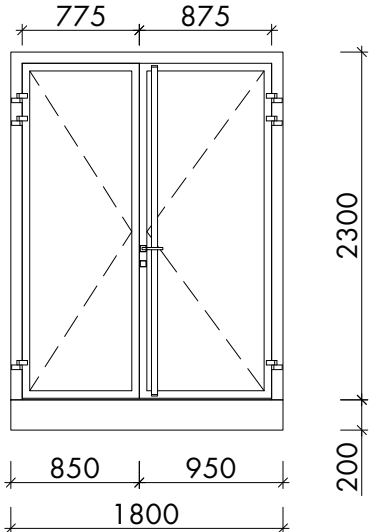
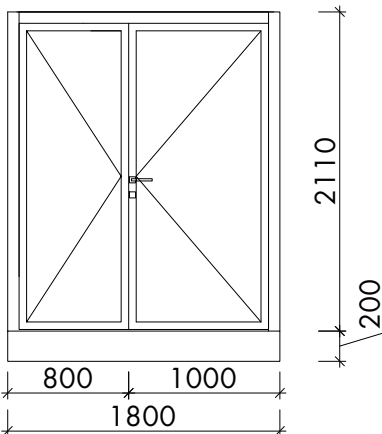
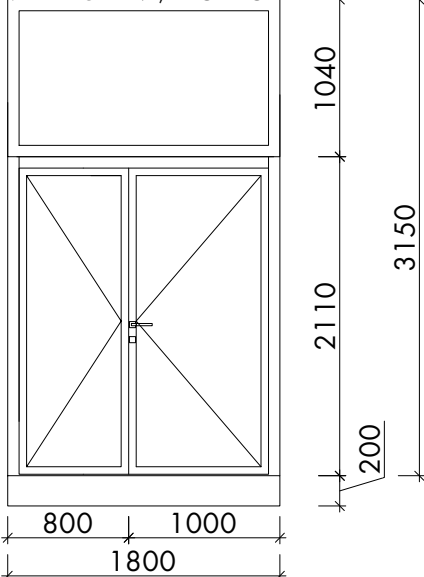


| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POHĽAD NA OKNO ZO STRANY EXTERIÉRU: | POPIS | SKLADOBNÉ ROZMERY Š x V [MM] | ZASKLENIE | VRCHNÉ KOVANIE | POVRCH | FAREBNÝ ODTIEŇ | POČET [ks] | | | | | |
|----------|--|---|---------------------------------|---|---|--------------|----------------|---|-------------|------|---|---|-------|
| | | | | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | | SPOLU |
| NK 01 | | RÁM: PLASTOVÝ PROFIL STAVEBNÁ HĽBKA CCA. 82 MM, (POĎĽA DODÁVATEĽA), TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 2680x2400 | IZOLAČNÉ TROJSKLO, ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | BIELA RAL 9003 | 0 | 2 | 4 | | | 6 |
| | | KOVANIE: OTVÁRAVÉ, DOLNÉ SVETLÍKY - FIXNÉ NADSVETLÍKY - PRAVÝ FIXNÝ, ĽAVÝ SKLOPNÝ | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA U _w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ OKNO: U _w ≤ 0,85 | | | | | | | | | | | |
| | | TIENENIE: SÚČASŤ DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE POĎĽA VÝBERU INVESTORA | | | | | | | | | | | |
| | | INÉ: DOLNÉ SVETLÍKY - VRSTVENÉ KALENÉ SKLO | | | | | | | | | | | |
| | | VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ PARAPET | DL. 2680 MM | Š. 120 MM | | | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 2 | 4 | | | 6 |
| | | VNÚTORNÝ PARAPET - INTERIÉROVÁ DREVOTRIESKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA WERZALIT | DL. 2680 MM | Š. 240 MM | | | RAL 9003 | 0 | 2 | 4 | | | 6 |
| | | POZNÁMKY: OSADENIE OKIEN S APLIKÁCIOU EXPANZNEJ PÁSKY, PAROTESNEJ PÁSKY ZO STRANY INTERIÉRU A PAROPRIEPUSTNEJ PÁSKY ZO STRANY EXTERIÉRU ROZMERY PARAPETOV PREVERIŤ PO OSADENÍ OKNA | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | |
| NK 02 | | RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL STAVEBNÁ HĽBKA CCA. 82 MM, (POĎĽA DODÁVATEĽA), TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 2000x2000 | IZOLAČNÉ TROJSKLO, ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | KOVANIE: FIXNÉ | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA U _w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ OKNO: U _w ≤ 0,85 | | | | | | | | | | | |
| | | TIENENIE: SÚČASŤ DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE POĎĽA VÝBERU INVESTORA | | | | | | | | | | | |
| | | INÉ: | | | | | | | | | | | |
| | | VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ PARAPET | DL. 2000 MM | Š. 190 MM | | | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | VNÚTORNÝ PARAPET - INTERIÉROVÁ DREVOTRIESKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA WERZALIT | DL. 2000 MM | Š. 165 MM | | | | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | POZNÁMKY: OSADENIE OKIEN S APLIKÁCIOU EXPANZNEJ PÁSKY, PAROTESNEJ PÁSKY ZO STRANY INTERIÉRU A PAROPRIEPUSTNEJ PÁSKY ZO STRANY EXTERIÉRU ROZMERY PARAPETOV PREVERIŤ PO OSADENÍ OKNA | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | |
| NK 03 | | RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 1200x2650 | BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO PROTI ROZBITIU | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | HLADKÝ MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 0 | | | 1 |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA - KĽUČKA, SAMOZATVÁRAČ, BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK (POĎĽA VÝBERU INV.) | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA U _w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ DVERE: U _w ≤ 0,85 | | | | | | | | | | | |
| | | KONŠTRUKCIA OSADENÁ NA PODKLADNÝ IZOLAČNÝ PROFIL napr. "PROPASIV, PHONOTHERM" | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZÁRUBŇA: HLINÍKOVÁ | | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 0 | |
| | | POZNÁMKY: OSTENIE A NADPRAŽIE OPATRENÉ TESNIACOU PÁSKOU "ILLMOD TRIO+", PRAH OPATRENÝ PAROTESNOU FÓLIOU "ILLMOD ME210" A VODOTESNOU FÓLIOU "ILLMOD ME220" | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | |

