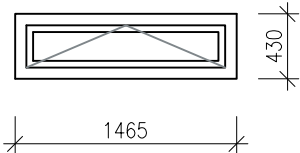
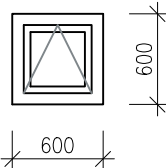
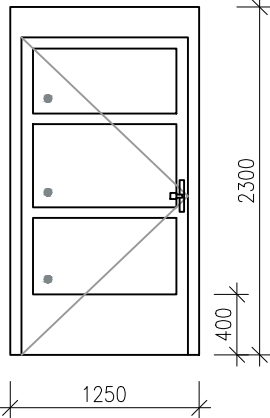


VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA – ROZMĚŘ – POPIS										STŘECHA		CELK.	POZNÁMKA							
<div>WO 05</div>	<div></div> <div>ROZMĚŘ OKNA: 1 465 x 430 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO Uw: MAX. 1,200 W/m²K BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ (RAL 9016), EXTERIÉR–BÍLÁ (RAL 9016) KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–PÁKOVÉ, MIKROVENTILACE</div>										1x	–	–	–	–	–	–	1x	OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU  OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY  NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 746077  POUŽITÍ APU LÍŠT		
<div>WO 06</div>	<div></div> <div>ROZMĚŘ OKNA: 600 x 600 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO Uw: MAX. 1,200 W/m²K BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ (RAL 9016), EXTERIÉR–BÍLÁ (RAL 9016) KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–PÁKOVÉ, MIKROVENTILACE</div>																		2x	2x	
<div>DO 01</div>	<div></div> <div>ROZMĚŘ OTVORU: 1 250 x 2 300 mm ROZMĚŘ KŘÍDLA: 1 100 x 2 100 mm TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, PRAH ZAPEŠTĚNÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN U<sub>p</sub>: max. 1,000 W/m²K BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MÝŠÍ ŠEŘ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MÝŠÍ ŠEŘ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) KOVÁNÍ: KOULE EXT./KLIKA INT., OSAZENÁ PANIKOVÁ KLIKA, ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 SE STŘELKOU, 3x ZÁVĚS PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNIČÍ LÍŠŤA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK POŽADAVEK: POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (EW 15 DP1)</div>										1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELK.			
											–	1x	1x	1x	1x	1x	1x	6x			