



Legenda materiálů

ZB – beton tr. C 20/25, ocel B 500 B

Legenda prvků

ozn.	tl. [mm]	objem [m³]
D1	Železobetonová deska 250	10,26
D2	Železobetonová deska 250	4,86
D3	Železobetonová deska 250	3,42
D4	Železobetonová deska 250	0,83
D5	Železobetonová deska 250	2,98
D6	Železobetonová deska 250	8,55
D7	Železobetonová deska 250	11,26
D8	Železobetonová deska 250	5,33
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

ozn.	průřez [mm]	výška [mm]	objem [m³]
S1	Železobetonový sloup 300x300	17 500	1,575
S2	Železobetonový sloup 300x300	14 000	1,26
S3	Železobetonový sloup 300x300	10 500	0,945
S5	Železobetonový sloup 300x300	7 000	0,63
S6	Železobetonový sloup 300x300	3 500	0,315

pom. Materiál stoupu je beton C 20/25, betonářská výztuž B 500 B

ozn.	průřez [mm]	šířka [mm]	objem [m³]
P1	Železobetonový průvlak 300x600	5 700	1,026
P2	Železobetonový průvlak 300x600	7 200	1,296
P3	Železobetonový průvlak 300x600	2 700	0,486
P9	Železobetonový průvlak 300x1 060	7 200	2,232
P6	Železobetonový průvlak 300x600	3 500	0,672
P7	Železobetonový průvlak 300x600	7 200	1,382
P11	Železobetonový průvlak 300x710	7 200	1,603
P12	Železobetonový průvlak 300x710	7 200	1,534
P14	Železobetonový průvlak 300x600	400	0,072

pom. Materiál průvlaku je beton C 20/25, betonářská výztuž B 500 B

V5 Výhledová šachta
T1 Tepelná izolace – minerální vata tl. 200 mm
T2 Tepelná izolace – XPS tl. 120 mm