



VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH DESEK

OZN.	TL(m)	PLOCHA(m²)	OBJEM(m³)	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	3,1	0,5	1
D8	0,15	4,5	0,7	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
D14	0,15	8,2	1,2	2

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 IZOLACE, FASÁDNÍ VATA ISOVER FASSIL 200mm
SOUČ. TEP. VOD. 0,034W/m.K
- ISO NOSNÍK

0,000 - 194,83 m n. m. Bp.m. / Souřadnicový systém JTK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce: Kateřina Kojanová

Vedoucí práce: Ing. arch. Jiří Benš, Ph.D.

Název práce: POLYFUNKČNÍ DŮM VE MĚSTĚ

Název výkresu: VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP

Číslo par:

Datum: 4.2.2022

měřítko: 1:50

Číslo výkř: C-09

T

FAKULTA STAVEBNÍ

Ústav architektury