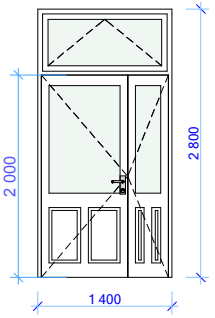
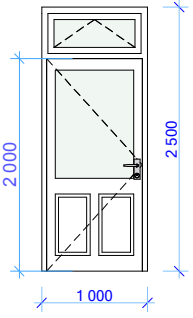
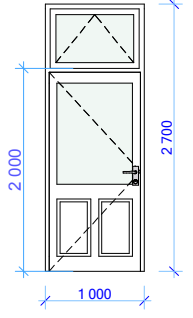
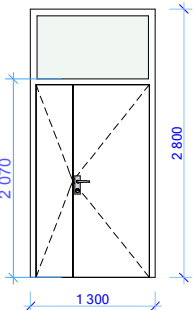
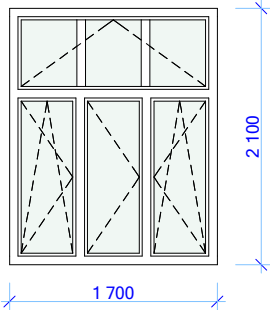
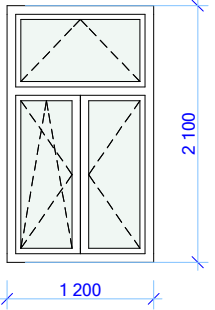


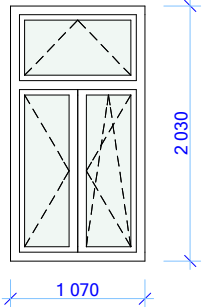
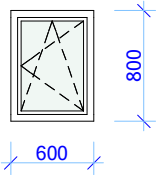
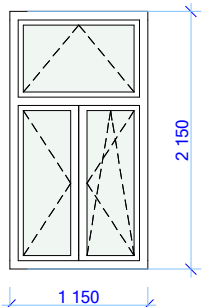
Tabulka oken

Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Popis	Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
D1	1		1 400	2 800	Vchodové dveře z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, tl. profilu min 70mm, dvoukřídlové asymetrické s nadsvětlíkem, Uw max. 1,7W/m2.K Hlavní křídlo š. 900mm	Zámek standard koule - klika + přídavný zámek, bezpečnostní vložky	izolační dvojsklo (trojsklo) bezpečnostní třída min. P 2A	RAL 9006	přesné zaměření nutno provést na místě,
D2	1		1 000	2 500	Vchodové dveře z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, tl. profilu min 70mm, jednokřídlové, s bočními světílky a nadsvětlíkem, Uw max. 1,7W/m2.K	Zámek standard koule - klika + přídavný zámek, bezpečnostní vložky	izolační dvojsklo (trojsklo) bezpečnostní třída min. P 2A	RAL 9006	přesné zaměření nutno provést na místě,
D3	1		1 000	2 700	Vchodové dveře z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, tl. profilu min 70mm, jednokřídlové, s nadsvětlíkem, Uw max. 1,7W/m2.K	Zámek standard koule - klika + přídavný zámek, bezpečnostní vložky	izolační dvojsklo (trojsklo) bezpečnostní třída min. P 2A	RAL 9006	přesné zaměření nutno provést na místě,

Tabulka oken

Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Popis	Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
D4	4		1 300	2 800	Vstupní plastové dveře dvojkřídlové s nadsvětlíkem Výplň PU, minimální stavební hloubka 75mm Uw max. 1,2W/m2. Hlavní křídlo š. 800mm	Zámek standard koule - klika + přídatný zámek, bezpečnostní vložky	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/(m2.K)	Oboustranná folie - barva dle osazených výplní ve dvorní části	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interiéru zednický zapřavit s parotěsnou okenní folií
OD1	8		1 700	2 100	Dřevěné okno EURO 78 Uw okna max. 1,2 W/m2.K min. 2 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/(m2.K)	RAL 1015	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interiéru zednický zapřavit s parotěsnou okenní folií
OD2	22		1 200	2 100	Dřevěné okno EURO 78 Uw okna max. 1,2 W/m2.K min. 2 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/(m2.K)	RAL 1015	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interiéru zednický zapřavit s parotěsnou okenní folií

