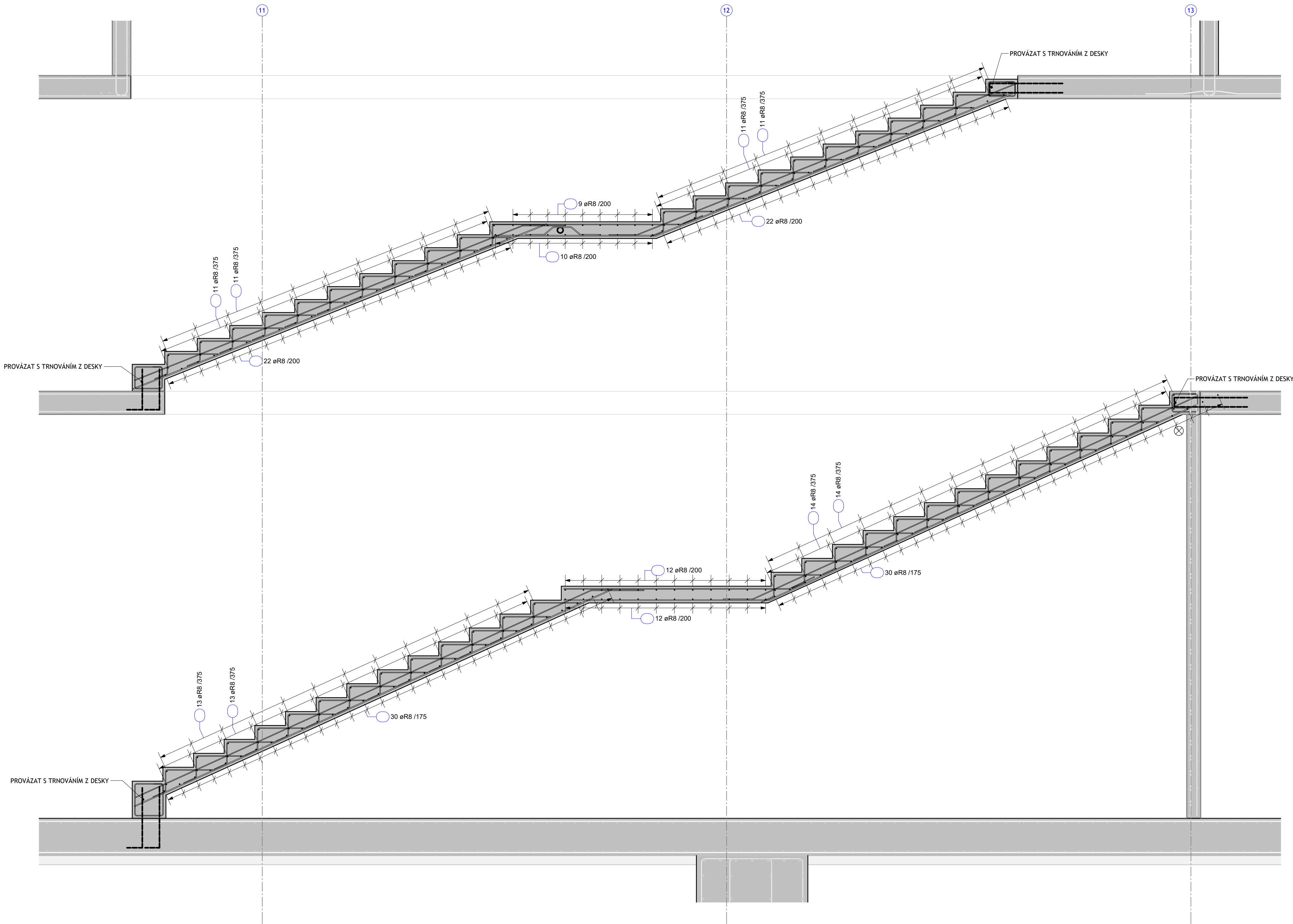


ŘEZ - ST1, ST4

1 : 25



Hmotnost výztuže - SCHODIŠTĚ 1NP		
část konstrukce	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]
SCHODY 1NP	8	359,46 kg
SCHODY 1NP	10	128,91 kg
		488,37 kg

Hmotnost výztuže - SCHODIŠTĚ 1PP		
část konstrukce	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]
SCHODY 1PP	8	442,25 kg
SCHODY 1PP	10	143,51 kg
		585,76 kg

BETON: VIZ VÝKRES TVARU

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

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 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			
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstančíšův 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHÉMA OBJEKTU: 	
HÁZEJ AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP		C. PÁŘE: AUTORIZACE:	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
MÍSTO STAVBY: ul. Netrouřalky, Brno		2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
HÁZEJ AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP		1. ZALOŽENÍ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	
DOPROJEKTOVATEL: Ing. Jan Krupička		DATUM: 09/2024	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek		MĚŘÍTKO: 1 : 25	
VYPRACOVAL: Ing. Jakub Niedoba Ing. Martin Škoda		FORMÁT: 594 x 841	
		POČET A4: 10 x A4	
		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
		OBJEKT: 1. SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA	
		ČÁST: 2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
		PROFES: 1. ZALOŽENÍ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	