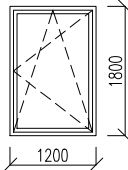
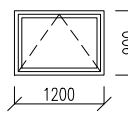
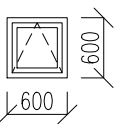
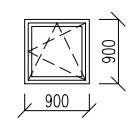
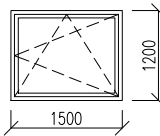
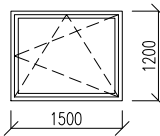
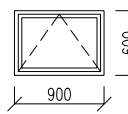
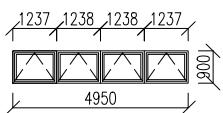
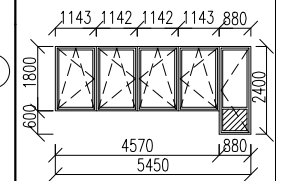


VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN :

| Č.P. | SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK | POPIS OKIEN A RÁMOV | ROZMER mm | POČET | |
|------|---|--|--------------|-------|----|
| 1 |  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ 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 VNÚTORNÝ PARAPET 250 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 250 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTENIACIE ŽALÚZIE HORIZONTÁLNE | 1200/1800 | 1. PP | |
| | | | | 1. NP | 6 |
| | | | | 2. NP | 12 |
| | | | | | |
| | | | | SPOLU | 18 |
| 2 |  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ 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 VNÚTORNÝ PARAPET 250 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 250 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA | 1200/900 | 1. PP | |
| | | | | 1. NP | 1 |
| | | | | 2. NP | |
| | | | | | |
| | | | | SPOLU | 1 |
| 3 |  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ 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 VNÚTORNÝ PARAPET 250 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 250 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA | 600/600 | 1. PP | |
| | | | | 1. NP | 1 |
| | | | | 2. NP | |
| | | | | 3. NP | |
| | | | | SPOLU | 1 |
| 4 |  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ 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 VNÚTORNÝ PARAPET 250 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 250 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA | 900/900 | 1. PP | |
| | | | | 1. NP | |
| | | | | 2. NP | 2 |
| | | | | 3. NP | |
| | | | | SPOLU | 2 |
| 5 |  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ 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 VNÚTORNÝ PARAPET 250 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 250 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA | 1500/1200 | 1. PP | |
| | | | | 1. NP | 7 |
| | | | | 2. NP | |
| | | | | 3. NP | |
| | | | | SPOLU | 7 |
| 6 |  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ 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 VNÚTORNÝ PARAPET 250 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 250 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTENIACIE ŽALÚZIE HORIZONTÁLNE | 1500/1200 | 1. PP | |
| | | | | 1. NP | 1 |
| | | | | 2. NP | |
| | | | | 3. NP | |
| | | | | SPOLU | 1 |
| 7 |  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRIDLOVÉ 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 VNÚTORNÝ PARAPET 250 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 250 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA | 900/600 | 1. PP | |
| | | | | 1. NP | 2 |
| | | | | 2. NP | |
| | | | | 3. NP | |
| | | | | SPOLU | 2 |

| Č.P. | SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK | POPIS OKIEN A RÁMOV | ROZMER mm | POČET | |
|------|---|--|--------------|-------|----|
| 8 |  | PLASTOVÁ PRESKLENNÁ STENA 4–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 HLBA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 250 mm – biely VONKAJŠÍ PARAPET 250 mm – biely OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA | 4950/900 | 1. PP | |
| | | | | 1. NP | 1 |
| | | | | 2. NP | |
| | | | | | |
| | | | | SPOLU | 1 |
| 9 |  | 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 HLBA min. 80 mm VNÚTORNÝ PARAPET 250 mm – biely VONKAJŠÍ PARAPET 250 mm – biely OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA VÝPLN DVERÍ : plast PVC – biela farba OKNÁ – CELOTENIACIE ŽALÚZIE HORIZONTÁLNE | 5450/2400 | 1. PP | |
| | | | | 1. NP | 9 |
| | | | | 2. NP | 9 |
| | | | | | |
| | | | | SPOLU | 18 |

POZNÁMKA :

– PRED ZAČATÍM 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 | | |
| | | | ul. Marka Čulena 44, 080 01 Prešov, e.tel. 051/7742 869 | |
| STAVBA | | | ARCH.Č : | STUPEŇ: DSP |
| MŠ Jaltská 33, Košice - výkaz okien a dverí | | | DIEL : ASR | DÁTUM : 06/2021 |
| STAVEBNÝ OBJEKT: S0 01 – VLASTNÝ OBJEKT | | | FORMÁT: 2 A4 | VÝKR.Č.: 2 |
| INVESTOR : Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice | | | MIERKA 1 : 100 | |
| OBSAH : VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN | | | | |