

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

VUT V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ

STUDENT ROMAN VORÁČ

VED. BAK. PRÁCE ING. DÁŠA SUKOPOVÁ

ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ

BYTOVÝ DŮM

FORMÁT 2 X A4

DATUM 24.05.2013

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU
- 003

1.PP

Č.P.	POPIS	VÝŠKA [M]	ŠÍŘKA [M]	DÉLKA [M]	KUSŮ V SESTAVĚ [KS]	POČET SESTAV [KS]	CELKOVÝ POČET [KS]
1	ŽELEZOBETONOVÝ PLOCHÝ PREFA PŘEKŁAD	0,100	0,100	1,00	3	13	39
2	ŽELEZOBETONOVÝ PLOCHÝ PREFA PŘEKŁAD	0,100	0,100	2,00	3	2	6
3	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK	0,195	0,300	5,40	1	1	1
4	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK	0,195	0,300	5,40	1	1	1
5	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK	0,300	0,300	7,00	1	2	2
6	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK	0,495	0,300	2,70	1	1	1
7	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŁAD POROTHERM 14,5	0,071	0,145	1,25	1	2	2
8	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŁAD POROTHERM 14,5	0,071	0,145	1,00	1	5	5
33	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,071	0,145	1,00	3	1	3

1.NP

Č.P.	POPIS	VÝŠKA [M]	ŠÍŘKA [M]	DÉLKA [M]	KUSŮ V SESTAVĚ [KS]	POČET SESTAV [KS]	CELKOVÝ POČET [KS]
9	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK	0,250	0,300	5,00	1	1	1
10	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK	0,250	0,365	2,50	1	1	1
11	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	3,00	4	2	8
12	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	2,50	4	4	16
13	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	3,50	4	2	8
14	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	1,25	4	1	4
15	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	1,25	4	2	8
16	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	3,50	4	2	8
17	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŁAD POROTHERM 14,5	0,071	0,145	1,25	1	6	6
18	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŁAD POROTHERM 14,5	0,071	0,145	1,00	1	2	2
19	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŁAD POROTHERM 11,5	0,071	0,145	1,00	1	3	3
20	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŁAD POROTHERM 11,5	0,071	0,145	1,25	1	1	1
21	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	2,00	2	1	2
33	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,071	0,145	1,00	3	1	3

1.NP

Č.P.	POPIS	VÝŠKA [M]	ŠÍŘKA [M]	DÉLKA [M]	KUSŮ V SESTAVĚ [KS]	POČET SESTAV [KS]	CELKOVÝ POČET [KS]
24	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	3,00	4	3	12
25	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	2,50	4	4	16
26	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	3,50	4	2	8
27	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	1,25	4	2	8
28	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	1,25	4	2	8
29	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,238	0,070	3,50	4	4	16
30	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŁAD POROTHERM 14,5	0,071	0,145	1,25	1	2	2
31	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŁAD POROTHERM 11,5	0,071	0,145	1,00	1	2	2
32	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŁAD POROTHERM 11,5	0,071	0,145	1,25	1	2	2
33	KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKŁAD POROTHERM 7	0,071	0,145	1,00	3	1	3