

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !**

OZN NA VÝK	PLO- CHA	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET				KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	BARVA	POZN.
							Pod krov	CEL				
18/P	1,576	800/1970		Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné, S požární odolností EW 30-C DP3			1	1	Zámek s vločkou		Světlý buk	
19/P	1,38	700/1970		Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné, S požární odolností EW 30 DP3			1	1	Zámek s vločkou		Světlý buk	
20/P	1,38	700/1970		Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné, Provedení lamino			1	1	Zámek s vločkou		Světlý buk	
21/P	0,66	600/1100		Protipožární půdní dvířka, oboustranně bílé dveřní křídlo s tl. 6,6 cm, vyplněné termoizolačním materiálem, umožňující vstup do neobytného podkroví, požární odolností EI 145 – požární kvalifikace dle EN 13501, s hodnotou U= 0,64 W/m2.K včetně samozavírače			1	1	Zámek s vločkou		bílé	
22/P	1,773	900/1970		Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové, otevíravé, plné,			2	2	Zámek s vločkou		Světlý buk	

23		780/1180		Střešní okno kyvné, dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé, odolné proti škůdcům, Dálkově otevíravé na ele. pohon integrovaná ventilace pomocí větrací klapky, systém izolace ThermoTechnology, se speciálním těsněním, Včetně oplechování okna provedeného z hliníku, okno doplněno tepelně izolačním rámečkem a hydroizolační manžetou, osazeno tak aby horní hrana okna nevystupovala ze střešní roviny			17	17		Izolační trojsklo se součinitelem prostupu tepla (celým oknem) $U_w \leq 0,92$ W/m <sup>2</sup> .K S min. celkovou propustností solární energie $g_n=0,52$ $U_g$ ve středu skla 0,5 W/m <sup>2</sup> .K		Minimální útlum hluku $R_w=42$ dB
24		660/1180		Střešní okno kyvné, dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé, odolné proti škůdcům. Dálkově otevíravé na ele. pohon, integrovaná ventilace pomocí větrací klapky, systém izolace ThermoTechnology, se speciálním těsněním, Včetně oplechování okna provedeného z hliníku, okno doplněno tepelně izolačním rámečkem a hydroizolační manžetou, osazeno tak aby horní hrana okna nevystupovala ze střešní roviny Otevírání manuální			5	5		Izolační trojsklo se součinitelem prostupu tepla (celým oknem) $U_w \leq 0,92$ W/m <sup>2</sup> .K S min. celkovou propustností solární energie $g_n=0,52$ $U_g$ ve středu skla 0,5 W/m <sup>2</sup> .K		Minimální útlum hluku $R_w=42$ dB
25		780/1180		Zastíňovací roleta s vodíci mi bočními lištami, ovládaná na ele. pohon, na okno vel. 780/1180 mm			14	14				
26		660/1180		Zastíňovací roleta s vodíci mi bočními lištami, ovládaná na ele. Pohon, na okno vel. 660/1180 mm			4	4				

27		780/1180		Venkovní markýza ovládaná na ele. pohon, na okno vel. 780/980 mm			14	14				
28		660/1180		Venkovní markýza ovládaná na ele. pohon, na okno vel. 660/1180 mm			4	4				
29		300/300		Revizní dvířka do SDK zateplená, s min. požární odolností REI 30 DP1			6	6				
30		600/600		Osazení zdemontovaného střešního výlezu			1	1				
31		95/95		Dřevěný dubový hranol 95/95 mm, celkem 25 bm Vložit do SDK roštu u podlahy - Kotvení rozvodů UT				1				