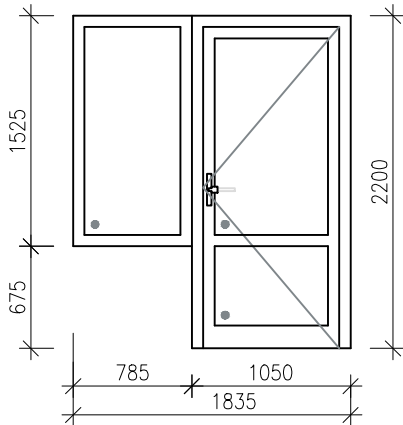
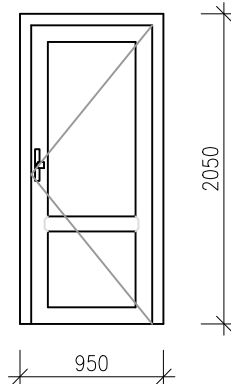
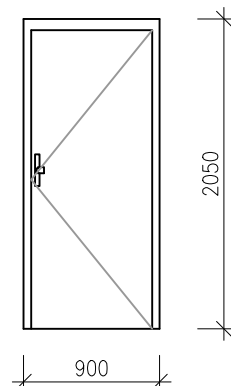


## VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

LIST 3/3

OZN.	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELK.	POZNÁMKA	
DO 02	<div></div> <div><p>ROZMĚR OTVORU: DVEŘE: 1 050 x 2 200 mm, OKNO: 785 x 1 525 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>TYP OKNA: PLASTOVÉ, KŘÍDLO OKNA FIXNÍ</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO U DVEŘÍ, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p><p>U<sub>b</sub>: max. 1,000 W/m<sup>2</sup>K</p><p>U<sub>w</sub>: max. 1,200 W/m<sup>2</sup>K</p><p>BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9016), EXTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9016)</p><p>KOVÁNÍ: ÚCHYT EXT./KLIKA INT., 3x ZÁVĚS</p><p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK</p></div>	–	1x	1x	1x	1x	1x	1x	6x	<div>OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLÉDU Z VENKU</div> <div>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</div> <div>NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 746077</div> <div>POUŽITÍ APU LIŠT</div>	
DO 03	<div></div> <div><p>ROZMĚR OTVORU: 950 x 2 050 mm</p><p>ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1 970 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9016), EXTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9016)</p><p>KOVÁNÍ: KOULE EXT./KLIKA INT., 3x ZÁVĚS</p><p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80mm</p><p>POŽADAVEK: POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (EI 30–C Sm DP1 (DP3))</p></div>	1x	–	–	–	–	–	–	–	1x	
DO 04	<div></div> <div><p>ROZMĚR OTVORU: 900 x 2 050 mm</p><p>ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1 970 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9016), EXTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9016)</p><p>KOVÁNÍ: KOULE EXT./KLIKA INT., 3x ZÁVĚS</p><p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80mm</p></div>								STŘECHA	CELK.	
								1x	1x		