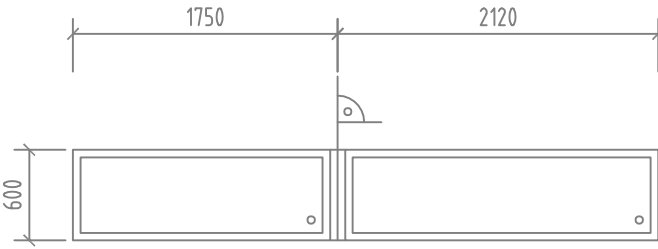
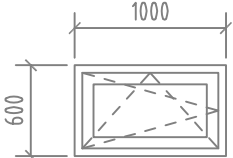
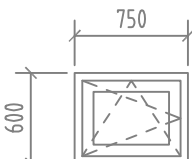


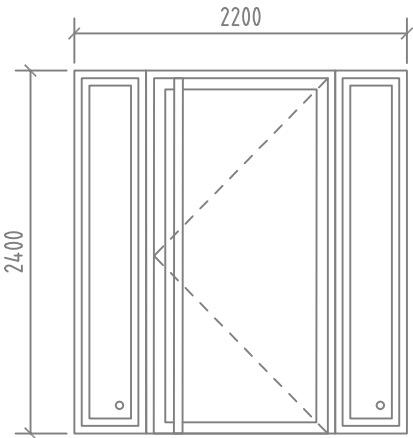
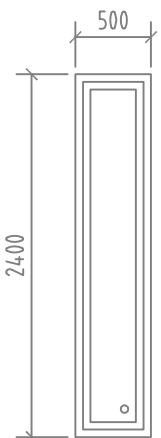
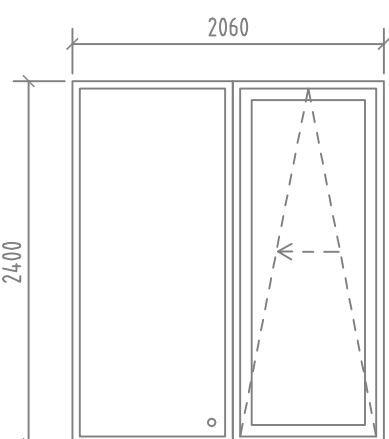
VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

| Č. POL. | OBRÁZOK | POPIS | POZNÁMKA | | | |
|---------|--|--|--|---|-------|----------|
| | POZNÁMKY VŠETKY VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ KRESLENÉ Z POHĽADU Z EXTERIÉRU! OTVÁRAVOSŤ JE KRESLENÁ SCHÉMATICKY. OTVÁRAVOSŤ DODRŽAŤ PODĽA PÔDORYSU! PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLNÍ KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY SA UPRESNIA PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA! VŠETKY ROZMERY SÚ UVÁDZANÉ V MM. | | | | | |
| 01 | | STAVEBNÝ OTVOR: 1000x2400 <i>(obývačka)</i> | JEDNODUCHÉ OKNO S FIXNÝM KRÍDLOM ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FÁRBA ENERGETICKÁ TRIEDA A ODPORÚČANÁ FIRMA: | | POČET | PODLAŽIE |
| | | LAVÉ | | - | 1. NP | |
| | | | | - | 2. NP | |
| | | PRAVÉ | | - | 1. NP | |
| | | | | - | 2. NP | |
| | | INÉ | | 2 | 1. NP | |
| - | 2. NP | | | | | |
| SPOLU | 2 | 2 | | | | |
| 02 | | STAVEBNÝ OTVOR: 2000x2400 <i>(obývačka)</i> | JEDNODUCHÉ OKNO S FIXNÝM KRÍDLOM ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FÁRBA ENERGETICKÁ TRIEDA A ODPORÚČANÁ FIRMA: | | POČET | PODLAŽIE |
| | | LAVÉ | | - | 1. NP | |
| | | | | - | 2. NP | |
| | | PRAVÉ | | - | 1. NP | |
| | | | | - | 2. NP | |
| | | INÉ | | 1 | 1. NP | |
| - | 2. NP | | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | | |
| 03 | | STAVEBNÝ OTVOR: 2000x2400 <i>(obývačka)</i> | ZLOŽENÉ OKNO S POSUVNO - SKLOPNÝM A FIXNÝM KRÍDLOM ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FÁRBA ENERGETICKÁ TRIEDA A ODPORÚČANÁ FIRMA: | | POČET | PODLAŽIE |
| | | LAVÉ | | - | 1. NP | |
| | | | | - | 2. NP | |
| | | PRAVÉ | | - | 1. NP | |
| | | | | - | 2. NP | |
| | | INÉ | | 1 | 1. NP | |
| - | 2. NP | | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | | |

