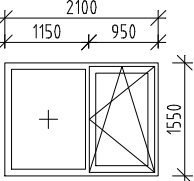
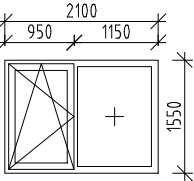
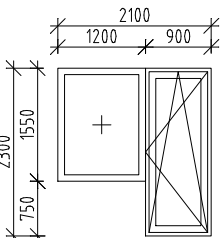
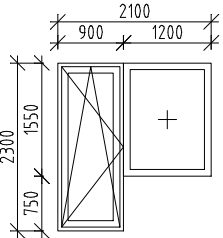
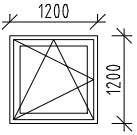
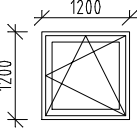
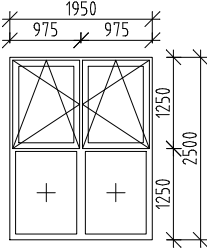


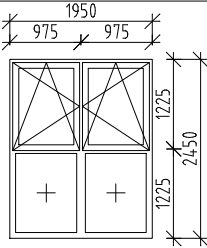
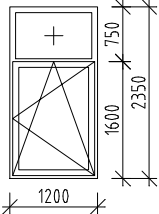
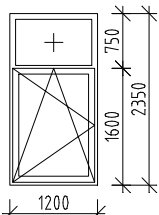
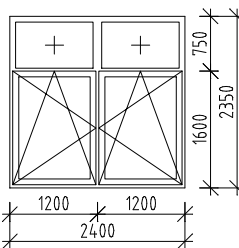
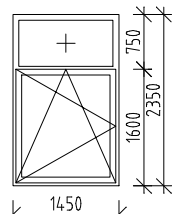
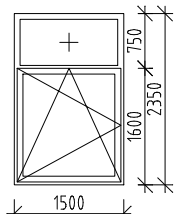
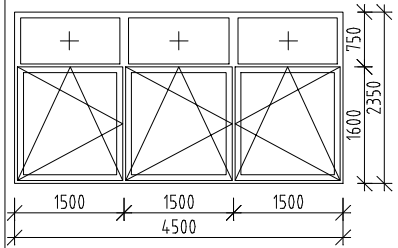
POZNÁMKA:


- VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV KONTROLOVAŤ A SPRESNIŤ ZAMERANÍM OTVOROV NA STAVBE!
- UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMERY SÚ **ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV**
- **VŠETKY ROZMERY KOTROLOVAŤ**
- **INFORMUJTE PROJEKTANTOV O NEZROVNALOSTIACH DÔLEŽITÝCH PRE REALIZÁCIU**
- **SÚČASOU DODÁVKY BUDE VONKAJŠÍ A VNÚTORNÝ PARAPET - ROZMERY PODĽA DODÁVATEĽA**
- **PRINCÍP KOTVENIA A KONKRETNÚ ŠPECIFIKÁCIU UPRESNIŤ S DODÁVATEĽOM VÝPLNÍ OTVOROV**

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY PRÍZEMIA

AUTOR:	ING. MARIÁN VIAZANKO, ING. MATÚŠ SERENČKO	RAMESEUM, s.r.o. Východná 10 040 18 Košice - Krásna		
VYPRACOVAL:	ING. MATÚŠ SERENČKO, ING. VIKTÓRIA VASILOVÁ			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MARIÁN VIAZANKO	ČASŤ:	ASR - ARCH-STAV. RIEŠENIE	
STAVBA:	VÝZNAMNÁ OBNOVA BUDOVY ŠD Jedlíkova 13	DÁTUM:	12.2023	SADA:
		FORMÁT:	4xA4	
STAVEBNÍK:	Technická univerzita v Košiciach, Študentské domovy a jedálne Němcovej 1 Košice	MIERKA:		
MIESTO STAVBY:	Košice - Západ, parc. č. 4776/43; 4775/45; /46;/47, k.ú. Terasa, okr. Košice II	Č.VÝKRESU:	E1-24	
VÝKRES:	VÝKAZ OKIEN	STUPEŇ:	STAVEBNÉ POVOLENIE	