UPOZORNENIE:

- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEROVNOSTI / NESÚĽAD S REALITOU, PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM, VYROVNAŤ PODĽA POTREBY ROZŠIROVACÍMI PROFILMI
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV UDÁVA ORIENTAČNÉ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE POTREBY VYPRACOVANIA PREDBEŽNEJ CENOVEJ PONUKY, SKUTOČNÉ VÝROBNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVENISKU
- ZOBRAZENIE VÝPLNÍ OTVOROV JE KRESLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU
- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY VÝPLNÍ OTVOROV
- SPÔSOB OTVÁRANIA (ĽAVÉ, PRAVÉ, SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ) PRED REALIZÁCIOU POTVRDIŤ U INVESTORA
- OSADENIE OKNA JE UVAŽOVANÉ NA VONKAJŠEJ HRANE MURIVA, S PRESAHOM TEPELNEJ IZOLÁCIE NA RÁM OKNA (PRESAH SA STANOVÍ PODĽA VÝŠKY PRÍSLUŠNÉHO PROFILU OKENNÉHO RÁMU)
- ROZMERY VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH PARAPETOV JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ HRúbKE ,MURIVA A NAVRHNUTEJ HRúbKE TEPELNEJ IZOLÁCIE

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POHĽAD NA DVERE ZO STRANY UMIESTNENIA PÁNTOV: | POPIS | SKLADOBNÉ ROZMERY Š x V [MM] | ZASKLENIE | VRCHNÉ KOVANIE | POVRCH | FAREBNÝ ODTIEŇ | POČET [ks] | | | | | |
|----------|--|---|---------------------------------|---|---|--------------|----------------|--|------|------|--|--|-------|
| | | | | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | | SPOLU |
| NK D1 | <p>VSTUPNÉ HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, HLAVNÉ KRÍDLO PRAVÉ</p>  | RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 1800x2300 | BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO PROTI ROZBITIU | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | HLADKÝ MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 0 | | | 1 |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA - KĽUČKA, SAMOZATVÁRAČ, BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK (PODĽA VÝBERU INV.) | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA U_w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ DVERE: $U_w \leq 0,85$ | | | | | | KONŠTRUKCIA OSADENÁ NA PODKLADNÝ IZOLAČNÝ PROFIL napr. "PROPASIV, PHONOTHERM" | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: HLINÍKOVÁ | | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 0 | | | 1 |
| | | POZNÁMKY: OSTENIE A NADPRAŽIE OPATRENÉ TESNIACOU PÁSKOU "ILLMOD TRIO+", PRAH OPATRENÝ PAROTESNOU FÓLIOU "ILLMOD ME210" A VODOTESNOU FÓLIOU "ILLMOD ME220" | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | |
| NK D2 | <p>PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE DO SPOJOVACEJ CHODBY Z MŠ, HLAVNÉ KRÍDLO PRAVÉ</p>  | RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL STAVEBNÁ HĽBKA CCA. 82 MM, POHĽADOVÁ VÝŠKA CCA 120 MM (PODĽA DODÁVATEĽA) TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 1800x2110 | IZOLAČNÉ TROJSKLO | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | HLADKÝ MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INV. KĽUČKA (PODĽA VÝBERU INV.) | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA U_w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ DVERE: $U_w \leq 0,85$ | | | | | | | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ | | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | POZNÁMKY: OSTENIE A NADPRAŽIE OPATRENÉ TESNIACOU PÁSKOU "ILLMOD TRIO+", PRAH OPATRENÝ PAROTESNOU FÓLIOU "ILLMOD ME210" A VODOTESNOU FÓLIOU "ILLMOD ME220" | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | |
| NK D3 | <p>HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERES NADSVETLÍKOM DO SPOJOVACEJ CHODBY ZO ZŠ, HLAVNÉ KRÍDLO PRAVÉ, PROTIPOŽIARNE DVERE EW30/D3-C</p>  | RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL STAVEBNÁ HĽBKA CCA. 82 MM, POHĽADOVÁ VÝŠKA CCA 120 MM (PODĽA DODÁVATEĽA) TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 1800x3150 | IZOLAČNÉ TROJSKLO | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | HLADKÝ MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INV. KĽUČKA (PODĽA VÝBERU INV.) NADSVETLÍK | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA U_w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ DVERE: $U_w \leq 0,85$ | | | | | | INÉ : PROTIPOŽIARNE DVERE (POŽIARNU ODOLNOSŤ RIEŠI PROJEKT POŽIARNEJ OCHRANY) | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ | | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | POZNÁMKY: OSTENIE A NADPRAŽIE OPATRENÉ TESNIACOU PÁSKOU "ILLMOD TRIO+", PRAH OPATRENÝ PAROTESNOU FÓLIOU "ILLMOD ME210" A VODOTESNOU FÓLIOU "ILLMOD ME220" | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | |

UPOZORNENIE:

