
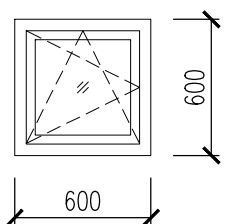
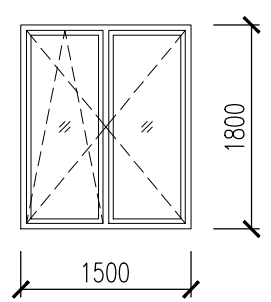


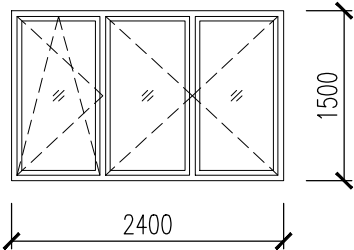
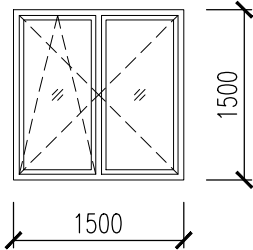
POZNÁMKA:

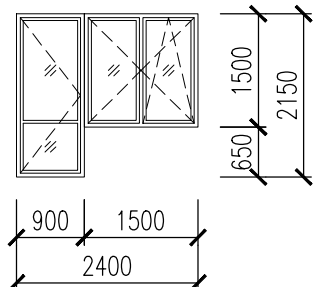
- okna plastová a dřevěná eurookna s izolačním dvojsklem – viz výpis
- dveře plastové s izolačním dvojsklem a hliníkové s přerušeným tepelným mostem – viz výpis
- maximální součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- součástí dodávky oken budou plastové vnitřní parapety (viz výpis vnitřních parapetů)
- vnější parapety nebudou součástí dodávky oken (vnější parapety viz výpis klempířských prvků)
- barva výplní otvorů:
 - plastové výplně – barva bílá
 - dřevěné výplně – barva bílá (odstín RAL 9010)
 - hliníkové výplně – barva bílá (odstín RAL 9010)


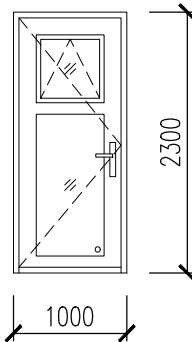

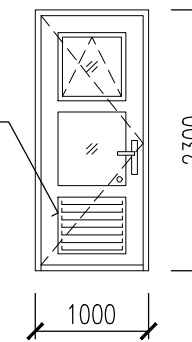
ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU ZADÁNY JAKO ORIENTAČNÍ ROZMĚRY
STAVEBNÍCH OTVORŮ, SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIERU !


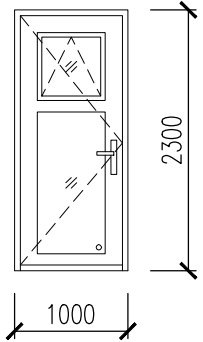

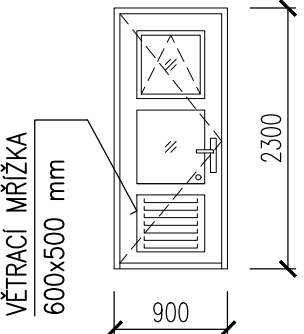
KONTROLOVAL:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 ARCHITEKTURA & INTERIER ŠIMŮNEK & PARTNERS <small>www.archsimunek.cz PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</small> NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI		
Ing. Emil Mikuláščík	Miroslav Šimůnek	Petra Sladkovská			
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno–město, 602 00 Brno			Č. PARC.:	st. 769	K.Ú.: Zábřdovice
STAVBA: BRATISLAVSKÁ 40 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU ČÁSTI DOMU			MÍSTO:	Brno	STUPEŇ: DPS
			FORMÁT:	9xA4	ČÍSLO VÝKR.: D.1.1.20 ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - NOVÝ STAV			DATUM:	06/2016	
			MĚŘÍTKO:	–	


