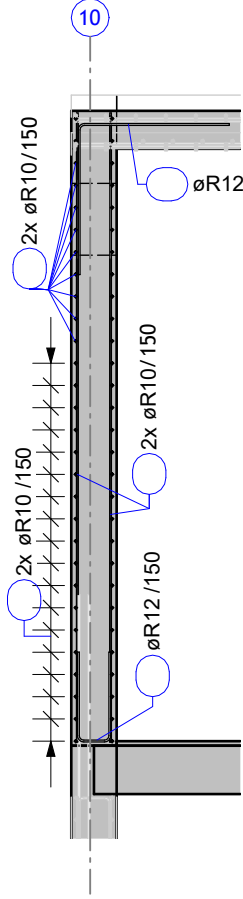


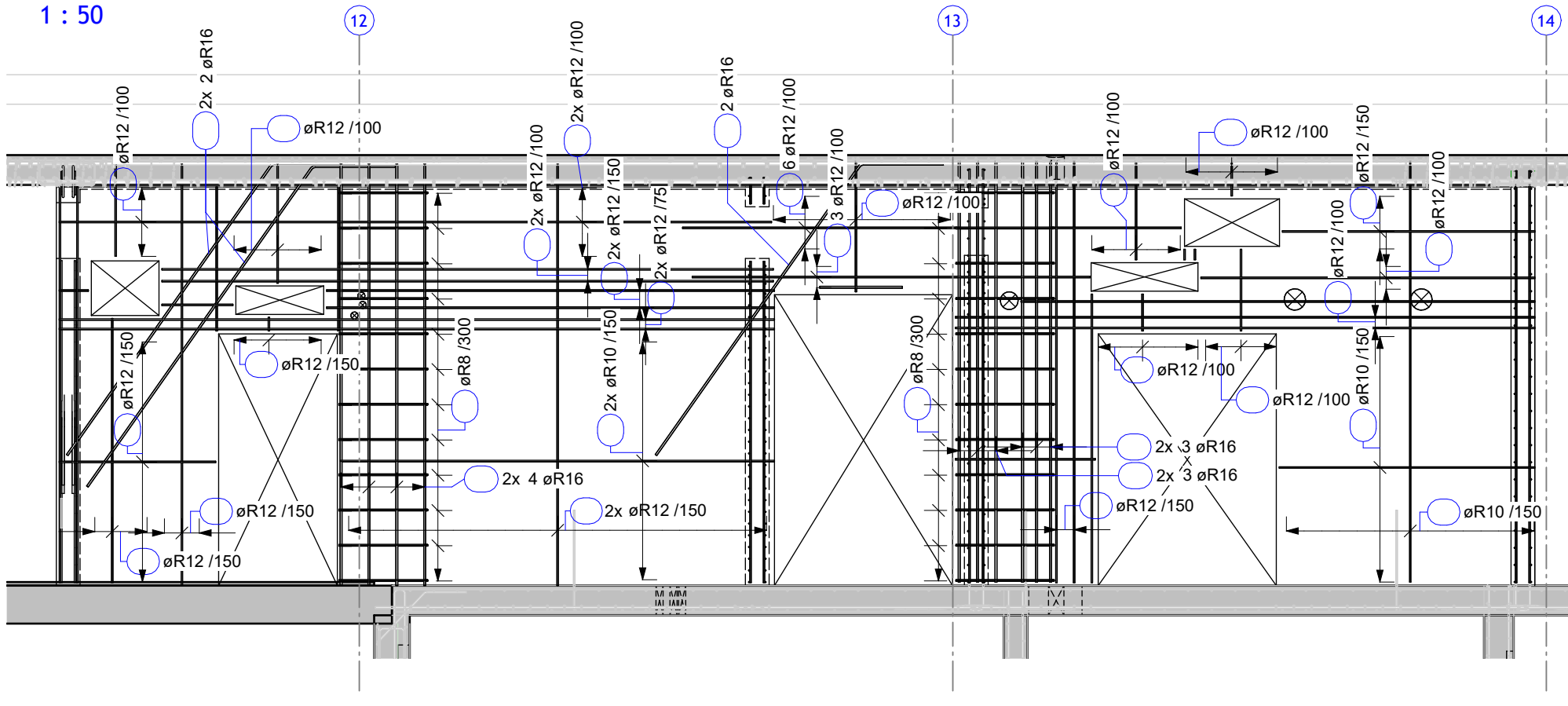
ŘEZ 1 - WA 200

1 : 50



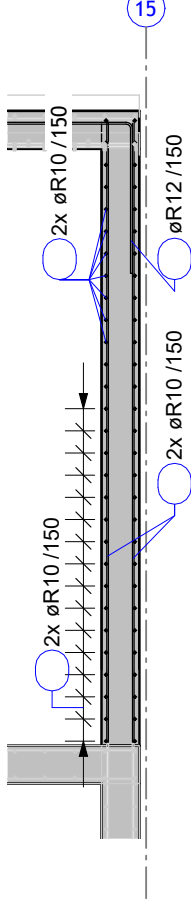
ŘEZ 2 - WA 213

1 : 50



