

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH DESEK

OZN.	TL.(m)	PLOCHA(m ²)	OBJEM(m ³)	POČET
D3	0,25	35,9	9,0	2
D14	0,25	48,8	12,2	1
D15	0,25	29,6	6,4	2
D16	0,25	24,0	6,0	1
D17	0,25	30,9	7,7	1
D18	0,25	35,3	8,8	1
D19	0,25	41,3	10,3	1
D20	0,25	19,4	4,9	1

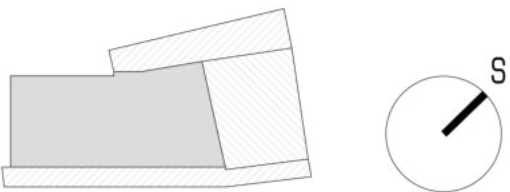
VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PRŮVLAKŮ

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 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 Kopíjevská		
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 3.NP		
Číslo paré:		Datum: 7.1.2022	
		měřítko: číslo výkr:	
		1:100 B-09	