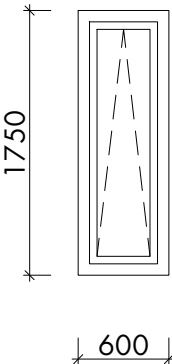
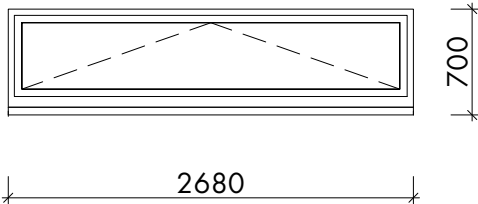
- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEROVNOSTI / NESÚLAD S REALITOU, PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM, VYROVNAŤ PODĽA POTREBY ROZŠIROVACÍMI PROFILMI
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV UDÁVA ORIENTAČNÉ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE POTREBY VYPRACOVANIA PREDBEŽNEJ CENOVEJ PONUKY, SKUTOČNÉ VÝROBNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVENISKU
- ZOBRAZENIE VÝPLNÍ OTVOROV JE KRESLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU
- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY VÝPLNÍ OTVOROV
- SPÔSOB OTVÁRANIA (ĽAVÉ, PRAVÉ, SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ) PRED REALIZÁCIOU POTVRDIŤ U INVESTORA
- OSADENIE OKNA JE UVAŽOVANÉ NA VONKAJŠEJ HRANE MURIVA, S PRESAHOM TEPELNEJ IZOLÁCIE NA RÁM OKNA (PRESAH SA STANOVÍ PODĽA VÝŠKY PRÍSLUŠNÉHO PROFILU OKENNÉHO RÁMU)
- ROZMERY VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH PARAPETOV JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ HRúbKE ,MURIVA A NAVRHNUTEJ HRúbKE TEPELNEJ IZOLÁCIE

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POHĽAD NA DVERE ZO STRANY UMIESTNENIA PÁNTOV: | POPIS | SKLADOBNÉ ROZMERY Š x V [MM] | ZASKLENIE | VRCHNÉ KOVANIE | POVRCH | FAREBNÝ ODTIEŇ | POČET [ks] | | | | | |
|----------|--|--|---------------------------------|---|---|--------|----------------|---|------|------|--|--|-------|
| | | | | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | | SPOLU |
| NK 04 | <div>HLINÍKOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ</div> <div>PROTIPOŽIARNE OKNO EI45/D1</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>1350</div><div>20002000</div><div>4000</div></div> | RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL STAVEBNÁ HĽBKA CCA. 82 MM, (POĽA DODÁVATEĽA), TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 4000x1350 | IZOLAČNÉ TROJSKLO, ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | | 0 | 2 | 0 | | | 2 |
| | | KOVANIE: 1x ĽAVÉ SKLOPNÉ PRAVÉ FIXNÉ 1x PRAVÉ SKLOPNÉ, ĽAVÉ FIXNÉ | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEL PRECHODU TEPLA U _w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ OKNO: U _w ≤ 0,85 | | | | | | | | | | | |
| | | TIENENIE: SÚČASŤ DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE POĽA VÝBERU INVESTORA INÉ: PROTIPOŽIARNE OKNO (BLIŽŠIE VIĎ PROJEKT PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY) | | | | | | | | | | | |
| | | VONKAJŠÍ PARAPET - | DL. - | Š. - | | | | | | | | | 0 |
| | | VNÚTORNÝ PARAPET - INTERIÉROVÁ DREVOTRIESKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA WERZALIT | DL. 4000 MM | Š. 250 MM | | | | 0 | 2 | 0 | | | 2 |
| | | POZNÁMKY: OSADENIE OKIEN S APLIKÁCIU EXPANZNEJ PÁSKY, PAROTESNEJ PÁSKY ZO STRANY INTERIÉRU A PAROPRIEPUSTNEJ PÁSKY ZO STRANY EXTERIÉRU, OKNO JE OSADENÉ DO SENDVIČOVEJ STENY, OBLOŽENIE OKNA JE SÚČASŤOU DODÁVKY OENNEJ KONŠTRUKCIEK ROZMERY PARAPETOV PREVERIŤ PO OSADENÍ OKNA | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | |
| NK 05 | <div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>OBLOŽENIE OKNA</div><div>2200</div><div>1350</div></div> | RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL STAVEBNÁ HĽBKA CCA. 82 MM, (POĽA DODÁVATEĽA), TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 1350x2200 | IZOLAČNÉ TROJSKLO, ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | | 0 | 2 | 0 | | | 2 |
| | | KOVANIE: FIXNÉ | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEL PRECHODU TEPLA U _w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ OKNO: U _w ≤ 0,85 | | | | | | | | | | | |
| | | TIENENIE: SÚČASŤ DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE POĽA VÝBERU INVESTORA INÉ: | | | | | | | | | | | |
| | | VONKAJŠÍ PARAPET - | DL. - | Š. - | | | | | | | | | 0 |
| | | VNÚTORNÝ PARAPET - INTERIÉROVÁ DREVOTRIESKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA WERZALIT | DL. 1350 MM | Š. 250 MM | | | | 0 | 2 | 0 | | | 2 |
| | | POZNÁMKY: OSADENIE OKIEN S APLIKÁCIU EXPANZNEJ PÁSKY, PAROTESNEJ PÁSKY ZO STRANY INTERIÉRU A PAROPRIEPUSTNEJ PÁSKY ZO STRANY EXTERIÉRU, OKNO JE OSADENÉ DO SENDVIČOVEJ STENY, OBLOŽENIE OKNA JE SÚČASŤOU DODÁVKY OENNEJ KONŠTRUKCIEK ROZMERY PARAPETOV PREVERIŤ PO OSADENÍ OKNA | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | |
| NK 06 | <div>PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>750</div><div>2100</div></div> | RÁM: PLASTOVÝ PROFIL STAVEBNÁ HĽBKA CCA. 82 MM, (POĽA DODÁVATEĽA), TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 2100x750 | IZOLAČNÉ TROJSKLO, ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | BIELA RAL 9003 | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| | | KOVANIE: SKLOPNÉ | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEL PRECHODU TEPLA U _w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ OKNO: U _w ≤ 0,85 | | | | | | | | | | | |
| | | TIENENIE: SÚČASŤ DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE POĽA VÝBERU INVESTORA INÉ: | | | | | | | | | | | |
| | | VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ PARAPET | DL. 2100 MM | Š. 190 MM | | | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| | | VNÚTORNÝ PARAPET - INTERIÉROVÁ DREVOTRIESKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA WERZALIT | DL. 2100 MM | Š. 165 MM | | | RAL 9003 | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| | | POZNÁMKY: OSADENIE OKIEN S APLIKÁCIU EXPANZNEJ PÁSKY, PAROTESNEJ PÁSKY ZO STRANY INTERIÉRU A PAROPRIEPUSTNEJ PÁSKY ZO STRANY EXTERIÉRU ROZMERY PARAPETOV PREVERIŤ PO OSADENÍ OKNA | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | |

