

ŘEZIVO HRANĚNÉ, smrk, hoblované

PRVEK		PROFIL		DĚLKA	POČET	OBJEM	OBJEM CELKEM
OZNAČENÍ	POPIS	š [cm]	v [cm]	[m]	[ks]	[m3/ks]	[m3]
T/01	štíťový hranol	10	12	5	84	0,060	5,040
T/04	lambrína - hranoly	10	14	6	32	0,084	2,688
		10	14	5	26	0,070	1,820
		8	16	6	16	0,077	1,229
		8	16	5	13	0,064	0,832
		8	10	6	16	0,048	0,768
		8	10	5	13	0,040	0,520
T/05	sm hranol fasádní	10	14	6	58	0,084	4,872
T/06	sm hranol fasádní	4	10	6	8	0,024	0,192
T/07	sm hranol fasádní	8	16	6	5	0,077	0,384
T/09	krycí fošna lambríny	3	12	5	30	0,018	0,540
T/10	dřevěný obklad - palubky 12,5/96mm, smrk	1,25	96	420 m2			5,238
T/11	štíťový hranol	10	12	4	18	0,048	0,864
							24,986
OSB DESKY							
T/08	lambrína - OSB desky tl. 18mm	1,8	80	114 m2			2,045
		1,8	70	100 m2			1,789
				214 m2			

výškopis

0,000 = cca 180,00 m n.m.

název stavby:

Výstavba MULTIFUNKČNÍ HALY –
JÍZDÁRNA, předvádění skotu a dalších
chovných zvířat pro studenty

stavební objekt:

SO 01 – Multifunkční hala

zodpovědný projektant:

místo stavby

parcela č. 861/1, 863 v katastrálním území Žabčice

Ing. Vlasta Remešová

stavebník:

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno 613 00

stupeň PD:

Dokumentace pro provádění stavby

projektant:

část PD:

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

ing. Přemysl Gilar

číslo výkresu

D.1.1.c.5

číslo paré:

název výkresu

DŘEVĚNÉ PRVKY

datum:

měřítko

1:75

05/2017