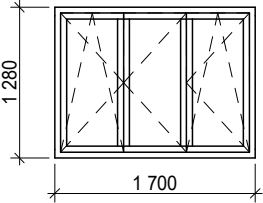
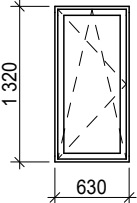
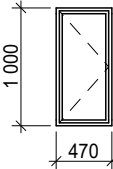
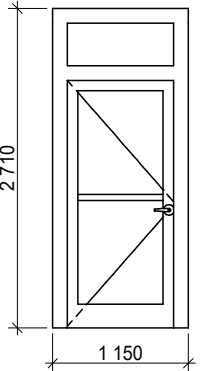
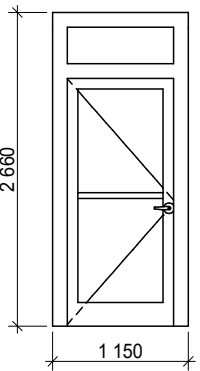


Tabulka výplní otvorů 1.NP

ID	Pohled ze strany ostění	Rozměry ostění		POČET KUSŮ	POZNÁMKA	MATERIÁL	BARVA	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POPIS (T)
O19		1 700×1 280		1	VENKOVNÍ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PARAPET BÍLÝ, ŠÍŘKA 220 mm. PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 460 mm, ROZMĚRY BUDOU UPRÁVENY PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	PLAST	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ FÓLIE V BARVĚ SVĚTLÉHO DŘEVA - UPŘESNÍ INVESTOR	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ, BARVA BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5 W/(m2.K), POLEP SKEL PROTI ROZBITÍ	SESTAVA OKEN (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ) Uw=0,9 W/(m2.K) A LEPŠÍ
O20		630×1 320		1	VENKOVNÍ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PARAPET BÍLÝ, ŠÍŘKA 220 mm. PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 470 mm, ROZMĚRY BUDOU UPRÁVENY PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	PLAST	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ FÓLIE V BARVĚ SVĚTLÉHO DŘEVA - UPŘESNÍ INVESTOR	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ, BARVA BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5 W/(m2.K), POLEP SKEL PROTI ROZBITÍ	(OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ) Uw=0,9 W/(m2.K) A LEPŠÍ
O21		470×1 000		2	VENKOVNÍ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PARAPET BÍLÝ, ŠÍŘKA 220 mm. PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 220 mm	PLAST	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ FÓLIE V BARVĚ SVĚTLÉHO DŘEVA - UPŘESNÍ INVESTOR	KLIKA, BARVA BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	(OTEVÍRAVÉ)
ID	Pohled ze strany ostění	Rozměry ostění		POČET KUSŮ	POZNÁMKA	MATERIÁL	BARVA	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POPIS (T)
D1		1 150×2 710		1	DVEŘNÍ VÝPLŇ PROSKLENÁ S ROZDĚLENÍM	HLINÍK	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ FÓLIE V BARVĚ SVĚTLÉHO DŘEVA - UPŘESNÍ INVESTOR	KLIKA - KLIKA PANIKOVÁ - JE MOŽNÉ OTEVŘÍT BEZ POUŽITÍ KLÍČE A JÍNÝCH NÁSTROJŮ. NEREZ. PŘÍPRAVA PRO DOMOVNÍ TELEFON, CYLINDRICKÝ ZÁMEK - GENERÁLNÍ KLÍČ	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5 W/(m2.K), POLEP SKEL PROTI ROZBITÍ	DVEŘE PRAVÉ Uw=1,2 W/(m2.K) A LEPŠÍ
D2		1 150×2 660		1	DVEŘNÍ VÝPLŇ PROSKLENÁ S ROZDĚLENÍM	HLINÍK	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ FÓLIE V BARVĚ SVĚTLÉHO DŘEVA - UPŘESNÍ INVESTOR	KLIKA - KLIKA PANIKOVÁ - JE MOŽNÉ OTEVŘÍT BEZ POUŽITÍ KLÍČE A JÍNÝCH NÁSTROJŮ. NEREZ. PŘÍPRAVA PRO DOMOVNÍ TELEFON, CYLINDRICKÝ ZÁMEK - GENERÁLNÍ KLÍČ	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5 W/(m2.K), POLEP SKEL PROTI ROZBITÍ	DVEŘE PRAVÉ Uw=1,2 W/(m2.K) A LEPŠÍ