

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH DESEK

OZN.	TL.(m)	PLOCHA(m <sup>2</sup> )	OBJEM(m <sup>3</sup> )	POČET
D1	0,25	42,7	10,7	1
D2	0,25	57,3	14,3	1
D3	0,25	35,2	8,8	1
D4	0,25	38,0	9,5	1
D5	0,25	31,3	7,8	1
D6	0,25	37,5	9,4	1
D7	0,15	2,9	0,4	2
D8	0,15	8,5	1,3	1
D9	0,25	9,5	2,4	1
D10	0,25	45,7	11,4	1
D11	0,25	48,7	12,2	1
D12	0,25	24,5	6,1	1
D13	0,15	44,4	6,7	1

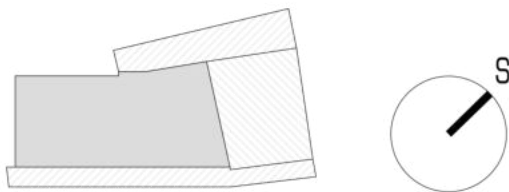
VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PRŮVLAKŮ

OZN.	B(mm)	H(mm)	L(mm)	POČET
PL1	300	600	8300	1
PL2	300	600	6450	2
PL3	300	600	5300	7
PL4	300	600	4300	2
PL5	300	600	3190	1
PL6	300	600	5450	4
PL7	300	600	7400	1
PL8	300	600	7300	1
PL9	300	600	1850	4
PL10	300	600	7410	1
PL11	300	600	8170	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETON C25/30, B500

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



0,000 = 194,93 m n. m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Kateřina Kopijevská		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerš, Ph.D. doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM VE MĚSTĚ		
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP		
Číslo paré:		Datum: 7.1.2022	
měřítka:		číslo výkr: B-08	
1:100		B-08	