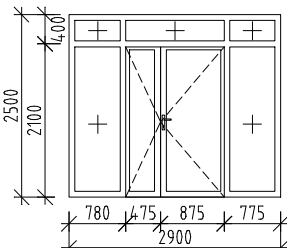
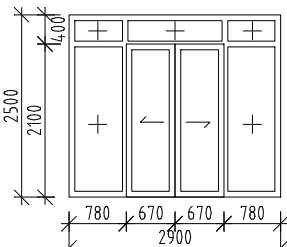
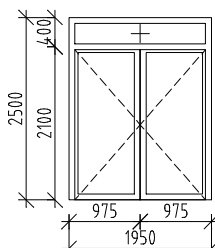
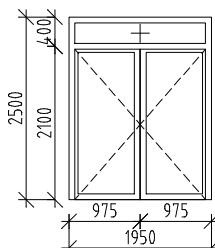
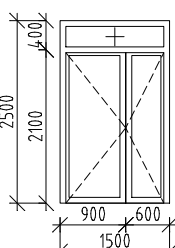
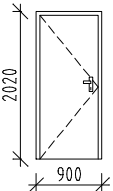


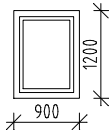
## POZNÁMKA:

- 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:	3xA4	
STAVEBNÍK:	Technická univerzita v Košiciach, Študentské domovy a jedálne Němcovej 1 Košice	MIERKA:		E1-27
MIESTO STAVBY:	Košice - Západ, parc. č. 4776/43; 4775/45; /46;/47, k.ú. Terasa, okr. Košice II	Č.VÝKRESU:		
VÝKRES:	VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH DVERÍ	STUPEŇ:	STAVEBNÉ POVOLENIE	

Označ. prvku	Rozmer dverí Stavebný otvor	Schematický obrázok a popis prvku	Počet	Poznámka
			1.NP	
ED-01	750+500+900+750x2100+400 2900x2500	 <p>Dvojkřídlové dvere s pravým hlavným křídлом s nadsvetlíkom s pevným zasklením a bočnými svetlíkmi s pevným zasklením Rám: hliníkový, <math>U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, farba interiér: tmavosivá; farba exteriér: tmavosivá Zasklenie: izolačné trojsklo, <math>U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, <math>g=60\%</math>; bezpečnostné sklo; Distančný rámček: <math>\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}</math>;</p>	1	
ED-02	780+670+670+780x2100+400 2500x2900	 <p>Dvojkřídlové dvere posuvné s automatickým otváraním vybavené fotobunkou s nadsvetlíkom a bočnými svetlíkmi s pevným zasklením Rám: hliníkový, <math>U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, farba interiér: tmavosivá; farba exteriér: tmavosivá Zasklenie: izolačné trojsklo, <math>U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, <math>g=60\%</math>; bezpečnostné sklo; Distančný rámček: <math>\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}</math>;</p>	1	
ED-03	975+975x2100+400 1950x2100	 <p>Dvojkřídlové dvere pravé - presklené s nadsvetlíkom s pevným zasklením Rám: hliníkový, <math>U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, farba interiér: tmavosivá; farba exteriér: tmavosivá Zasklenie: izolačné trojsklo, <math>U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, <math>g=60\%</math>; bezpečnostné sklo; Distančný rámček: <math>\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}</math>;</p>	2	
ED-03	975+975x2100+400 1950x2500	 <p>Dvojkřídlové dvere pravé - presklené s nadsvetlíkom s pevným zasklením Rám: hliníkový, <math>U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, farba interiér: tmavosivá; farba exteriér: tmavosivá Zasklenie: izolačné trojsklo, <math>U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, <math>g=60\%</math>; bezpečnostné sklo; Distančný rámček: <math>\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}</math>;</p>	2	
ED-04	900+600x2100+400 1500x2500	 <p>Dvojkřídlové dvere pravé - presklené s nadsvetlíkom s pevným zasklením Rám: hliníkový, <math>U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, farba interiér: tmavosivá; farba exteriér: tmavosivá Zasklenie: izolačné trojsklo, <math>U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, <math>g=60\%</math>; bezpečnostné sklo; Distančný rámček: <math>\Psi_g=0,036 \text{ W/(m.K)}</math>;</p>	2	
ED-05	800x1970 900x2020	 <p>Jednokřídlové dvere pravé plné Rám: hliníkový, <math>U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\text{.K)}</math>, farba interiér: tmavosivá; farba exteriér: tmavosivá</p>	1	

Označ. prvku	Rozmer dverí	Stavebný otvor	Schematický obrázok a popis prvku	Počet	Poznámka
				Strecha	
ED-05	800X1970	900X2020	 <p>Dvierka pre výlez na strechu cez výťahovú šachtu s nadsvetlíkom a bočnými svetlíkmi s pevným zasklením  Rám: hliníkový, <math>U_f = 1,05 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math>,  farba interiér: tmavosivá;  farba exteriér: tmavosivá  Zasklenie:  izolačné trojsklo, <math>U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math>, <math>g=60\%</math>;  bezpečnostné sklo;  Distančný rámček: <math>\Psi_g=0,036 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math>;</p>	2 ks	