UPOZORNENIE:

- VŠETKY ROZMERY OVERÍŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEROVNOSTI / NESÚĽAD S REALITOU, PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM, VYROVNAŤ PODĽA POTREBY ROZŠIROVACÍMI PROFILMI
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV UDÁVA ORIENTAČNÉ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE POTREBY VYPRACOVANIA PREDBEŽNEJ CENOVEJ PONUKY, SKUTOČNÉ VÝROBNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVENISKU
- ZOBRAZENIE VÝPLNÍ OTVOROV JE KRESLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU
- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY VÝPLNÍ OTVOROV
- SPÔSOB OTVÁRANIA (ĽAVÉ, PRAVÉ, SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ) PRED REALIZÁCIU POTVRDIŤ U INVESTORA
- OSADENIE OKNA JE UVAŽOVANÉ NA VONKAJŠEJ HRANE MURIVA, S PRESAHOM TEPELNEJ IZOLÁCIE NA RÁM OKNA (PRESAH SA STANOVÍ PODĽA VÝŠKY PRÍSLUŠNÉHO PROFILU OKENNÉHO RÁMU)
- ROZMERY VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH PARAPETOV JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ HRÚBK E ,MURIVA A NAVRHNUTEJ HRÚBK E TEPELNEJ IZOLÁCIE

VÝPIS: OKNÁ, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ DVERE

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POHĽAD NA DVERE ZO STRANY UMIESTNENIA PÁNTOV: | POPIS | SKLADOBNÉ ROZMERY Š x V [MM] | ZASKLENIE | VRCHNÉ KOVANIE | POVRCH | FAREBNÝ ODTIEŇ | POČET [ks] | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--------|---|------------|------|------|--|---|-------|
| | | | | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | | SPOLU |
| NK 07 | <div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ</div> <div></div> | RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL STAVEBNÁ HĽBKA CCA. 82 MM, (PODĽA DODÁVATEĽA), TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 600x1750 | IZOLAČNÉ TROJSKLO, ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 0 | | | 1 |
| | | KOVANIE: 1x SKLOPNÉ | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEL PRECHODU TEPLA U _w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ OKNO: U _w ≤ 0,85 | | | | | | | | | | | |
| | | TIENENIE: SÚČASŤ DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE INÉ: | VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ PARAPET | DL. 600 MM | Š. 190 MM | | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 0 | | 1 | |
| | | | VNÚTORNÝ PARAPET - INTERIÉROVÁ DREVOTRIESKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA WERZALIT | DL. 600 MM | Š. 165 MM | | RAL 9003 | 1 | 0 | 0 | | 1 | |
| POZNÁMKY: OSADENIE OKIEN S APLIKÁCIOU EXPANZNEJ PÁSKY, PAROTESNEJ PÁSKY ZO STRANY INTERIÉRU A PAROPRIEPUSTNEJ PÁSKY ZO STRANY EXTERIÉRU, OKNO JE OSADENÉ DO SENDVIČOVEJ STENY, OBLOŽENIE OKNA JE SÚČASŤOU DODÁVKY OENNEJ KONŠTRUKCIEK ROZMERY PARAPETOV PREVERIŤ PO OSADENÍ OKNA | | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |
| NK 08 | <div>PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ</div> <div></div> | RÁM: PLASTOVÝ PROFIL STAVEBNÁ HĽBKA CCA. 82 MM, (PODĽA DODÁVATEĽA), TROJITÝ SYSTÉM TESNENIA | OTVOR: 2680x700 | IZOLAČNÉ TROJSKLO, ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | BIELA RAL 9003 | 1 | 0 | 0 | | | 1 |
| | | KOVANIE: SKLOPNÉ | | | | | | | | | | | |
| | | SÚČINITEL PRECHODU TEPLA U _w : POŽAD. MAXIMÁLNE HODNOTY: CELÉ OKNO: U _w ≤ 0,85 | | | | | | | | | | | |
| | | TIENENIE: SÚČASŤ DODÁVKY OKENNEJ KONŠTRUKCIE INÉ: | VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ PARAPET | DL. 2680 MM | Š. 190 MM | | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 0 | | 1 | |
| | | | VNÚTORNÝ PARAPET - INTERIÉROVÁ DREVOTRIESKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA WERZALIT | DL. 2680 MM | Š. 165 MM | | RAL 9003 | 1 | 0 | 0 | | 1 | |
| POZNÁMKY: OSADENIE OKIEN S APLIKÁCIOU EXPANZNEJ PÁSKY, PAROTESNEJ PÁSKY ZO STRANY INTERIÉRU A PAROPRIEPUSTNEJ PÁSKY ZO STRANY EXTERIÉRU ROZMERY PARAPETOV PREVERIŤ PO OSADENÍ OKNA | | | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |

