

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN :

| Č.P. | SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK | POPIS OKIEN A RÁMOV | ROZMER mm | POČET |
|------|---------------------|--|--------------|---|
| 1 | | PLASTOVÉ OKNO 7-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 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 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE 2 ks SIEŤE PROTI HMÝZU | 6000/1800 | 1. PP 1. NP 3 2. NP SPOLU 3 |
| 2 | | PLASTOVÉ OKNO 3-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA VÝPLN : plast PVC – biela farba POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA | 3000/1800 | 1. PP 1. NP 1 2. NP SPOLU 1 |
| 3 | | PLASTOVÉ OKNO 6-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – 1 ks DUBOVÁ KÓRA ČIRA PRESKLENIE – 3 ks ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE PEVNÉ SIEŤE PROTI HMÝZU | 6000/1800 | 1. PP 1. NP 4 2. NP 3. NP SPOLU 4 |
| 4 | | PLASTOVÉ OKNO 3-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE | 3000/1800 | 1. PP 1. NP 1 2. NP 3. NP SPOLU 1 |
| 5 | | PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA | 1200/2100 | 1. PP 1. NP 1 2. NP 3. NP SPOLU 1 |
| 6 | | PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA | 1200/2100 | 1. PP 1. NP 1 2. NP 3. NP SPOLU 1 |
| 7 | | PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE | 1200/2100 | 1. PP 1. NP 2. NP 6 3. NP SPOLU 6 |

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN :

| Č.P. | SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK | POPIS OKIEN A RÁMOV | ROZMER mm | POČET | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|--|--------------|--|-------|--|-------|---|-------|---|--|--|-------|---|
| 8 | | PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA | 1200/2100 | <table><tr><td>1. PP</td><td></td></tr><tr><td>1. NP</td><td></td></tr><tr><td>2. NP</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>SPOLU</td><td>9</td></tr></table> | 1. PP | | 1. NP | | 2. NP | 9 | | | SPOLU | 9 |
| 1. PP | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. NP | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. NP | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 6 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE | 1200/1800 | <table><tr><td>1. PP</td><td></td></tr><tr><td>1. NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2. NP</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>SPOLU</td><td>1</td></tr></table> | 1. PP | | 1. NP | 1 | 2. NP | | | | SPOLU | 1 |
| 1. PP | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. NP | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. NP | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 7 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – ČIRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE | 1200/1800 | <table><tr><td>1. PP</td><td></td></tr><tr><td>1. NP</td><td>6</td></tr><tr><td>2. NP</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>SPOLU</td><td>6</td></tr></table> | 1. PP | | 1. NP | 6 | 2. NP | | | | SPOLU | 6 |
| 1. PP | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. NP | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. NP | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | PLASTOVÉ OKNO 2-DIELNE 7 – KOMOROVÝ PROFIL IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-14-4-14-4 mm, Uw= 0,9 W/m2K PRESKLENIE – DUBOVÁ KÓRA ČIRA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KRIDLÁ : – biela farba VNÚTORNÝ PARAPET 150 mm – biela farba VONKAJŠÍ PARAPET 200 mm biely STAVEBNÁ HLBA min. 80 mm OKENNÝ PROFIL – 3 TESNENIA OKNÁ – CELOTIENIACE ŽALÚZIE | 1200/1800 | <table><tr><td>1. PP</td><td></td></tr><tr><td>1. NP</td><td>2</td></tr><tr><td>2. NP</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>SPOLU</td><td>2</td></tr></table> | 1. PP | | 1. NP | 2 | 2. NP | | | | SPOLU | 2 |
| 1. PP | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. NP | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 2. NP | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 2 | | | | | | | | | | | | | |

POZNÁMKA :

– PRED ZAČATIM VÝROBY KONŠTRUKCIÍ PRE VÝPLNE OTVOROV t.j. OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ ZO STRANY
DODÁVATEĽA ZREALIZOVAT PRESNÉ ZAMERANIE TÝCHTO 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 <small>ING. VLADIMÍR KAČMÁR</small> | |
| 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 Moldavská cesta 23, Košice - výkaz okien a dverí | | | DIEL : ASR | DÁTUM : 07/2021 |
| STAVEBNÝ OBJEKT: SO 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 | | | | |