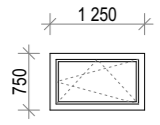
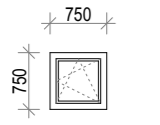
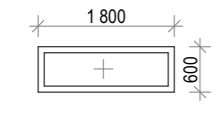
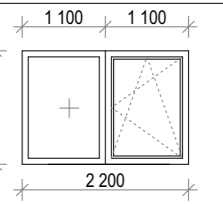
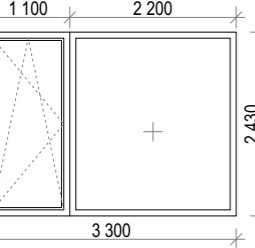
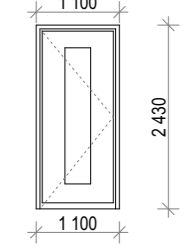
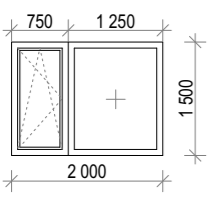
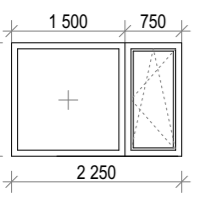
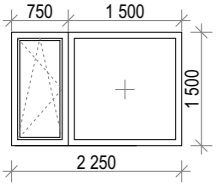


Označ. prvku	Rozmer	Schematický obrázok a popis prvku	Počet (ks)		Poznámka
				Podlažie	
O-01	1 250 x 750	 <p>Okno - otváracé-sklopné; Rám plastový Rehau Geneo 3 <math>U_f = \max. 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Zasklenie: izolačné trojsklo - zrkadlové sklo, mliečne sklo alebo iný druh nepriehľadného zasklenia <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g = 50\%</math> Dištančný rámček: Swisspacer Ultimate <math>\Psi_g = \max. 0,03 \text{ W/mK}</math></p>	1		
			1.NP		
O-02	750 x 750	 <p>Okno - otváracé-sklopné; Rám plastový Rehau Geneo 3 <math>U_f = \max. 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Zasklenie: izolačné trojsklo <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g = 50\%</math> Dištančný rámček: Swisspacer Ultimate <math>\Psi_g = \max. 0,03 \text{ W/mK}</math></p>	1		
			1.NP		
O-03	1 800 x 600	 <p>Okno - pevné; Rám plastový Rehau Geneo 3 <math>U_f = \max. 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Zasklenie: izolačné trojsklo <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g = 50\%</math> Dištančný rámček: Swisspacer Ultimate <math>\Psi_g = \max. 0,03 \text{ W/mK}</math></p>	1		
			1.NP		
O-04	2 200 x 1 500	 <p>Okno - otváracé-sklopné, pevné; Rám plastový Rehau Geneo 3 <math>U_f = \max. 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Zasklenie: izolačné trojsklo <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g = 50\%</math> Dištančný rámček: Swisspacer Ultimate <math>\Psi_g = \max. 0,03 \text{ W/mK}</math></p>	1		
			1.NP		
O-05	3 300 x 2 430	 <p>Terasové dvere - otváracé-sklopné, pevné; Rám plastový Rehau Geneo 3 <math>U_f = \max. 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Zasklenie: izolačné trojsklo <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g = 62\%</math> Dištančný rámček: Swisspacer Ultimate <math>\Psi_g = \max. 0,03 \text{ W/mK}</math></p>	1	+ markíza, slnečná plachta alebo iné exteriérové tienenie	
			1.NP		
O-06	1 100 x 2 430	 <p>Vchodové dvere bez svetlíka - otváracé - pravé; Rám plastový Rehau Geneo 3 <math>U_f = \max. 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Zasklenie: izolačné trojsklo - zrkadlové sklo, mliečne sklo alebo iný druh nepriehľadného zasklenia, alebo tepelnoizolačný výplňový panel <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g = \text{bez požiadavky}</math> Dištančný rámček: Swisspacer Ultimate <math>\Psi_g = \max. 0,03 \text{ W/mK}</math></p>	1		
			1.NP		
O-07	2 000 x 1 500	 <p>Okno - otváracé-sklopné, pevné; Rám plastový Rehau Geneo 3 <math>U_f = \max. 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Zasklenie: izolačné trojsklo <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g = 62\%</math> Dištančný rámček: Swisspacer Ultimate <math>\Psi_g = \max. 0,03 \text{ W/mK}</math></p>	1	+ exteriérové žalúzie	
			1.NP		
O-08	2 250 x 1 500	 <p>Okno - otváracé-sklopné, pevné; Rám plastový Rehau Geneo 3 <math>U_f = \max. 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Zasklenie: izolačné trojsklo <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g = 62\%</math> Dištančný rámček: Swisspacer Ultimate <math>\Psi_g = \max. 0,03 \text{ W/mK}</math></p>	1	+ exteriérové žalúzie	
			1.NP		
O-09	2 250 x 1 500	 <p>Okno - otváracé-sklopné, pevné; Rám plastový Rehau Geneo 3 <math>U_f = \max. 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Zasklenie: izolačné trojsklo <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g = 62\%</math> Dištančný rámček: Swisspacer Ultimate <math>\Psi_g = \max. 0,03 \text{ W/mK}</math></p>	1	+ exteriérové žalúzie	
			1.NP		

## 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
- 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
- **Dôležité:** Podrobne pozri **detaily osadenia okien**

Ing. Ján Virostko - JV ateliér  
Jaltská 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. 1011/160;  
KÚ Jelenec; okr. Nitra

Výškové osadenie:  
 $\pm 0,000 = \min. 320 \text{ mm}$  nad U.T.

Investor:  
Viktor Kováč,  
Žirany 460, 951 74  
a  
Lenka Kováčová,  
Hlavná 32, 951 73 Jelenec

Časť: ASR Dátum: február 2017

Stupeň: DÚR/DSP/RPD Ozn. zákazky: 201625

Severka: Sada:

Stavba:  
**Rodinný dom Jelenec**

Objekt:  
**SO 01 Rodinný dom**

Obsah prílohy:  
**Výkaz plastových výrobkov 1/2**

Formát: 2 x A4 Označenie prílohy:

Mierka: 1:100 **ASR\_16**