

Výpis konstrukčního řeziva, SO 02

Název projektu: Mládežnické klubovny pod Bílou horou, Židenice
Místo: Areál dětí a mládeže pod Bílou horou, Slatinská 47a, 636 00 Brno, p. č. 4573/1 a 7848/6
Investor: Statutární město Brno
Autor: Ing. Michal Jančí
Datum: 13.8.2020

- pokud není uvedeno jinak, konstrukční dřevo se předpokládá třídy C24, s vlhkostí max 18% (KVH konstrukční kvality)

Seznam dílů: STĚNY SO02

ČSTŘ	SMČ	Označení	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	KS	CelkovýO [m ³]	Popis
jižní	1	práh	120	60	5630	5	0,203	
jižní	2	sloupek	60	120	2625	6	0,113	
jižní	3	sloupek	60	120	315	10	0,023	
jižní	4	sloupek	60	120	1780	2	0,026	
jižní	5	sloupek	60	120	270	8	0,016	
jižní	6	sloupek	60	120	125	10	0,009	
jižní	7	parapet	120	60	3920	1	0,028	
jižní	8	překlad	120	200	3920	1	0,094	
ČSTŘ	SMČ	Označení	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	KS	CelkovýO [m ³]	Popis
západní	9	práh	120	60	5900	2	0,085	
západní	10	sloupek	60	120	3258	11	0,258	
západní	11	sloupek	60	120	2155	4	0,062	
západní	12	sloupek	60	120	903	4	0,026	
západní	13	překlad	120	200	2005	1	0,048	
ČSTŘ	SMČ	Označení	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	KS	CelkovýO [m ³]	Popis
severní	14	práh	120	60	5630	3	0,122	
severní	15	sloupek	60	120	2250	11	0,178	
ČSTŘ	SMČ	Označení	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	KS	CelkovýO [m ³]	Popis
východní	16	práh	120	60	5900	2	0,085	
východní	17	sloupek	60	120	3258	14	0,328	
východní	18	sloupek	60	120	2155	2	0,031	
východní	19	sloupek	60	120	903	3	0,020	
východní	20	překlad	120	200	1220	1	0,029	
ČSTŘ	SMČ	Označení	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	KS	CelkovýO [m ³]	Popis
vnitřní	21	práh	120	60	3400	1	0,024	
vnitřní	22	práh	120	60	3280	2	0,047	
vnitřní	23	sloupek	60	120	2641	7	0,133	
vnitřní	24	sloupek	60	120	2561	2	0,037	
vnitřní	25	sloupek	60	120	2145	2	0,031	
vnitřní	26	sloupek	60	120	296	4	0,009	
vnitřní	27	překlad	120	200	1020	1	0,024	
vnitřní	28	průvlak	120	200	2485	1	0,060	GL24h, pohledová kvalita
Celkový objem [m ³]							2,149	

Seznam dílů: KROV

Označení	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	KS	CelkovýO [m ³]	Popis
krokev	60	240	6118	10	0,881	
Celkový objem [m ³]					0,881	