



Legenda materiálů

ZB – beton tř. C 20/25, ocel B 500 B

Legenda prvků

ozn.	tl. [mm]	objem [m³]
D1	Železobetonová deska 250	10,26
D5	Železobetonová deska 250	2,98
D6	Železobetonová deska 250	8,55
M1	Železobetonová deska 150	1,38
M2	Železobetonová deska 150	1,15
R1	Železobetonová deska 130	0,71
R2	Železobetonová deska 130	1,38
R3	Železobetonová deska 130	0,66
R4	Železobetonová deska 130	0,66

pozn. Materiál desky je beton C 20/25, betonářská výztuž B 500 B

ozn.	průřez [mm]	výška [mm]	objem [m³]
S1	Železobetonový sloup 300x300	17 500	1,575

pozn. Materiál sloupy je beton C 20/25, betonářská výztuž B 500 B

ozn.	průřez [mm]	délka [mm]	objem [m³]
P1	Železobetonový průvlak 300x600	5 700	1,026
P2	Železobetonový průvlak 300x600	7 200	1,296
P10	Železobetonový průvlak 300x800	5 700	1,368

pozn. Materiál průvlaků je beton C 20/25, betonářská výztuž B 500 B

VŠ Výhledová šachta
T1 Tepelná izolace – minerální vata, tl. 200 mm

0,000 + 289,6 m n. m. Bpv

Domov důstojného stáří v Brně

Autorka práce: Michaela Světlá

Vedoucí ARC: Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D.

Vedoucí PST: Ing. Roman Brzoň, Ph.D.

Výkres tvaru stropu nad 4NP

Bakalářská práce

05.02.2025

1:50

C.10