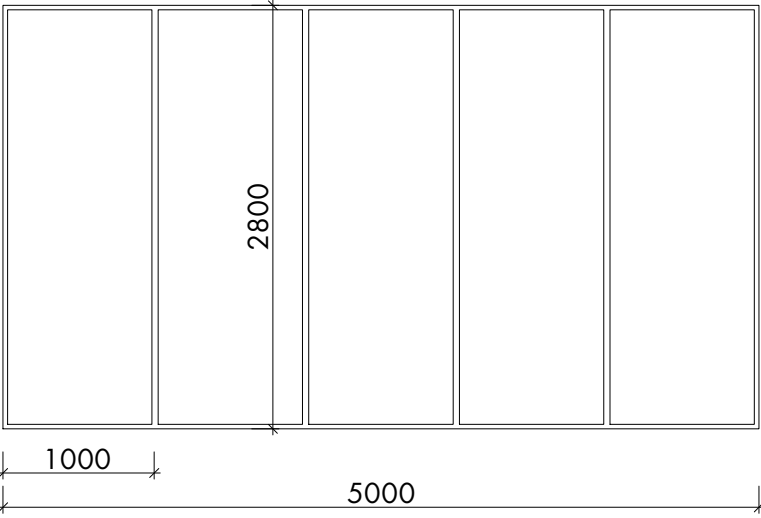
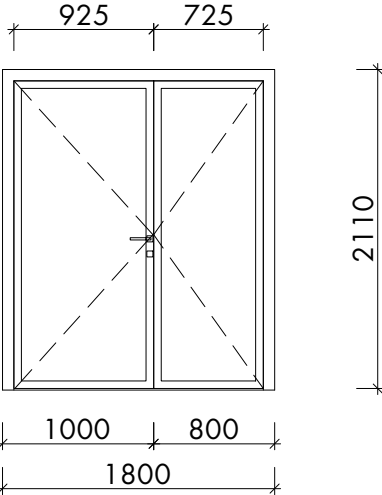
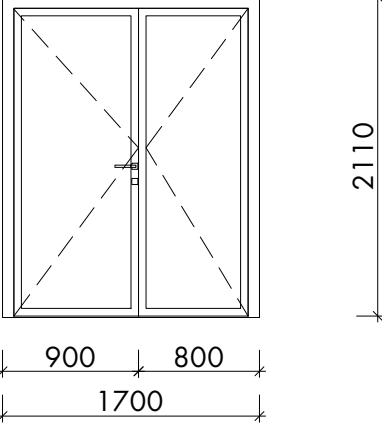
UPOZORNENIE:

- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEROVNOSTI / NESÚLAD S REALITOU, PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM, VYROVNAŤ PODĽA POTREBY ROZŠIROVACÍMI PROFILMI
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV UDÁVA ORIENTAČNÉ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE POTREBY VYPRACOVANIA PREDBEŽNEJ CENOVEJ PONUKY, SKUTOČNÉ VÝROBNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVENISKU
- ZOBRAZENIE VÝPLNÍ OTVOROV JE KRESLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU
- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY VÝPLNÍ OTVOROV
- SPÔSOB OTVÁRANIA (ĽAVÉ, PRAVÉ, SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ) PRED REALIZÁCIOU POTVRDIŤ U INVESTORA
- OSADENIE OKNA JE UVAŽOVANÉ NA VONKAJŠEJ HRANE MURIVA, S PRESAHOM TEPELNEJ IZOLÁCIE NA RÁM OKNA (PRESAH SA STANOVÍ PODĽA VÝŠKY PRÍSLUŠNÉHO PROFILU OKENNÉHO RÁMU)
- ROZMERY VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH PARAPETOV JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ HRúbKE ,MURIVA A NAVRHNUTEJ HRúbKE TEPELNEJ IZOLÁCIE

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POHĽAD NA DVERE ZO STRANY UMIESTNENIA PÁNTOV: | POPIS | SKLADOBNÉ ROZMERY Š x V [MM] | ZASKLENIE | VRCHNÉ KOVANIE | POVRCH | FAREBNÝ ODTIEŇ | POČET [ks] | | | | | |
|---------|--|--|--|--|---|--------|--|------------|------|------|--|--|-------|
| | | | | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | | SPOLU |
| D4 P | <div>INTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PRESKLENÉ DVERE</div> | MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM, HLAVNÉ KRÍDLO PLNÉ BOČNÉ ZASKLENÉ KALENÉ VRSTVENÉ SKLO | OTVOR: 1800x2300 | ĽAVÁ ČASŤ KALENÉ SKLO ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 2 | 0 | 0 | | | 2 |
| | | CHARAKTERISTIKA: INTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ DVERE HLAVNÉ KRÍDLO PRAVÉ | | | | | | | | | | | |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA-KĽUČKA | | | | | | | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ OBLOŽKOVÁ | | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 2 | 0 | 0 | | | 2 |
| | | POZNÁMKY: | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |
| ZS1 | <div>INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE V PRESKLENEJ STENE</div> | MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM, PLNÉ - VÝPLŇ HLINÍK | OTVOR: 1730x2300 PRESKLENÁ STENA: 2650x2300 | | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 0 | | | 1 |
| | | CHARAKTERISTIKA: INTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ DVERE HLAVNÉ KRÍDLO PRAVÉ | | | | | | | | | | | |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA-KĽUČKA | | | | | | | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: | | | | | | 1 | 0 | 0 | | | 1 |
| | | POZNÁMKY: | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |
| | <div>POHĽAD NA PRESKLENÚ STENU P1</div> | MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM, ZASKLENIE KALENÉ VRSTVENÉ SKLO | OTVOR: 2650x2300 | KALENÉ SKLO ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 0 | | | 1 |
| | | CHARAKTERISTIKA: INTERIÉROVÁ PRESKLENÁ STENA | | | | | | | | | | | |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA | | | | | | | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: | | | | | SVETLÁ SIVÁ | | | | | | |
| | | POZNÁMKY: | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |

