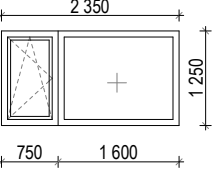
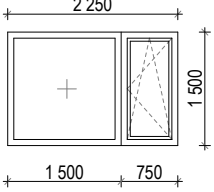
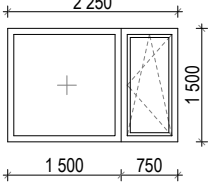
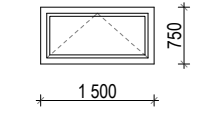
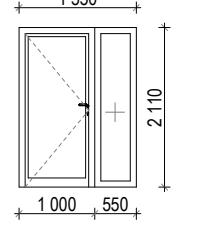
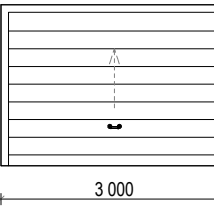
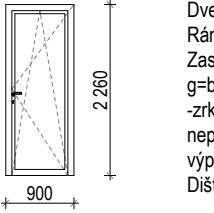




Označ. prvku	Rozmer	Schematický obrázok a popis prvku		Počet (ks)	Poznámka
				Podlažie	
O-17	2 350 x 1 250		Okno - otváracé-sklopné, pevné; Rám: U <sub>f</sub> = max. 0,98 W/m²K Zasklenie: izolačné trojsklo U <sub>g</sub> =0,5 W/m²K; g= min. 50% Dištančný rámček: Ψ <sub>g</sub> = max. 0,03 W/mK	1	Predsadená montáž
				1.PP	
O-18	2 250 x 1 500		Okno - pevné, otváracé-sklopné; Rám: U <sub>f</sub> = max. 0,98 W/m²K Zasklenie: izolačné trojsklo U <sub>g</sub> =0,6 W/m²K; g= min. 60% Dištančný rámček: Ψ <sub>g</sub> = max. 0,03 W/mK	1	Predsadená montáž
				2.NP	
O-19	2 250 x 1 500		Okno - pevné, otváracé-sklopné; Rám: U <sub>f</sub> = max. 0,98 W/m²K Zasklenie: izolačné trojsklo U <sub>g</sub> =0,6 W/m²K; g= min. 60% Dištančný rámček: Ψ <sub>g</sub> = max. 0,03 W/mK	1	Predsadená montáž
				1.NP	
O-20	1 500 x 750		Okno - sklopné; Rám: U <sub>f</sub> = bez požiadavky Zasklenie: izolačné trojsklo U <sub>g</sub> ; g= bez požiadavky Dištančný rámček: Ψ <sub>g</sub> = bez požiadavky	1	Garáž
				1.PP	
O-21	1 550 x 2 110		Vchodové dvere - otváracé-pravé s bočným svetlíkom; Rám: U <sub>f</sub> = max. 0,98 W/m²K Zasklenie: izolačné trojsklo U <sub>g</sub> = max. 0,5 W/m²K; g=bez požiadavky -zrkadlové sklo, mliečne sklo alebo iný druh nepriehľadného zasklenia Dištančný rámček: Ψ <sub>g</sub> = max. 0,03 W/mK	1	Predsadená montáž
				1.NP	
O-22	3 000 x 2 130		Plastová sekciónálna garážová brána; - vodiace koľajnice uchytené do konštrukcie stropu garáže.	1	Garáž  Presný dizajn sa určí priamo pri výstavbe
				1.PP	
O-23	900 x 2 260		Dvere z domu do garáže - otváracé-ľavé; Rám: U <sub>f</sub> = max. 0,98 W/m²K Zasklenie: izolačné trojsklo U <sub>g</sub> = max. 0,5 W/m²K; g=bez požiadavky -zrkadlové sklo, mliečne sklo alebo iný druh nepriehľadného zasklenia, alebo tepelnoizolačný výplňový panel Dištančný rámček: Ψ <sub>g</sub> = max. 0,03 W/mK	1	Garáž  Presný dizajn sa určí priamo pri výstavbe
				1.PP	Predsadená montáž

## Poznámky:

- Schémy výrobkov sú kreslené pri pohľade **zvonku**
- Uvedené celkové rozmery sú **rozmery stavebných otvorov**
- Všetky rozmery kontrolovať
- Rozmery výrobkov spresniť zameraním otvorom na stavbe
- Informujte projektantov o nezrovnalostiach dôležitých pre realizáciu
- Preklady nad stavebnými otvormi pozri v projekte statiky
- Súčasťou dodávky bude vonkajší a vnútorný parapet - rozmery podľa dodávateľa
- Montáž okien a dverí na rozhraní vykurovanej a nevykurovanej oblasti (pripojovacej škáry) zrealizovať podľa STN 73 31 34
- Predsadenie okien zrealizovať pomocou predsadeného rámu z Phonotherm 200, RG 500 U=0,0761 W/mK
- Pri francúzskych (terasových) oknách použiť pod parapetným profilom z COMPAC FOAM rozširovací profil z Phonotherm 200, RG 500 U=0,0761 W/mK
- **Dôležité:** Podrobne pozri **detaily osadenia okien**
- **Dôležité:** Podrobne pozri **zásady kotvenia** predsadenej montáže okien

		
Ing. Ján Virostko - JV ateliér Jalitská 773/21, 040 22 Košice		
tel.: +421 907 263 383 email: janvirostko@jvatelier.sk www.jvatelier.sk IČO: 49499951 DIČ: 1074658442		
Autor projektovej dokumentácie: Ing. Ján Virostko		
Zodpovedný projektant: Ing. Ján Virostko		
Vypracoval: Ing. Ján Virostko		
Miesto stavby: p.č. 1230/50; KÚ Beniakovce; okr. Košice - okolie		
Výškové osadenie: ±0,000 = 224,89 m n.m.		
Investor: RNDr. Maroš Budaj a RNDr. Kristína Budajová, Výstavby 195/14, 040 11 Košice		
Časť:	ASR	Dátum: december 2014
Stupeň:	DSP/RPD	Ozn. zákazky: 201417
Severka:		Sada:
Stavba: <b>Rodinný dom Beniakovce 4</b>		
Objekt: <b>SO 01 Rodinný dom</b>		
Obsah prílohy:  <b>Výkaz plastových výrobkov 2/3</b>		
Formát:	2 x A <sub>4</sub>	Označenie prílohy:  <b>ASR_23</b>
Mierka:	1:100	