



VÝPIS ŘEZIVA LÁVEK

č.p.	název	profil	délka lks	počet ks	celková měřka	m3
3.1	TRÁMEK	100/100	0,75	17	12,75	0,1275
3.2	TRÁMEK	100/100	1	7	7	0,07
3.3	TRÁMEK	100/100	1,4	3	4,2	0,042
3.4	TRÁMEK	100/100	1,5	4	6	0,06
3.5	TRÁMEK	100/100	1,75	5	8,75	0,0875
3.6	TRÁMEK	100/100	2,25	4	9	0,09
3.7	TRÁMEK	100/100	2,25	6	14,1	0,141
3.8	SLUPEK	100/100	0,18	30	5,4	0,054
3.9	ŘÍSNY	40/60	22,8	1	22,8	0,0228
4.1	TRÁMEK	100/100	0,75	5	3,75	0,0375
4.2	TRÁMEK	100/100	1	2	2	0,02
4.3	TRÁMEK	100/100	1,75	5	8,75	0,0875
4.4	TRÁMEK	100/100	2,6	2	5,2	0,052
4.5	SLUPEK	100/100	0,13	16	2,08	0,0208
4.6	ŘÍSNY	40/60	8,98	1	8,98	0,0898
5.1	TRÁMEK	100/100	1	14	14	0,14
5.2	TRÁMEK	100/100	1,6	1	1,6	0,016
5.3	TRÁMEK	100/100	2,5	35	87,5	0,875
5.4	TRÁMEK	100/100	3,1	2	6,2	0,062
5.5	TRÁMEK	100/100	3,8	3	11,4	0,114
5.6	TRÁMEK	100/100	4,25	10	42,5	0,425
5.7	TRÁMEK	100/100	4,5	2	9	0,09
5.8	TRÁMEK	100/100	11,25	2	22,5	0,225
5.9	SLUPEK	100/100	0,17	100	17	0,17
5.10	ŘÍSNY	40/60	175,81	1	175,81	0,17581
6.1	TRÁMEK	100/100	0,65	4	2,6	0,026
6.2	TRÁMEK	100/100	1,5	8	12	0,12
6.3	TRÁMEK	100/100	8,7	1	8,7	0,087
6.4	SLUPEK	100/100	0,12	12	1,44	0,0144
6.5	ŘÍSNY	40/60	46,85	1	46,85	0,4685
7.1	TRÁMEK	100/100	4	1	4	0,04
7.2	SLUPEK	100/100	0,15	3	0,45	0,0045
7.3	ŘÍSNY	40/60	6,3	1	6,3	0,063
8.1	TRÁMEK	100/100	0,75	15	11,25	0,1125
8.2	TRÁMEK	100/100	1,5	1	1,5	0,015
8.3	TRÁMEK	100/100	1,6	1	1,6	0,016
8.4	TRÁMEK	100/100	1,75	8	14	0,14
8.5	TRÁMEK	100/100	2,5	17	39,1	0,391
8.6	TRÁMEK	100/100	2,5	4	10	0,1
8.7	TRÁMEK	100/100	11,25	2	22,5	0,225
8.8	SLUPEK	100/100	0,12	65	7,8	0,078
8.9	ŘÍSNY	40/60	40	1	40	0,4
9.1	TRÁMEK	100/100	0,75	11	8,25	0,0825
9.2	TRÁMEK	100/100	0,8	3	2,4	0,024
9.3	TRÁMEK	100/100	1,6	17	27,2	0,272
9.4	TRÁMEK	100/100	1,7	4	6,8	0,068
9.5	TRÁMEK	100/100	3	6	18	0,18
9.6	TRÁMEK	100/100	3,5	2	7	0,07
9.7	TRÁMEK	100/100	3,75	1	3,75	0,0375
9.8	TRÁMEK	100/100	5,85	1	5,85	0,0585
9.9	TRÁMEK	100/100	6,85	1	6,85	0,0685
9.10	SLUPEK	100/100	0,16	28	2,56	0,0256
9.11	SLUPEK	100/100	0,6	6	3,6	0,036
9.12	SLUPEK	100/100	0,3	6	1,8	0,018
9.13	ŘÍSNY	40/60	46,5	1	46,5	0,465
10.1	TRÁMEK	100/100	2,1	4	8,4	0,084
10.2	TRÁMEK	100/100	3,2	5	16	0,16
10.3	ŘÍSNY	40/60	7,5	1	7,5	0,075
celkem bez přeřezu m3						23,1032

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA m²
401	SCHODIŠTĚ	20,06
402	CHODBA	42,64
403	PŮDA 1	163,59
404	PŮDA 2	71,04
405	PŮDA 3	308,76
406	PŮDA 4	123,85
407	PŮDA 5	77,14
408	PŮDA 6	346,30
409	PŮDA 7	261,19
410	PŮDA 8	26,57
411	SCHODIŠTĚ	6,41

LEGENDA

- LÁVKY NA VAZNÍCH TRÁMECH
- ZATEPLENÁ PŮDLAHA PŮDY - VATA 240mm
- OPRAVA KOVÝCH PŮMĚCH DVĚŘÍ

VEŠKERÉ DŘEVO BUDE OŠETŘENO (IMPREGNOVÁNO) PŘÍPRAVKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM.

ROZMĚRY OVĚŘTE NA STAVBĚ

VYPRACOVAL:
Ing.Tomáš Friš

STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ

AKCE:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing.Tomáš Friš

Realizace úspor energie -
Gymnázium Česká Třebová

SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ GYMNÁZIA

VÝKRES:
ZATEPLENÍ PŮDY

ČÍSLO PÁRE:
STUPEŇ: DPS
DATUM: 05/2017
MĚŘÍTKO: 1:150

č.v. **6.**

www.projekce-fris.cz