UPOZORNENIE:

- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEROVNOSTI / NESÚLAD S REALITOU, PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM, VYROVNAŤ PODĽA POTREBY ROZŠIROVACÍMI PROFILMI
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV UDÁVA ORIENTAČNÉ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE POTREBY VYPRACOVANIA PREDBEŽNEJ CENOVEJ PONUKY, SKUTOČNÉ VÝROBNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVENISKU
- ZOBRAZENIE VÝPLNÍ OTVOROV JE KRESLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU
- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY VÝPLNÍ OTVOROV
- SPÔSOB OTVÁRANIA (ĽAVÉ, PRAVÉ, SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ) PRED REALIZÁCIOU POTVRDIŤ U INVESTORA
- OSADENIE OKNA JE UVAŽOVANÉ NA VONKAJŠEJ HRANE MURIVA, S PRESAHOM TEPELNEJ IZOLÁCIE NA RÁM OKNA (PRESAH SA STANOVÍ PODĽA VÝŠKY PRÍSLUŠNÉHO PROFILU OKENNÉHO RÁMU)
- ROZMERY VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH PARAPETOV JE POTREBNÉ PRISPOSOBIŤ HRúbKE ,MURIVA A NAVRHNUTEJ HRúbKE TEPELNEJ IZOLÁCIE

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POHĽAD NA DVERE ZO STRANY UMIESTNENIA PÁNTOV: | POPIS | SKLADOBNÉ ROZMERY Š x V [MM] | ZASKLENIE | VRCHNÉ KOVANIE | POVRCH | FAREBNÝ ODTIEŇ | POČET [ks] | | | | | |
|------|--|---|------------------------------|---|---|--------|--|------------|------|------|--|--|-------|
| | | | | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | | SPOLU |
| ZS2 | <div>PRESKLENÁ PRIEČKA</div> <div></div> | MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM, ZASKLENIE - KALENÉ VRSTVENÉ SKLO | OTVOR: 5000x2800 | KALENÉ SKLO | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 0 | | | 1 |
| | | CHARAKTERISTIKA: INTERIÉROVÁ PRESKLENÁ STENA | | ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | | |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA | | | | | | | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: | | | | | SVETLÁ SIVÁ | | | | | | |
| | | POZNÁMKY: | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |
| DS L | <div>INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE ĽAVÉ</div> <div></div> | MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM, HLAVNÉ KRÍDLO PLNÉ BOČNÉ ZASKLENÉ KALENÉ VRSTVENÉ SKLO | OTVOR: 1800x2110 | KALENÉ SKLO | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | CHARAKTERISTIKA: INTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ DVERE HLAVNÉ KRÍDLO ĽAVÉ | | ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | | |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA-KĽUČKA | | | | | | | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ OBLOŽKOVÁ | | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | POZNÁMKY: | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |
| DS L | <div>INTERIÉROVÉ PRESKLENÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE ĽAVÉ</div> <div></div> | MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM, HLAVNÉ KRÍDLO PLNÉ BOČNÉ ZASKLENÉ KALENÉ VRSTVENÉ SKLO | OTVOR: 1700x2110 | KALENÉ SKLO | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 0 | 1 | | | 1 |
| | | CHARAKTERISTIKA: INTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ DVERE HLAVNÉ KRÍDLO ĽAVÉ | | ZASKLENIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | | |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA-KĽUČKA | | | | | | | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ OBLOŽKOVÁ | | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 0 | 1 | | | 1 |
| | | POZNÁMKY: | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |

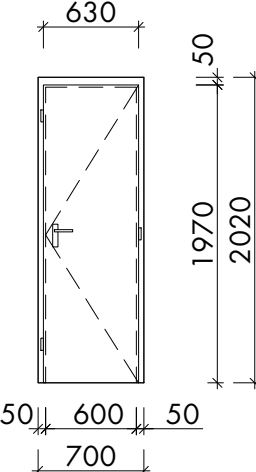
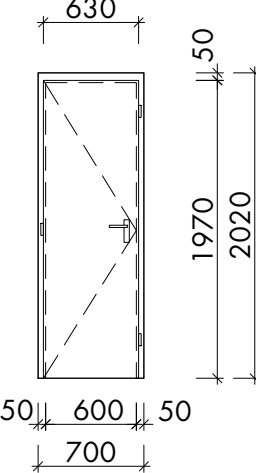
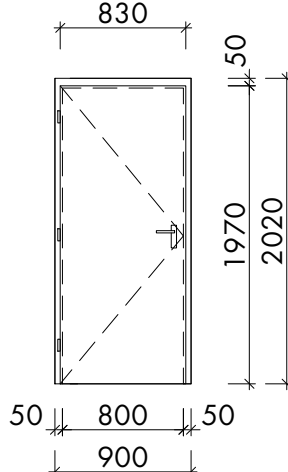
UPOZORNENIE:

- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEROVNOSTI / NESÚLAD S REALITOU, PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM, VYROVNAŤ PODĽA POTREBY ROZŠIROVACÍMI PROFILMI
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV UDÁVA ORIENTAČNÉ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE POTREBY VYPRACOVANIA PREDBEŽNEJ CENOVEJ PONUKY, SKUTOČNÉ VÝROBNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVENISKU
- ZOBRAZENIE VÝPLNÍ OTVOROV JE KRESLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU
- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY VÝPLNÍ OTVOROV
- SPÔSOB OTVÁRANIA (ĽAVÉ, PRAVÉ, SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ) PRED REALIZÁCIOU POTVRDIŤ U INVESTORA
- OSADENIE OKNA JE UVAŽOVANÉ NA VONKAJŠEJ HRANE MURIVA, S PRESAHOM TEPELNEJ IZOLÁCIE NA RÁM OKNA (PRESAH SA STANOVÍ PODĽA VÝŠKY PRÍSLUŠNÉHO PROFILU OKENNÉHO RÁMU)
- ROZMERY VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH PARAPETOV JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ HRÚBK E ,MURIVA A NAVRHNUTEJ HRÚBK E TEPELNEJ IZOLÁCIE