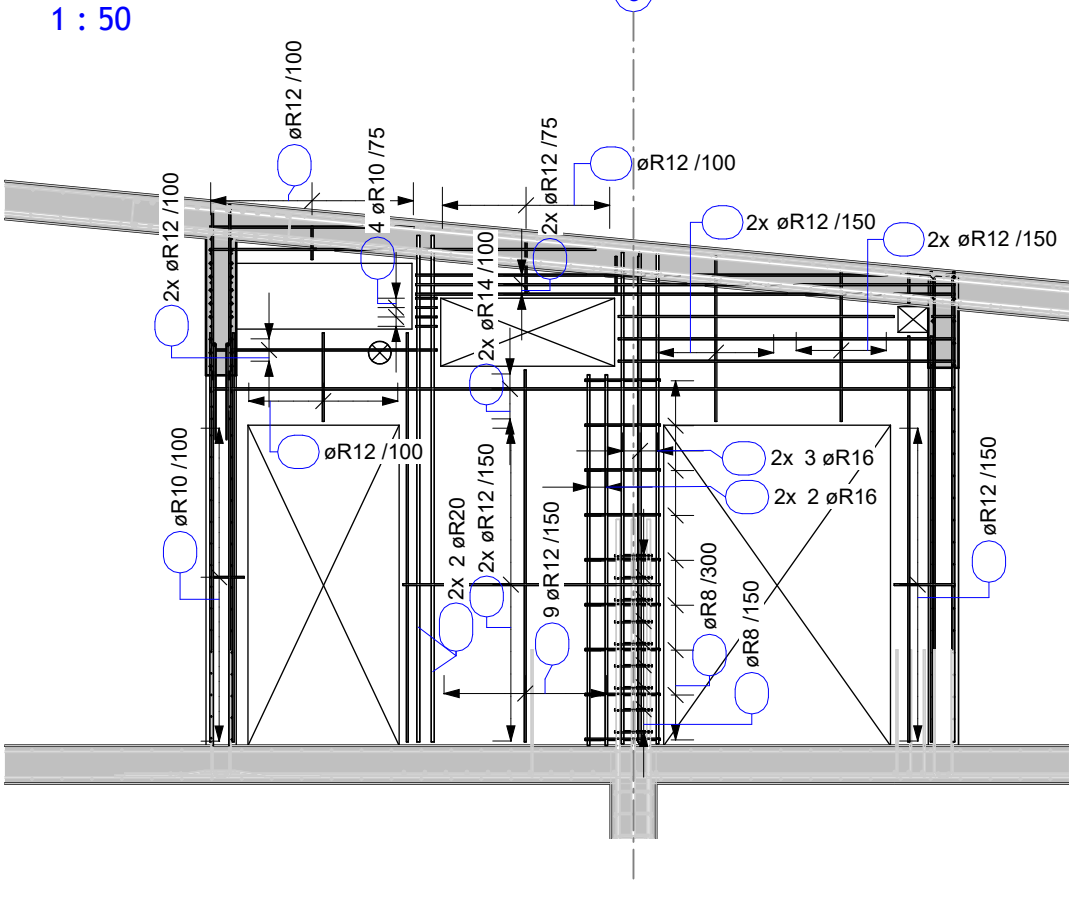
ŘEZ 4 - WA 207

1 : 50



ŘEZ 5 - WA 203

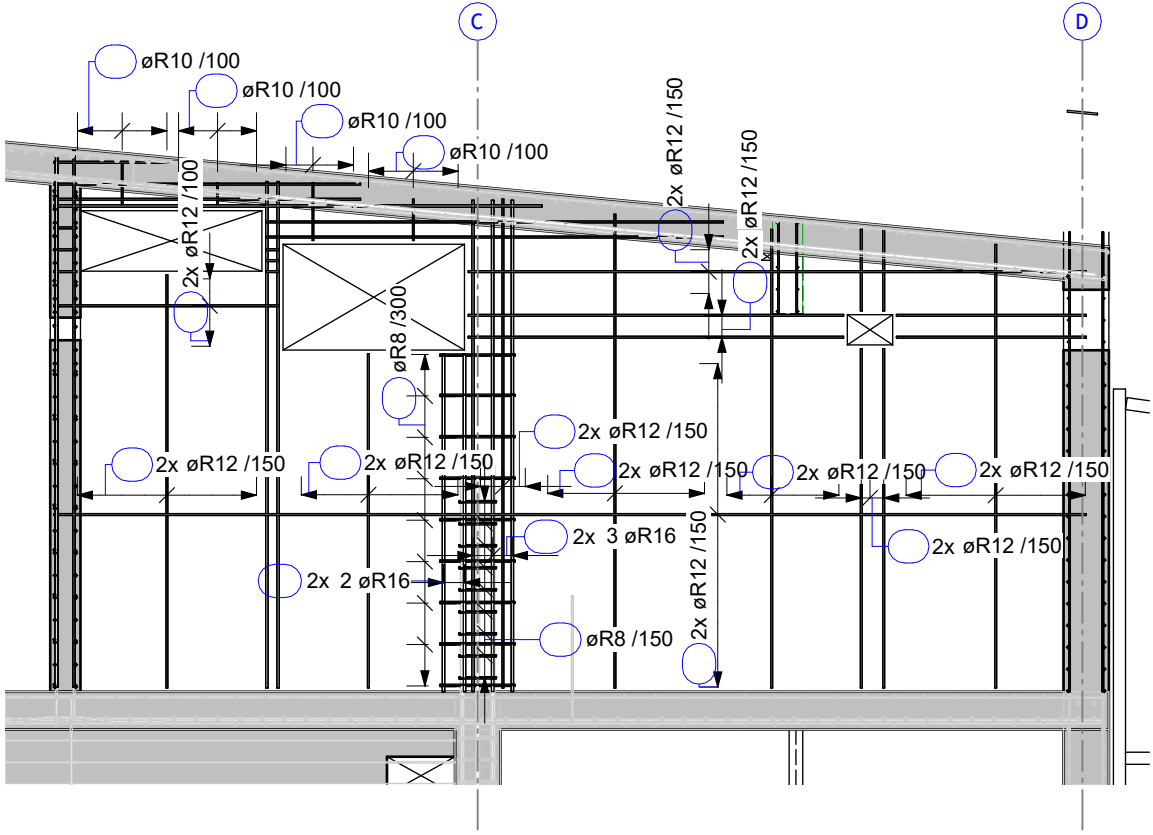
1 : 50



Hmotnost výztuže - STĚNY 2NP		
část konstrukce	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]
STĚNY 2NP	8	77,01 kg
STĚNY 2NP	10	8457,95 kg
STĚNY 2NP	12	4584,32 kg
STĚNY 2NP	14	543,50 kg
STĚNY 2NP	16	541,66 kg
STĚNY 2NP	20	108,84 kg
		14313,26 kg

