

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KS
	<p>Vstupní dveře Uw<1,4W/m2K, bezpečnostní třída RC4 Profil: tříkomorový s přerušeným tep.m š.72mm, Uf<1,6W/m2K povrchová úprava prášková barva RAL9010 hliníkový nízký práh, okopová zvýšená část Zasklení: trojsklo, nebo dvojsklo izolační výplň, Ug<1,1 W/m2K, vrstvené sklo 4-0.38-4 z vnitřní strany Kování: celobvodové, paníkové s hrazdou, tesnění 2x EPDM, zámek FAB, klika-klika, cylindrická vložka 4 bezp. třída Zámek: FAB, generální klíč - tři úrovně Připojovací spára: ošetřena pomocí systémových folií</p>		<p>Rastrový hliníkový systém s nízkými zasklívacími lištami, Uw<1,5W/m2K, Profil s přerušeným tep.m. š.65mm, Uf<2,4W/m2K, povrch. úprava prášková barva RAL9010 Zasklení: trojsklo Ug<0,6 W/m2K, solární faktor g<0,6, propustnost světla LT>70%, neprůzvučnost Rw>32dB v 1. NP bezpečnostní třída RC4 vrstvené sklo 4-0.38-4 z vnitřní strany Hliníkový systém zastřešení "zimní zahrady" s nízkými zasklívacími lištami, Uw<1,5W/m2K, Profil s přerušeným tep.m. š.60 až 65 mm, obdelníkový průřez, Uf<2,4W/m2K, povrch. úprava prášková barva RAL9010, dodán včetně systémového oplechování a klempířských výrobků</p>	
<p>FA1</p>			<p>Okno hliníkové vnější, Uw<0,9W/m2K, Profil: tříkomorový s přerušeným tep.m. š.72mm, Uf<1,4W/m2K, povrch. úprava prášková barva RAL9010 ve spodní části okna PVC podkladní profil pro připojení parapetů Zasklení: trojsklo Ug<0,6 W/m2K, solární faktor g<0,6, propustnost světla LT>70%, neprůzvučnost Rw>32dB Kování: celobvodové s mikroventilací, tesnění 2x EPDM, otevírá okno s 4-polohovou klikou bezpečnostní třídy 4 Připojovací spára: ošetřena pomocí dvojice systémových folií</p>	<p>POČET KS 1</p>