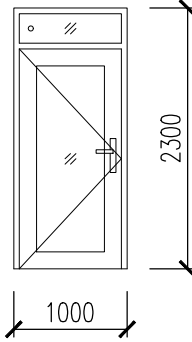

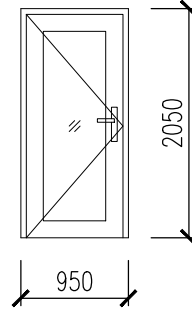
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
0 1		<p>Druh: jednokřídle okno</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 600x600 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo čiré 4-16-4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_w: max. 1,2 W/m².K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: –</p>	–	2	1	1	1	1	6	otevírání 5x pravé, 1x levé, viz pohledy
0 2		<p>Druh: dvoukřídle okno</p> <p>Provedení: eurookno (dřevěné), třívrstvý lepený dřevěný hranol, hliníková termookapnice, přídatná okapnice na křídle</p> <p>Rozměry: 1500x1800 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo čiré 4-16-4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_w: max. 1,2 W/m².K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 68 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: ve sklápěcím křídle osadit síť proti hmyzu, průsvitná – černá</p>	–	3	–	–	–	–	3	


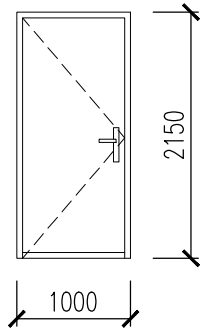

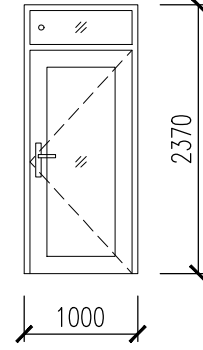
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
0 3		<p>Druh: tříkřídle okno</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 2400x1500 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo čiré 4-16-4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_w: max. 1,2 W/m².K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: ve sklápěcím křídle osadit síť proti hmyzu, průsvitná – černá</p>	-	-	1	-	-	-	1	
0 4		<p>Druh: dvoukřídle okno</p> <p>Provedení: eurookno (dřevěné), třívrstvý lepený dřevěný hranol, hliníková termookapnice, přídatná okapnice na křídle</p> <p>Rozměry: 1500x1500 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo čiré 4-16-4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_w: max. 1,2 W/m².K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 68 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: ve sklápěcím křídle osadit síť proti hmyzu, průsvitná – černá</p>	-	-	4	4	4	4	16	


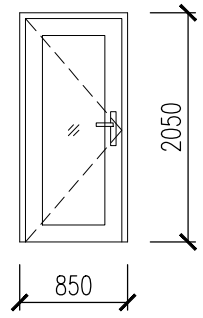

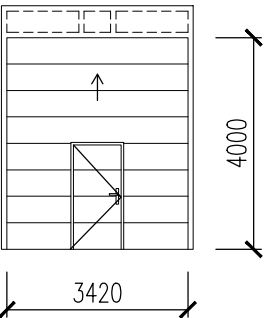
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
0 5		<p>Druh: balkonové dveře + dvoukřídle okno Provedení: plastové</p> <p>OKNO: Rozměry: 1500x1500 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace Zasklení: izolační dvojsklo čiré 4-16-4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový) U_w: max. 1,2 W/m².K Kování: celoobvodové, ovládání – klika Stavební hloubka: min. 75 mm Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010) Příslušenství: ve sklápěcím křídle osadit síť proti hmyzu, průsvitná – černá</p> <p>BALKONOVÉ DVEŘE: Rozměry: 900x2150 mm Způsob otevírání: otevíravé (viz schéma) Zasklení: izolační dvojsklo čiré 4-16-4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový) U_D: max. 1,2 W/m².K Kování: celoobvodové, ovládání – balkonová klika Stavební hloubka: min. 75 mm, spojovací "H" profil Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010) Příslušenství: –</p>	–	–	–	1	1	1	3	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
		<p>Druh: jednořídle dveře</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 1000x2300 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře otevíravé dovnitř, okno sklápěcí, mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo (čiré-okno, kůra–spodní část) 4–16–4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_D: max. 1,2 W/m².k</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika–klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: –</p>	–	1	1	–	–	–	2	<p>otevírání 1x pravé, 1x levé, viz pohledy</p> <p>POZN.: zárubeň stávající, výměna pouze dveřního křídla</p>
	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600x500 mm</p> 	<p>Druh: jednořídle dveře</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 1000x2300 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře otevíravé dovnitř, okno sklápěcí, mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo (čiré-okno, kůra–spodní část) 4–16–4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_D: max. 1,2 W/m².k</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika–klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: větrací mřížka ve spodní části křídla</p>	–	1	1	–	–	–	2	<p>POZN.: zárubeň stávající, dveřní křídlo stávající, výměna výplně spodní části křídla za sklo – kůra + doplnění větrací mřížky</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
		<p>Druh: jednořídle dveře</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 1000x2300 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře otevíravé dovnitř, okno sklápěcí, mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo (čiré-okno, kůra–spodní část) 4–16–4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_D: max. 1,2 W/m².k</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika–klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: –</p>	–	1	2	–	–	–	3	POZN.: zárubeň stávající, dveřní křídlo stávající, výměna výplně spodní části křídla za sklo – kůra
		<p>Druh: jednořídle dveře</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 900x2300 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře otevíravé dovnitř, okno sklápěcí, mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo (čiré-okno, kůra–spodní část) 4–16–4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_D: max. 1,2 W/m².k</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika–klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: větrací mřížka ve spodní části křídla</p>	–	1	1	–	–	–	2	otevírání 1x pravé, 1x levé, viz pohledy POZN.: zárubeň stávající, výměna pouze dveřního křídla

