



SPECIFIKACE STROPNÍCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (MM)	MNOŽSTVÍ
P1	PANEL SPIROLL	600x7000x250	2
P2	PANEL SPIROLL	750x7000x250	2
P3	PANEL SPIROLL	1200x7000x250	16
P4	PANEL SPIROLL	600x6250x250	2
P5	PANEL SPIROLL	750x6250x250	2
P6	PANEL SPIROLL	1200x6250x250	16
P7	PANEL SPIROLL	600x3250x250	2
P8	PANEL SPIROLL	750x3250x250	2
P9	PANEL SPIROLL	1200x3250x250	16
P10	PANEL SPIROLL	1200x4800x250	12
P11	PANEL SPIROLL	600x4800x250	2
P12	PANEL SPIROLL	800x4800x250	1
P13	PANEL SPIROLL	1200x6550x250	7
P14	PANEL SPIROLL	750x6550x250	1
P15	PANEL SPIROLL	300x6550x250	1
P16	ISO NOSNÍK	1775x3600x200	1
D1	ŽB DESKA	1850x1930x200	0,73 m3

BETON C20/25 STROPY GOLDBECK
OCEL: 10 505 (R) panely tl.250mm
±0,000 = 294,080 m.n.m. BPV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ Čestav architektury	
Autor práce:	Štěpánka Pašková	Formát:	1011 x 594
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Šindler CSc.	Datum:	04.02.2022
Název práce:	MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM V BRNĚ	Číslo výkru:	C-08
Název výkresu:	KLADECÍ VÝKRES STROPU 1.NP	1:50	