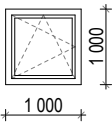
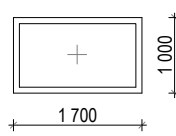
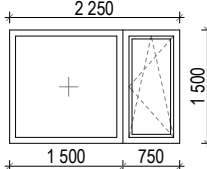
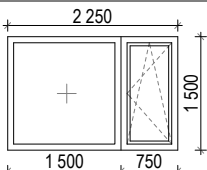
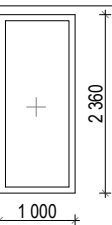
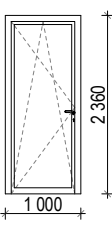
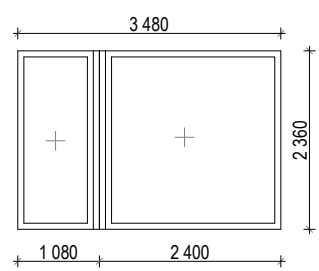
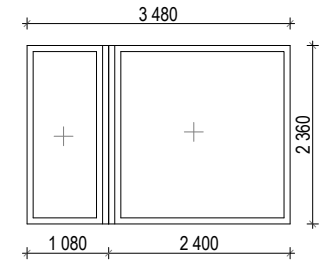
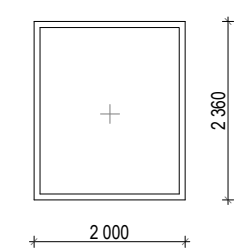
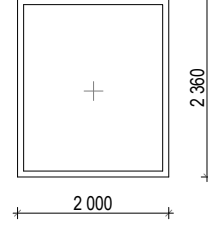
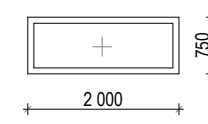
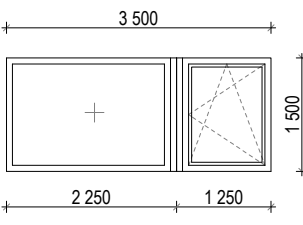
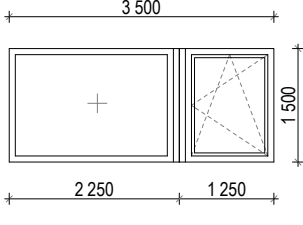
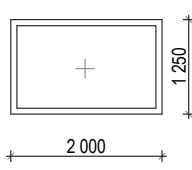
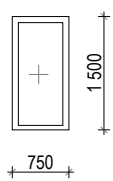
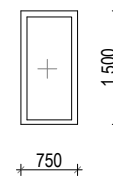


Označ. prvku	Rozmer	Schematický obrázok a popis prvku	Počet (ks)	Poznámka
			Podlažie	
O-01	1 000 x 1 000	 <div>Okno - otváracé-sklopné; Rám: <math>U_f = \text{max. } 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Zasklenie: izolačné trojsklo <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g = \text{min. } 50\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 2.NP	Predsadená montáž
O-02	1 700 x 1 000	 <div>Okno - pevné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 50\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 1.NP	
O-03	2 250 x 1 500	 <div>Okno - pevné, otváracé-sklopné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 2.NP	+ exteriérové žalúzie
O-04	2 250 x 1 500	 <div>Okno - pevné, otváracé-sklopné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 1.NP	
O-05	1 000 x 2 360	 <div>Okno - pevné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 2.NP	+ exteriérové žalúzie
O-06	1 000 x 2 360	 <div>Terasové dvere - otváracé-sklopné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 1.NP	
O-07	1 080x2 360 + 2 400x2 360	 <div>Rohové okno - pevné, pevné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 2.NP	+ exteriérové žalúzie Rohové okno - rozvinutý pohľad
O-08	1 080 x 2 360 + 2 400 x 2 360	 <div>Rohové okno - pevné, pevné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 2.NP	
O-09	2 000 x 2 360	 <div>Okno - pevné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 1.NP	+ exteriérové žalúzie

Označ. prvku	Rozmer	Schematický obrázok a popis prvku	Počet (ks)	Poznámka
			Podlažie	
O-10	2 000 x 2 360	 <div>Okno - pevné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 1.NP	+ exteriérové žalúzie
O-11	2 000 x 750	 <div>Okno - pevné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 50\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 1.PP	
O-12	2 250x1 500 + 1 250x1 500	 <div>Rohové okno - pevné, otváracé-sklopné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 2.NP	+ exteriérové žalúzie Rohové okno - rozvinutý pohľad
O-13	2 250x1 500 + 1 250x1 500	 <div>Rohové okno - pevné, otváracé-sklopné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	2 1.NP	
O-14	2 000 x 1 250	 <div>Okno - pevné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 50\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 1.PP	Predsadená montáž
O-15	750 x 1 500	 <div>Okno - pevné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 2.NP	
O-16	750 x 1 500	 <div>Okno - pevné; Rám: <math>U_f = \text{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 = \text{min. } 60\%</math> Dištančný rámček: <math>\Psi_g = \text{max. } 0,03 \text{ W/mK}</math></div>	1 1.NP	Predsadená montáž

Poznámky: - Poznámky pozri vo výkrese: Výkaz plastových výrobkov 2/3 alebo Výkaz plastových výrobkov 3/3 - poznámky

JVAteliér

efektívna architektúra

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. 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:  
Rodinný dom Beniakovce 4

Objekt:  
SO 01 Rodinný dom

Obsah prílohy:  
Výkaz plastových výrobkov 1/3

Formát:	2 x A4	Označenie prílohy:	ASR_22
Mierka:	1:100		