

Výpis řeziva

Ozn.	Popis	Rozměry			ks	Objem [m ³]
		š [mm]	v [mm]	délka [mm]		
1	dolní zakládací práh	160	60	6500	1	0,062
	dolní zakládací práh	160	60	3800	1	0,036
	dolní zakládací práh	160	60	3300	1	0,032
2	horní akládací práh	160	60	6500	1	0,062
	horní zakládací práh	160	60	3800	1	0,036
	horní zakládací práh	160	60	3300	1	0,032
3	stojka	160	60	2050	24	0,472
4	stojka	100	100	1950	6	0,117
5	dolní práh	100	100	6500	1	0,065
6	horní práh	100	140	6500	1	0,091
7	střešní nosník	80	160	4000	11	0,563
8	zavětrování	100	100	3000	2	0,060
9	sloup	140	140	3000	3	0,176
10						0,000
11	prodloužení stáv. pozednice	140	160	2000	2	0,090
12	stropní trám	120	180	3400	3	0,220
13	nosník stříšky	140	160	4000	2	0,179
14	příčné nosníky stříšky	60	150	1500	3	0,041
15	příčné nosníky stříšky	60	150	3000	2	0,054
Objem celkem [m³]						2,390

Veškeré profily budou lepené, sušené (KVH) v nepohledové kvalitě (NSi)

STAVBA :

MÍSTO :

STAVEBNÍK :

PROJEKTANT :

STUPEŇ :

ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - NADSTAVBA SKLADU

BRNO JUNDROV, ROZMARÝNOVÁ 813/6

LIPKA, ŠKOLSKÉ ZAŘÍZENÍ PRO ENVIRON. VZDĚLÁVÁNÍ, LIPOVÁ 20, BRNO

ING. JOSEF BÁRTA, BRNO, PŘÍMÁ 14, IČO 121165247

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY 12/2019

9