



Průřezy betonových konstrukcí:

Průřez sloupů: 400/600, resp. 400/400 mm
Monolitické sloupky Ø 600 mm
Průřez stěny: 1 - 600x400/300 mm
Průřez stěny a výměny - 600/300, 400 a 600 mm
Spirál, Partec - tloušťka 320 mm + 80 mm membrána
Monolitické stěny - tloušťka 200 a 300 mm
Třívrstevné pruty nosníky - 400/600-750 mm
Lavičkové nosníky - L - tloušťky 100 a 140 mm

Průřez stěny
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-X0(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S2
Průřez stěny
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C50/60-X0(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S2
Průřez stěny
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C45/55-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 8-S1
Průřez stěny
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-X0(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3
Průřez stěny
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
LC20/22-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3
Průřez stěny
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
LC35/38-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

Průřez stěny
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C25/30-X0(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3
Průřez stěny
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
LC35/38-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

Revize			
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno Podpis
±0,000=207,800 m n.m. Bvp		Formát 10 xA4	
Objednatel Vlastní byt Brno, s.r.o. Výstavě 405/1, 603 00 Brno Kontaktní osoba objednatele: Ing. Radek, Třeba Vedoucí Třídní komise: Ing. Lukáš Borový		Generální projektant – Společnost Arch.Design a A PLUS A PLUS Hlavní architekt projektu (autor) Prof. Ing. Karel Tuza, CSc. Hlavní architekt projektu (autor) Ing. arch. Petr Uhlíř Architekt projektu (autor) Ing. arch. Petra Soudková Architekt projektu Ing. arch. Vít Mlýnský Hlavní inženýr projektu Ing. Tomáš Holásek Projektant Ing. Ondřej Vlach Arch.Design Manažer projektu Ing. Miroslav Blátek Koordinační projekt Ing. Borivoj Khounek Projektant Ing. Jakub Klapka Jednatel Akad.arch. Jana Hájková	
Místo stavby Česká republika Jihomoravský kraj Brno Brněnské výstaviště		Projektant části PD Zodpovědný projektant Ing. Miroslav Smutek, Ph.D. Výpracoval Ing. Miroslav Smutek, Ph.D. Kontroloval Matěj Smutek	
Název stavby MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON		základové číslo B-13-122-000 3174 objekt SO 101 datum 05/2020 část D.1.2 číslo části 207	
Stupeň dokumentace DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP		Dokumentace pro společné povolení datum 05/2020 mřížko 1:200 číslo revize 00	
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST		VÝKRES TVARU A SKLADBY 4NP	