

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH DESEK

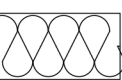
OZN.	TL(m)	PLOCHA(m²)	OBJEM(m³)	POČET
D3	0,25	35,9	9,0	2
D15	0,25	48,8	12,2	1
D16	0,25	29,6	6,4	2
D17	0,25	24,0	6,0	1
D18	0,25	8,2	2,1	2
D19	0,25	35,3	8,8	1
D20	0,25	41,3	10,3	1
D21	0,25	19,4	4,9	1
D22	0,25	3,1	0,8	1
D23	0,25	4,5	1,1	1

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PRŮVLAKŮ


OZN.	B(mm)	H(mm)	L(mm)	POČET
PL2	300	600	6450	3
PL3	300	600	5300	7
PL4	300	600	4300	2
PL5	300	600	3190	1
PL6	300	600	5450	6
PL7	300	600	7400	2
PL10	300	600	7410	1
PL11	300	600	8170	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

 ŽELEZOBETON C25/30, B500

 TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÍ VATA ISOVER FASILL 200mm  
SOUČ. TEP. VOD. 0,034W/m.K

0,000 = 19483 m.m., B.p.x. / Souladkový systém JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce: Kateřina Kopřivská		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav architektury	
Vedoucí práce: Ing. arch. Jiří Gerl, Ph.D.			
doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA			
Název práce: POLYFUNKČNÍ DŮM VE MĚSTĚ		Číslo parčí:	
Název výkresu: VÝKRES TVARU STROPU NAD 3.NP		Datum: 4.2.2022 měřítko: Číslo výkresu: C-10	