Označ. prvku	Rozmer	Schematický obrázok a popis prvku	Počet						Poznámka
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	
O-101	2100x1550	 <p>Okno - dvojkridlové, pevné a otváravo-sklonné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, farba interiér: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $g=60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}$;</p>	21	11	11	11	11	11	Poznámka Do každého nadpražia pridať rozširovací profil výšky 50mm
O-102	2100x1550	 <p>Okno - dvojkridlové, otváravo-sklonné a pevné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, farba interiér: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $g=60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}$;</p>	13	11	11	11	11	11	Poznámka Do každého nadpražia pridať rozširovací profil výšky 50mm
O-103	1200x1550,900x2300	 <p>Okno - dvojkridlové, pevné a otváravo-sklonné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, farba interiér: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $g=60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}$;</p>	1	11	11	11	11	11	Poznámka Do každého nadpražia pridať rozširovací profil výšky 50mm
O-104	1200x1550,900x2300	 <p>Okno - dvojkridlové, otváravo-sklonné a pevné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, farba interiér: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $g=60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}$;</p>	1	11	11	11	11	11	Poznámka Do každého nadpražia pridať rozširovací profil výšky 50mm
O-105	1200x1200	 <p>Okno - otváravo-sklonné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, farba interiér: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $g=60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}$;</p>	2	2	2	2	2	2	Poznámka Do každého nadpražia pridať rozširovací profil výšky 50mm
O-106	1200x1200	 <p>Okno - otváravo-sklonné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, farba interiér: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $g=60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}$;</p>	-	2	2	2	2	2	Poznámka
O-107	1950x2500	 <p>Okno - zložené, otváravo sklonné, pevné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, farba interiér: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, $g=60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}$;</p>	-	4	4	4	4	-	Poznámka

Označ. prvku	Rozmer	Schematický obrázok a popis prvku	Počet						Poznámka
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	
Q-108	1950x2450	 <p>Okno - dvojkridlové, pevné a otvárateľno-sklopné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, farba interier: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g = 60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$;</p>	-	-	-	-	-	4	Poznámka
Q-109	1200x2350	 <p>Okno - dvojkridlové, otvárateľno-sklopné a pevné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, farba interier: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g = 60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$;</p>	5	-	-	-	-	-	Poznámka
Q-110	1200x2350	 <p>Okno - dvojkridlové, pevné a otvárateľno-sklopné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, farba interier: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g = 60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$;</p>	1	-	-	-	-	-	Poznámka
Q-111	2400x2350	 <p>Okno - dvojkridlové, otvárateľno-sklopné a pevné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, farba interier: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g = 60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$;</p>	8	-	-	-	-	-	Poznámka
Q-112	1450x2350	 <p>Okno - otvárateľno-sklopné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, farba interier: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g = 60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$;</p>	1	-	-	-	-	-	Poznámka
Q-113	1500x2350	 <p>Okno - zložené, otvárateľno-sklopné, pevné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, farba interier: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g = 60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$;</p>	1	-	-	-	-	-	Poznámka
Q-114	4500x2350	 <p>Okno - zložené, otvárateľno-sklopné, pevné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, farba interier: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g = 60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$;</p>	1	-	-	-	-	-	Poznámka

Označ. prvku	Rozmer	Schematický obrázok a popis prvku	Počet	Poznámka
			strecha	
Q-119	550x550	 <p>Okno - otváravo-sklopné Rám: plastový, $U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, farba interiér: RAL 9010 (BIELA); farba exteriér: RAL 9010 (BIELA) Zasklenie: izolačné trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$; Distančný rámček: $\Psi_g=0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$;</p>	4	Poznámka