

# VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN a DVERÍ :

Č.P.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS OKIEN A RÁMOV	ROZMER mm	POČET
1e		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ a SKLOPNÉ 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ORNAMENT – 23 ks, 11 ks – SIETKA CELOTIENNACE ŽALÚZIE – 19 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET – 210 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm	1200/1800	1. PP 1. NP 42 2. NP SPOLU 42
2e		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ a SKLOPNÉ 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ORNAMENT POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba – len 20 ks VONKAJŠÍ PARAPET – 210 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm	900/900	1. PP 1. NP 16 2. NP 9 SPOLU 25
3e		PLASTOVÉ DVERE BALKÓNOVÉ DVOJKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-16-4-16-4 mm, Ud= 1,0 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ČIRE SKLO CELOTIENNACE ŽALÚZIE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, KLUČKA, FAB, PRAH	1500/2800	1. PP 1. NP 2 2. NP SPOLU 2
4e		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ LAVÉ – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Ud= 1,0 W/m <sup>2</sup> K HORNÉ SKLO – ČIRE VÝPLN SPODNEJ ČÁSTI DVERÍ : plast PVC hr. 40 mm – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, KLUČKA, FAB, PRAH	1500/2800	1. PP 1. NP 2 2. NP SPOLU 2
5e		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ LAVÉ – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Ud= 1,0 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ORNAMENT ROZŠIROVACÍ PROFIL 100 mm VÝPLN SPODNEJ ČÁSTI DVERÍ : plast PVC hr. 40 mm – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, KLUČKA, FAB, PRAH	1200/2800	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
6e		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ PRAVÉ – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL VÝPLN SPODNEJ ČÁSTI DVERÍ : plast PVC hr. 40 mm – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 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 JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ LAVÉ – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Ud= 1,0 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ORNAMENT ROZŠIROVACÍ PROFIL 100 mm VÝPLN SPODNEJ ČÁSTI DVERÍ : plast PVC hr. 40 mm – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm GULA, KLUČKA, FAB, PRAH	1200/2800	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
8e		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ LAVÉ – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Ud= 1,0 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ORNAMENT ROZŠIROVACÍ PROFIL 100 mm VÝPLN SPODNEJ ČÁSTI DVERÍ : plast PVC hr. 40 mm – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU GULA, KLUČKA, FAB, PRAH	1000/2800	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
9e		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ LAVÉ – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Ud= 1,0 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ORNAMENT VÝPLN SPODNEJ ČÁSTI DVERÍ : plast PVC hr. 40 mm – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU GULA, KLUČKA, FAB, PRAH	1000/2800	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
10e		PLASTOVÁ PRESKLENĚNÁ STĚNA – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ORNAMENT OKNÁ – CELOTIENNACE ŽALÚZIE VÝPLN SPODNEJ ČÁSTI DVERÍ : plast PVC hr. 40 mm – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU KLUČKA, KLUČKA, FAB, PRAH VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 270 mm – biely	5550/2400	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
11e		PLASTOVÁ PRESKLENĚNÁ STĚNA – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ČIRE SKLO OKNÁ – CELOTIENNACE ŽALÚZIE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 270 mm – biely	4400/1500	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
12e		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ PEVNÉ 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE SKLO – ČIRE SKLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 210 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm	1800/1600	1. PP 1. NP 2 2. NP SPOLU 2

Č.P.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS OKIEN A RÁMOV	ROZMER mm	POČET
13e		PLASTOVÁ PRESKLENĚNÁ STĚNA – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ČIRE SKLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 200 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 210 mm biely	5400/1600	1. PP 1. NP 4 2. NP 6 SPOLU 10
14e		PLASTOVÁ PRESKLENĚNÁ STĚNA – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ČIRE SKLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely	5600/1600	1. PP 1. NP 2 2. NP 3 SPOLU 5
15e		PLASTOVÁ PRESKLENĚNÁ STĚNA – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ČIRE SKLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely	2450/1600	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1
16e		PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ PRAVÉ – pohľad zvonku 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Ud= 1,0 W/m <sup>2</sup> K PRESKLENIE – ORNAMENT VÝPLN SPODNEJ ČÁSTI DVERÍ : plast PVC hr. 40 mm – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm SAMOZATVÁRAČ DVERÍ S ARETÁCIOU GULA, KLUČKA, FAB, PRAH ELEKTRICKÝ ZÁMOK	1000/2800	1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1

## 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:	<b>MC44</b> 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 Muškátová 7, Košice - výkaz okien a dverí			ARCH.Č. : STUPEŇ: DSP
INVESTOR : Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice			DIEL : ASR DÁTUM : 03/2021
FORMÁT: 2 A4			VÝKR.Č.:
OBSAH : VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ			MIERKA 1 : 100 3