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POHĽAD NA DVERE ZO STRANY UMIESTNENIA PÁNTOV: | POPIS | SKLADOBNÉ ROZMERY Š x V [MM] | ZASKLENIE | VRCHNÉ KOVANIE | POVRCH | FAREBNÝ ODTIEŇ | POČET [ks] | | | | | |
|---------|--|---|---|-----------|--|--------|--|------------|------|------|--|--|-------|
| | | | | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | | SPOLU |
| D7 L | <div>INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ĽAVÉ</div> | <div>MATERIÁL:</div> DREVENÉ / VOŠTINOVÉ DVERE PLNÉ <div>CHARAKTERISTIKA:</div> INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ĽAVÉ <div>KOVANIE:</div> DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA-KĽUČKA 2x ZÁMOK-KĽUČKA 1x (záмок na strane pántov) | <div>OTVOR:</div> 800x2020 | | <div>KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE</div> | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 2 | 0 | | | 3 |
| | | <div>ZÁRUBŇA:</div> OCEĽOVÁ OBLOŽKOVÁ | <div>HR. 150 1x</div> <div>HR. 100 1x</div> <div>HR. 125 1x</div> | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 2 | 0 | | | 3 |
| | | <div>POZNÁMKY:</div> V SPODNEJ ČASTI OSADIŤ VETRACIU MRIEŽKU (plocha podľa projektu VZDUCHOTECHNIKY) | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |
| D8 P | <div>INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PRAVÉ</div> | <div>MATERIÁL:</div> DREVENÉ / VOŠTINOVÉ DVERE PLNÉ <div>CHARAKTERISTIKA:</div> INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PRAVÉ <div>KOVANIE:</div> DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA-KĽUČKA | <div>OTVOR:</div> 900x2020 | | <div>KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE</div> | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 1 | | | 2 |
| | | <div>ZÁRUBŇA:</div> OCEĽOVÁ OBLOŽKOVÁ | <div>HR. 100 1x</div> <div>HR. 150 1x</div> | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 1 | 0 | 1 | | | 2 |
| | | <div>POZNÁMKY:</div> V SPODNEJ ČASTI OSADIŤ VETRACIU MRIEŽKU (plocha podľa projektu VZDUCHOTECHNIKY) | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |
| D9 P | <div>INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PRAVÉ</div> | <div>MATERIÁL:</div> DREVENÉ / VOŠTINOVÉ DVERE PLNÉ <div>CHARAKTERISTIKA:</div> INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PRAVÉ <div>KOVANIE:</div> DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA-KĽUČKA 2x ZÁMOK-KĽUČKA 1x (záмок na strane pántov) | <div>OTVOR:</div> 800x2020 | | <div>KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE</div> | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 3 | 0 | | | 3 |
| | | <div>ZÁRUBŇA:</div> OCEĽOVÁ OBLOŽKOVÁ | <div>HR. 150 2x</div> <div>HR. 125 1x</div> | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 3 | 0 | | | 3 |
| | | <div>POZNÁMKY:</div> V SPODNEJ ČASTI OSADIŤ VETRACIU MRIEŽKU (plocha podľa projektu VZDUCHOTECHNIKY) | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |

UPOZORNENIE:

- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEROVNOSTI / NESÚLAD S REALITOU, PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM, VYROVNAŤ PODĽA POTREBY ROZŠIROVACÍMI PROFILMI
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV UDÁVA ORIENTAČNÉ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE POTREBY VYPRACOVANIA PREDBEŽNEJ CENOVEJ PONUKY, SKUTOČNÉ VÝROBNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVENISKU
- ZOBRAZENIE VÝPLNÍ OTVOROV JE KRESLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU
- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY VÝPLNÍ OTVOROV
- SPÔSOB OTVÁRANIA (ĽAVÉ, PRAVÉ, SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ) PRED REALIZÁCIOU POTVRDIŤ U INVESTORA
- OSADENIE OKNA JE UVAŽOVANÉ NA VONKAJŠEJ HRANE MURIVA, S PRESAHOM TEPELNEJ IZOLÁCIE NA RÁM OKNA (PRESAH SA STANOVÍ PODĽA VÝŠKY PRÍSLUŠNÉHO PROFILU OKENNÉHO RÁMU)
- ROZMERY VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH PARAPETOV JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ HRÚBK E MURIVA A NAVRHNUTEJ HRÚBK E TEPELNEJ IZOLÁCIE

