

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN :

Č.P.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS OKIEN A RÁMOV	ROZMER mm	POČET	
1		PLASTOVÉ OKNO 3-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNA – CELOTIENACE ŽALÚZIE 2 ks SIETE PROTI HMYZU	2400/1800	1. PP	
				1. NP	
				2. NP	2
				3. NP	
				SPOLU	2
2		PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	2400/900	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	
				SPOLU	1
3		PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA ROZŠIROVACÍ PROFIL 100 mm	2400/900	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	
				3. NP	
				SPOLU	1
4		PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA ROZŠIROVACÍ PROFIL 100 mm	2400/900	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	
				3. NP	
				SPOLU	1
5		PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OCELOVÁ MREŽA	650/1500	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	
				3. NP	
				SPOLU	1
6		PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OCELOVÁ MREŽA	1800/1500	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	
				3. NP	
				SPOLU	1
7		PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OCELOVÁ MREŽA	2400/1500	1. PP	
				1. NP	
				2. NP	1
				3. NP	
				SPOLU	1

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN :

Č.P.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS OKIEN A RÁMOV	ROZMER mm	POČET	
8		PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	1800/600	1. PP	2
				1. NP	
				2. NP	
				SPOLU	2
9		PLASTOVÉ OKNO OTVÁRAVÉ a SKLOPNÉ 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	600/600	1. PP	
				1. NP	2
				2. NP	
				SPOLU	2
10		PLASTOVÉ OKNO 4-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	2400/2400	1. PP	
				1. NP	4
				2. NP	4
				3. NP	4
				SPOLU	12
11		PLASTOVÉ OKNO 4-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	2400/2400	1. PP	
				1. NP	2
				2. NP	2
				3. NP	2
				SPOLU	6
12		PLASTOVÉ OKNO 6-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE VÝPLN : plast PVC – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	3600/2400	1. PP	
				1. NP	2
				2. NP	2
				3. NP	2
				SPOLU	6
13		PLASTOVÉ OKNO 8-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNA – CELOTIENACE ŽALÚZIE	6000/2100	1. PP	
				1. NP	2
				2. NP	2
				3. NP	2
				SPOLU	6
14		PLASTOVÁ STENA 10-DIELNA 6 – KOMOROVÝ PROFIL BALKÓNOVÉ DVERE IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNA – CELOTIENACE ŽALÚZIE	6000/2750	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	1
				3. NP	1
				SPOLU	3

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN :

Č.P.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS OKIEN A RÁMOV	ROZMER mm	POČET	
15		PLASTOVÁ STENA 10-DIELNA 6 – KOMOROVÝ PROFIL BALKÓNOVÉ DVERE IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNA – CELOTIENACE ŽALÚZIE	6000/2750	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	1
				3. NP	1
				SPOLU	3
16		PLASTOVÉ OKNO PEVNÉ 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	1300/850	1. PP	
				1. NP	1
				2. NP	1
				3. NP	1
				SPOLU	3
17		PLASTOVÉ OKNO OTVÁRAVÉ a SKLOPNÉ 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4–14–4–14–4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 240 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	1300/850	1. PP	
				1. NP	
				2. NP	1
				3. NP	1
				SPOLU	2

POZNÁMKA :

– PRED ZAČATIM VÝROBY KONŠTRUKCIÍ PRE VÝPLNE OTVOROV t.j. OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ ZO STRANY DODÁVATEĽA ZREALIZOVAŤ PRESNÉ ZAMERANIE TÝCHTO OTVOROV !!!

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa § 21, odst.4) Zákona č. 383/1997 Z.z.				
PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL:	MC44 ING. VLADIMÍR KAČMÁR	
ING. V.KAČMÁR	ING. V.KAČMÁR	ING. P.KAČÍR		
STAVEBA			ul. Marka Čulena 44, 080 01 Prešov, č.tel. 051/7742 869	
MŠ Čínska 24, Košice - výkaz okien a dverí			ARCH.Č :	STUPEŇ: DSP
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 – VLASTNÝ OBJEKT			DIEL : ASR	DÁTUM : 08/2021
INVESTOR : Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice			FORMÁT: 2 A4	VÝKR.Č.: 2
OBSAH : VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN			MIERKA 1 : 100	