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
		<p>Druh: jednořídlé dveře s nadsvětlíkem</p> <p>Provedení: hliníkové s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Rozměry: 1000x2300 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře otevíravé ven, nadsvětlík fixní</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo (čiré–nadsvětlík, bezpečnostní – kůra – dveře) 4–16–4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_D: max. 1,2 W/m².k</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – koule–klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: elektrický dvevní zámek</p>	–	1	–	–	–	–	1	včetně zárubně
		<p>Druh: jednořídlé dveře</p> <p>Provedení: hliníkové s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Rozměry: 950x2050 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře otevíravé ven</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo (bezpečnostní – kůra) 4–16–4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_D: max. 1,2 W/m².k</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – koule–klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: elektrický dvevní zámek</p>	–	1	–	–	–	–	1	včetně zárubně

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
		<p>Druh: jednořídle dveře</p> <p>Provedení: hliníkové s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Rozměry: 1000x2150 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře otevíravé dovnitř</p> <p>Zasklení: –</p> <p>U_D: max. 1,2 W/m².k</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika–klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: bezpečnostní zámek</p>	–	1	–	–	–	–	1	včetně zárubně
		<p>Druh: jednořídle dveře s nadsvětlíkem</p> <p>Provedení: hliníkové s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Rozměry: 1000x2370 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře otevíravé dovnitř, nadsvětlík fixní</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo (čiré–nadsvětlík, bezpečnostní – kůra – dveře) 4–16–4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U_D: max. 1,2 W/m².k</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika–klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: –</p>	–	–	1	–	–	–	1	včetně zárubně

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
		<p>Druh: jednořídlé dveře</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 850x2050 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře otevíravé dovnitř</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo (bezpečnostní – kůra) 4–16–4, inertní plyn, distanční rámeček teplý (plastový)</p> <p>U₀: max. 1,2 W/m².K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika–klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p> <p>Barva: interiér/exteriér – bílá (RAL 9010)</p> <p>Příslušenství: –</p>	–	–	1	1	1	1	4	včetně zárubně
		<p>Druh: sekční vrata průmyslová, ostění L:100mm, P:100mm, nadpraží:670mm, pádové brzdy, příplatek barvy Bílá stucco – rub, příplatek barvy Světle hnědá stucco – líc</p> <p>Provedení: design bez prolisu – líc, design lamena – rub</p> <p>Rozměry: 3420x4000 mm (vrata), dveře š. 900 mm</p> <p>Dveře: integrované dveře LD16 900L, střed do 4m</p> <p>Kování: integrované dveře klika–klika (elox), special 420 el. jistění integrovaných dveří</p> <p>Ovládání: elektropohon s dálkovým ovladačem, mini 302 ovladač 868,3 MHz, celkem 15 kusů</p>	–	1	–	–	–	–	1	součástí dodávky bude rám vrat z jekl profilů 100x60x3 mm