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POHĽAD NA DVERE ZO STRANY UMIESTNENIA PÁNTOV: | POPIS | SKLADOBNÉ ROZMERY Š x V [MM] | ZASKLENIE | VRCHNÉ KOVANIE | POVRCH | FAREBNÝ ODTIEŇ | POČET [ks] | | | | | |
|----------|--|---|------------------------------|-----------|---|--------|--|------------|------|------|--|--|-------|
| | | | | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | | | SPOLU |
| D10 P | <div>INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PRAVÉ</div>  | MATERIÁL: DREVENÉ / VOŠTINOVÉ DVERE PLNÉ | OTVOR: 700x2020 | | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | BIELA RAL 9003 | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | CHARAKTERISTIKA: INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PRAVÉ | | | | | | | | | | | |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA-ZÁMOK | | | | | | | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ OBLOŽKOVÁ | HR. 100 | | | MATNÝ | BIELA RAL 9003 | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | POZNÁMKY: V SPODNEJ ČASTI OSADIŤ VETRACIU MRIEŽKU (plocha podľa projektu VZDUCHOTECHNIKY) | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |
| D10 L | <div>INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ĽAVÉ</div>  | MATERIÁL: DREVENÉ / VOŠTINOVÉ DVERE PLNÉ | OTVOR: 700x2020 | | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | BIELA RAL 9003 | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | CHARAKTERISTIKA: INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ĽAVÉ | | | | | | | | | | | |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA-ZÁMOK | | | | | | | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ OBLOŽKOVÁ | HR. 100 | | | MATNÝ | BIELA RAL 9003 | 0 | 1 | 0 | | | 1 |
| | | POZNÁMKY: V SPODNEJ ČASTI OSADIŤ VETRACIU MRIEŽKU (plocha podľa projektu VZDUCHOTECHNIKY) | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |
| D8 L | <div>INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ĽAVÉ</div>  | MATERIÁL: DREVENÉ / VOŠTINOVÉ DVERE PLNÉ | OTVOR: 900x2020 | | KOVANIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERNEJ KONŠTRUKCIE | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 0 | 1 | | | 1 |
| | | CHARAKTERISTIKA: INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ĽAVÉ | | | | | | | | | | | |
| | | KOVANIE: DRUH KOVANIA PODĽA VÝBERU INVESTORA BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA PODĽA VÝBERU INVESTORA KĽUČKA-KĽUČKA | | | | | | | | | | | |
| | | ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ OBLOŽKOVÁ | HR. 100 | | | MATNÝ | SVETLÁ SIVÁ | 0 | 0 | 1 | | | 1 |
| | | POZNÁMKY: V SPODNEJ ČASTI OSADIŤ VETRACIU MRIEŽKU (plocha podľa projektu VZDUCHOTECHNIKY) | | | | | FINÁLNY VÝBER FARIEB SA UPRESNÍ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PO DODANÍ VZORIEK ZHOTOVITEĽOM | | | | | | |

UPOZORNENIE:

- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEROVNOSTI / NESÚLAD S REALITOU, PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM, VYROVNAŤ PODĽA POTREBY ROZŠIROVACÍMI PROFILMI
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV UDÁVA ORIENTAČNÉ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE POTREBY VYPRACOVANIA PREDBEŽNEJ CENOVEJ PONUKY, SKUTOČNÉ VÝROBNÉ ROZMERY JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVENISKU
- ZOBRAZENIE VÝPLNÍ OTVOROV JE KRESLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU
- VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY VÝPLNÍ OTVOROV
- SPÔSOB OTVÁRANIA (ĽAVÉ, PRAVÉ, SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ) PRED REALIZÁCIOU POTVRDIŤ U INVESTORA
- OSADENIE OKNA JE UVAŽOVANÉ NA VONKAJŠEJ HRANE MURIVA, S PRESAHOM TEPELNEJ IZOLÁCIE NA RÁM OKNA (PRESAH SA STANOVÍ PODĽA VÝŠKY PRÍSLUŠNÉHO PROFILU OKENNÉHO RÁMU)
- ROZMERY VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH PARAPETOV JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ HRúbKE ,MURIVA A NAVRHNUTEJ HRúbKE TEPELNEJ IZOLÁCIE

UPOZORNENIE:

- VŠETKY ROZMERY OVERIŤ A PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ NEROVNOSTI / NESÚLAD V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI PRÍSLUŠNEJ ČASTI PROJEKTU
- DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ SI PREŠTUDOVAŤ KOMPLETNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU VRÁTANE PROFESIÍ A V PRÍPADE NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTOV
- TENTO VÝKRES BOL SPRACOVANÝ AKO PODKLAD PRE OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV, AKO PODKLAD PRE REALIZÁCIU DIELA. NENAHRÁDZA DIELENSKÚ A VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÝCH A APLIKAČNÝCH POSTUPOV ZVOLENÝCH VÝROBCOV. POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN A DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A NORMY A VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.

0m 1m 2m 5m
0,000 = 686,12 m n.m. = ÚROVEŇ PODLAHY MATERSKEJ ŠKOLY, SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

| | |
|--------------------|--|
| INVESTOR | OBEC ORAVSKÁ POLHORA OBECNÝ ÚRAD, HLAVNÁ 454 ,029 47 ORAVSKÁ POLHORA |
| GENER. PROJEKTANT | PRE-UM S.R.O., PRAŽSKÁ 3219/3, 811 04 BRATISLAVA |
| ZODPOV. PROJEKTANT | ING. FILIP BRÁNICKÝ, PHD., SKA 2621 AA +421 904 416 414 |
| AUTOR PROJEKTU | ING. FILIP BRÁNICKÝ, PHD., ING. MICHAL KÁZIK , ING. ARCH. ZUZANA NADASKÁ |
| SPOLUPRÁCA | ING. SIMONA TARABOVÁ |
| VYPRACOVAL | ING. SIMONA TARABOVÁ |
| MIESTO STAVBY | ORAVSKÁ POLHORA 129, 029 47 ORAVSKÁ POLHORA P. Č. 2618/4, K. Ú. ORAVSKÁ POLHORA |
| NÁZOV STAVBY | ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY č. 129 ORAVSKÁ POLHORA |

| | |
|---------------|--|
| DRUH VÝKRESU | E - ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE |
| NÁZOV VÝKRESU | VÝPIS OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ |

DÁTUM 03/2024
STUPEŇ DRS
FORMÁT 16xA4
MIERKA 1:50

V