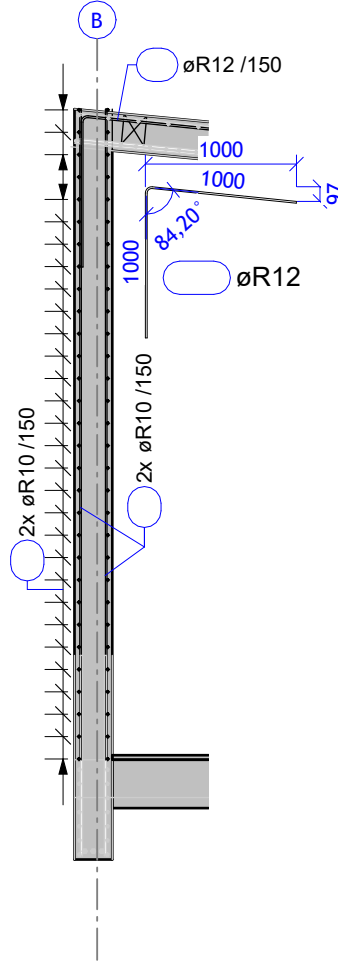
ŘEZ 6 - WA 204

1 : 50



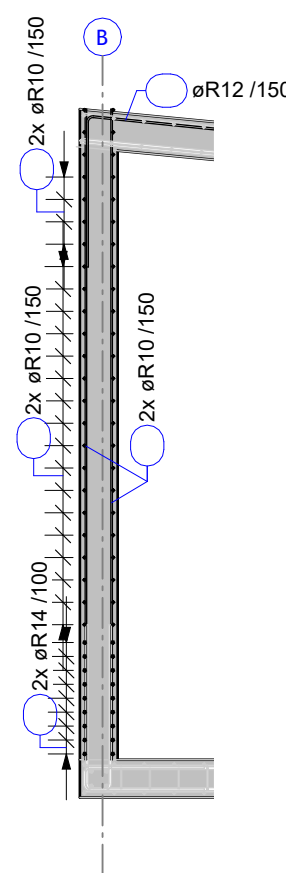
ŘEZ 7 - WA 215

1 : 50



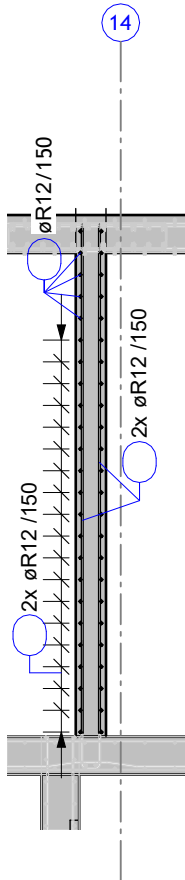
ŘEZ 8 - WA 212

1 : 50



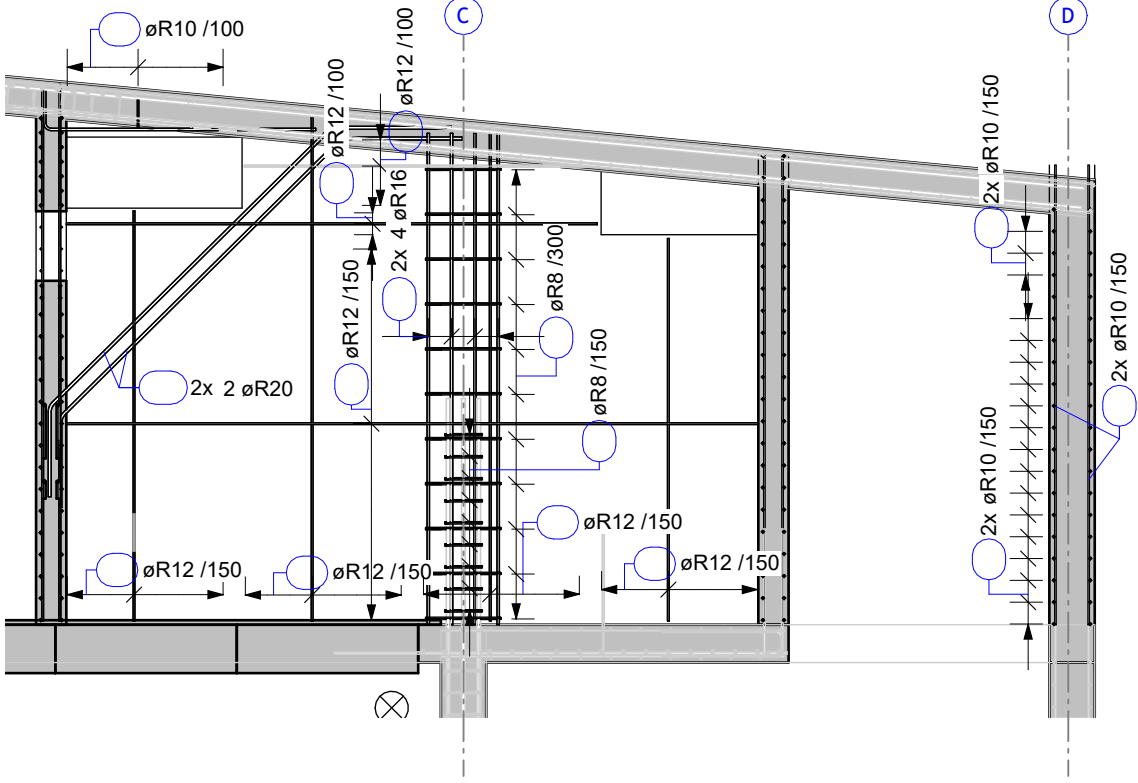
ŘEZ 9 - WA 205

1 : 50



ŘEZ 3 - WA202, 209, 214

1 : 50



BETON: VIZ VÝKRES TVARU

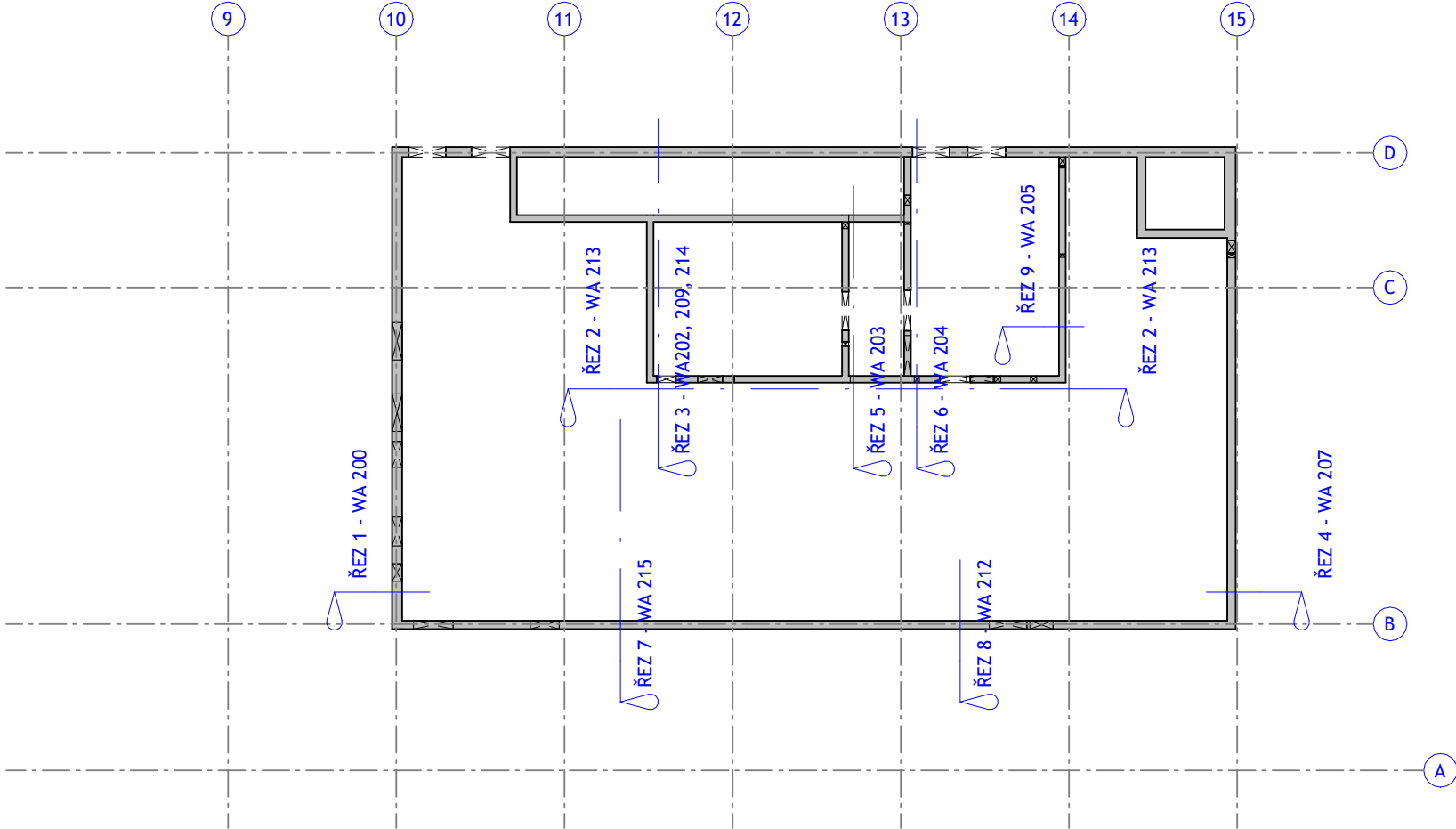
KRYTÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
- Stěny: c_{nom} = 30 mm, c_{min} = 25 mm

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. ZEJMĚNA JE TŘEBA DOPLNIT LEMOVACÍ A OBVODOVOU VÝZTUŽ KOLEM OTVORŮ A PROSTUPŮ, ZÁVLAČE, STYKOVÁNÍ, DISTANČNÍ VÝZTUŽE, SPONY VE STĚNÁCH APOD.

NÁHLED Stěny 2NP

1 : 200



000,000 = 277,36 Bpvp

000,000 = 277,36 Bpvp

ATELIÉR VELEHRADSKÝ

Vytašiliš 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

0 0,5 1 2,5 m

1:50

Č. PÁŘE: AUTORIZACE:

09/2024

594 x 841

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

1. SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA

2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

1. ZALOŽENÍ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

HÁZEJ AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP

STAVBYHŘ: Masarykova univerzita

MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno

DOPROVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Krupička

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek

VYPRACOVAL: Ing. Jakub Nledoba
Ing. Martin Škoda

DATUM: 09/2024

FORMÁT: 594 x 841

STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

DIL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

OBJEKT: 1. SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA

ČÁST: 2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

PROFESÍ: 1. ZALOŽENÍ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

1471 | DVD | D.1.2.1 | SO 01 | SCHÉMA VÝZTUŽE - STĚNY 2NP | SVY-310