

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN a DVERÍ :

Č.P.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS OKIEN A RÁMOV	ROZMER mm	POČET
1e		PLASTOVÁ PRESKLENNÁ STENA 6-DIELNA – pohľad zvonku 7 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA ROZŠIROVACÍ PROFIL V STREDE – 102 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba STAVEBNÁ HLBAKA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 180 mm – biely VONKAJŠÍ PARAPET 180 mm – biely OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	6000/1800	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
2e		PLASTOVÁ PRESKLENNÁ STENA 5-DIELNA – pohľad zvonku 7 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba STAVEBNÁ HLBAKA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 180 mm – biely VONKAJŠÍ PARAPET 180 mm – biely OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE HORIZONTÁLNE	6000/1800	1. PP 1. NP 2 2. NP SPOLU 2
3e		PLASTOVÁ PRESKLENNÁ STENA 5-DIELNA – pohľad zvonku 7 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba STAVEBNÁ HLBAKA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 180 mm – biely VONKAJŠÍ PARAPET 180 mm – biely OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA SIET OKENNÁ PROTI HMYZU – PEVNÁ	6000/1800	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
4e		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ PRAVÉ – pohľad zvonku 5 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm HORNÉ SKLO – DUBOVÁ KÓRA ČIRA VÝPLN DVERÍ : plast PVC – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba STAVEBNÁ HLBAKA min. 80 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, KLUČKA, FAB, PRAH	1250/2950	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
5e		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ ĽAVÉ – pohľad zvonku 5 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm HORNÉ SKLO – DUBOVÁ KÓRA ČIRA VÝPLN DVERÍ : plast PVC hr. 40 mm – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba STAVEBNÁ HLBAKA min. 80 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, GULA, FAB, PRAH	1250/2950	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
6e		PLASTOVÉ DVERE BALKÓNOVÉ OTVÁRAVÉ ĽAVÉ – pohľad zvonku 5 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-16-4 mm HORNÉ SKLO – ČIRE VÝPLN SPODNEJ ČASTI DVERÍ : plast PVC – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba STAVEBNÁ HLBAKA min. 60 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, KLUČKA, FAB, PRAH	1200/2200	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1

Č.P.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS OKIEN A RÁMOV	ROZMER mm	POČET
7e		PLASTOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ ĽAVÉ – pohľad zvonku 5 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm HORNÉ SKLO a NADSVETLIK – DUBOVÁ KÓRA ČIRA VÝPLN SPODNEJ ČASTI DVERÍ : plast PVC – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU GULA, KLUČKA, FAB, PRAH ELEKTROZAMOK ROZŠIROVACÍ PROFIL 62 mm – HORNÝ	1500/3000	1. PP 1. NP 2 2. NP SPOLU 2
8e		PLASTOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ PRAVÉ – pohľad zvonku 5 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm HORNÉ SKLO a NADSVETLIK – DUBOVÁ KÓRA ČIRA VÝPLN SPODNEJ ČASTI DVERÍ : plast PVC – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, KLUČKA, FAB, PRAH ROZŠIROVACÍ PROFIL 62 mm – HORNÝ	1500/3000	1. PP 1. NP 2 2. NP SPOLU 2
9e		PLASTOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ ĽAVÉ – pohľad zvonku 5 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm HORNÉ SKLO a NADSVETLIK – DUBOVÁ KÓRA ČIRA VÝPLN SPODNEJ ČASTI DVERÍ : plast PVC – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, KLUČKA, FAB, PRAH	1500/2200	1. PP 1. NP 2 2. NP SPOLU 2
10e		PLASTOVÉ DVERE BALKÓNOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ – pohľad zvonku 5 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm SKLO – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba STAVEBNÁ HLBAKA min. 70 mm ROZŠIROVACÍ PROFIL – DOLNÝ 100 mm ROZŠIROVACÍ PROFIL – BOČNÝ 40 mm KLUČKA, KLUČKA, FAB	1500/2800	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
11e		PLASTOVÉ OKNO TROJKRÍDLOVÉ 7 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE SKLO – ČIRE SKLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 180 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 180 mm biely STAVEBNÁ HLBAKA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE HORIZONTÁLNE OCELOVÉ MREŽE S KONŠTRUKCIOU	3000/1800	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
12e		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ 7 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE SKLO – ČIRE SKLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 350 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 180 mm biely STAVEBNÁ HLBAKA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE HORIZONTÁLNE	1200/1800	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1

Č.P.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS OKIEN A RÁMOV	ROZMER mm	POČET
13e		PLASTOVÁ PRESKLENNÁ STENA 6-DIELNA – pohľad zvonku 7 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba STAVEBNÁ HLBAKA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 180 mm – biely VONKAJŠÍ PARAPET 180 mm – biely OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNE	6000/1800	1. PP 1. NP 4 2. NP SPOLU 4
14e		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ – pohľad zvonku 7 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba STAVEBNÁ HLBAKA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 250 mm – biely VONKAJŠÍ PARAPET 250 mm – biely OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA ROZŠIROVACÍ PROFIL 65 mm – HORNÝ	3040/665	1. PP 1. NP 2 2. NP SPOLU 2
15e		PLASTOVÁ PRESKLENNÁ STENA 6-DIELNA – pohľad zvonku 7 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROUSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRÍDLA : – biela farba STAVEBNÁ HLBAKA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 180 mm – biely VONKAJŠÍ PARAPET 180 mm – biely OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA	6000/2100	1. PP 1. NP 2. NP 2 SPOLU 2

POZNÁMKA :

– PRED ZAČATÍM VÝROBY KONŠTRUKCIÍ PRE VÝPLNE OTVOROV T.j. OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ ZO STRANY DODÁVATEĽA ZREALIZOVAŤ PRESNÉ ZAMERANIE TYCHTO OTVOROV !!!

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa § 21, odsl.d) Zákona č. 383/1997 Z.z.

PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL:	MC44 ING. VLADIMÍR KAČMÁR
ING. V.KAČMÁR	ING. V.KAČMÁR	ING. P.KAČÍR	
STAVBA			ul. Marka Čulena 44, 080 01 Prešov, e.tel. 051/7742 869
MŠ Čordákova 17, Košice - výkaz okien a dverí			ARCH.Č. : STUPEŇ: DSP
INVESTOR : Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice			DIEL : ASR DÁTUM : 04/2021
OBSAH : VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ			FORMÁT: 2 A4 VÝKR.Č. : 2
			MIERKA 1 : 100