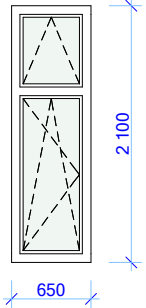
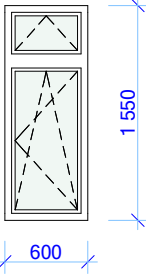
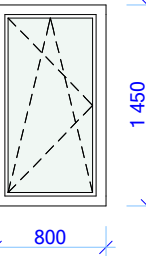
Tabulka oken

Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Popis	Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
OD3	34		1 070	2 030	Dřevěné okno EURO 78 Uw okna max. 1,2 W/m ² .K min. 2 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/ (m ² .K)	RAL 1015	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interiéru zednický zapavit s parotěsnou okenní folií
OP1	1		600	800	Plastové okno jednokřídlové, Uw okna max. 1,2 W/m ² .K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76-82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min. 3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/ (m ² .K)	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interiéru zednický zapavit s parotěsnou okenní folií
OP2	11		1 150	2 150	Plastové okno trojkřídlové, Uw okna max. 1,2 W/m ² .K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76- 82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min. 3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/ (m ² .K)	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interiéru zednický zapavit s parotěsnou okenní folií

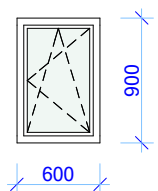
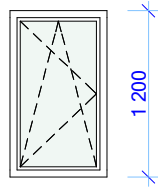
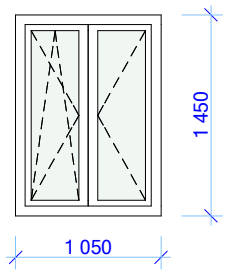
Tabulka oken

Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Popis	Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
OP3	1		1 050	1 850	Plastové okno trojkřídlové, Uw okna max. 1,2 W/m2.K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76-82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min.3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/(m2.K)	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interieru zednický zapravit s parotěsnou okenní folií
OP4	2		1 100	1 850	Plastové okno trojkřídlové, Uw okna max. 1,2 W/m2.K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76-82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min. 3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/(m2.K)	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interieru zednický zapravit s parotěsnou okenní folií
OP5	6		1 050	1 950	Plastové okno trojkřídlové, Uw okna max. 1,2 W/m2.K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76-82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min. 3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/(m2.K)	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interieru zednický zapravit s parotěsnou okenní folií

Tabulka oken

Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Popis	Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
OP6	2		650	2 100	Plastové okno dvoukřídlové, U_w okna max. 1,2 W/m ² .K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76-82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min. 3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) U_g max. 1,0(1,1)W/(m ² .K) vnitřní sklo neprůhledné	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interieru zednický zapravít s parotěsnou okenní folií
OP7	2		600	1 550	Plastové okno dvoukřídlové, U_w okna max. 1,2 W/m ² .K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76-82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min. 3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) U_g max. 1,0(1,1)W/(m ² .K)	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interieru zednický zapravít s parotěsnou okenní folií
OP8	2		800	1 450	Plastové okno jednokřídlové, U_w okna max. 1,2 W/m ² .K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76-82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min. 3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) U_g max. 1,0(1,1)W/(m ² .K) vnitřní sklo neprůhledné	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interieru zednický zapravít s parotěsnou okenní folií

Tabulka oken

Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Popis	Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
OP10	1		600	900	Plastové okno jednokřídlové, U_w okna max. 1,2 W/m ² .K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76-82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min. 3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/(m ² .K)	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interieru zednický zapravít s parotěsnou okenní folií
OP11	1		700	1 200	Plastové okno jednokřídlové, U_w okna max. 1,2 W/m ² .K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76-82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min. 3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/(m ² .K) vnitřní sklo neprůhledné	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interieru zednický zapravít s parotěsnou okenní folií
OP12	3		1 050	1 450	Plastové okno dvoukřídlové, U_w okna max. 1,2 W/m ² .K včetně rozšiřovacích profilů min. tl. profilu 76-82mm, min.počet komor rámu i křídla 6 min. 3 ks systémové těsnění	Kování celoobvodové	izolační dvojsklo (trojsklo) Ug max. 1,0(1,1)W/(m ² .K) vnitřní sklo neprůhledné	interiér - RAL 1015 exteriér - dle již osazených výplní	přesné zaměření nutno provést na místě, osazeno v exteriéru přes expanzní pásku, v interieru zednický zapravít s parotěsnou okenní folií