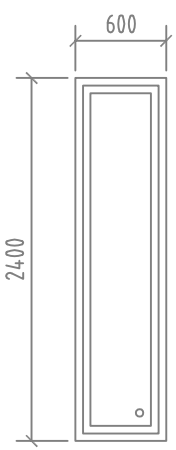
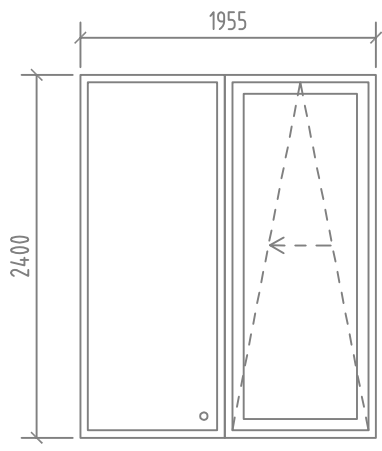
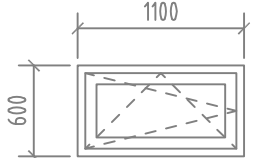
VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

| Č. POL. | OBRÁZOK | POPIS | POZNÁMKA | |
|---------|---|--|----------|----------|
| | <p>POZNÁMKY</p> <p>VŠETKY VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ KRESLENÉ Z POHĽADU Z EXTERIÉRU! OTVÁRAVOSŤ JE KRESLENÁ SCHÉMATICKY. OTVÁRAVOSŤ DODRŽAŤ PODĽA PÔDORYSU! PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLNÍ KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY SA UPRESNIA PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA! VŠETKY ROZMERY SÚ UVÁDZANÉ V MM.</p> | | | |
| 04 |  | <p>STAVEBNÝ OTVOR: (1750+2120)x600 <i>(kuchyňa)</i></p> | POČET | PODLAŽIE |
| | | <p>ROHOVÉ ZLOŽENÉ OKNO SO 2. FIXNÝMI KRÍDLAMI, S ROZŠIROVACÍMI PROFILMI V ROHU</p> <p>ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FARBA</p> <p>ENERGETICKÁ TRIEDA A</p> <p>ODPORÚČANÁ FIRMA:</p> | LAVÉ | 1. NP |
| | | | LAVÉ | 2. NP |
| | | PRAVÉ | 1. NP | |
| | | PRAVÉ | 2. NP | |
| | | INÉ | 1. NP | |
| INÉ | 2. NP | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | |
| 05 |  | <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1000x600 <i>(špajza, kúpeľňa)</i></p> | POČET | PODLAŽIE |
| | | <p>JEDNODUCHÉ OKNO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FARBA</p> <p>ENERGETICKÁ TRIEDA A</p> <p>ODPORÚČANÁ FIRMA:</p> | LAVÉ | 1. NP |
| | | | LAVÉ | 2. NP |
| | | PRAVÉ | 1. NP | |
| | | PRAVÉ | 2. NP | |
| | | INÉ | 1. NP | |
| INÉ | 2. NP | | | |
| SPOLU | 2 | 2 | | |
| 06 |  | <p>STAVEBNÝ OTVOR: 750x600 <i>(WC)</i></p> | POČET | PODLAŽIE |
| | | <p>JEDNODUCHÉ OKNO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FARBA</p> <p>ENERGETICKÁ TRIEDA A</p> <p>ODPORÚČANÁ FIRMA:</p> | LAVÉ | 1. NP |
| | | | LAVÉ | 2. NP |
| | | PRAVÉ | 1. NP | |
| | | PRAVÉ | 2. NP | |
| | | INÉ | 1. NP | |
| INÉ | 2. NP | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | |

VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

| Č. POL. | OBRÁZOK | POZNÁMKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|--|--|-------|----------|------|---|-------|---|-------|-------|---|-------|---|-------|-----|---|-------|---|-------|--------------|----------|----------|
| | POZNÁMKY VŠETKY VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ KRESLENÉ Z POHĽADU Z EXTERIÉRU! OTVÁRAVOSŤ JE KRESLENÁ SCHÉMATICKY. OTVÁRAVOSŤ DODRŽAŤ PODĽA PÔDORYSU! PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLNÍ KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY SA UPRESNIA PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA! VŠETKY ROZMERY SÚ UVÁDZANÉ V MM. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 |  | <p>STAVEBNÝ OTVOR: 2200x2400 <i>(predsieň+chodba)</i></p> <p>DVERE RÁMOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ S OTVÁRAVÝM KRÍDLOM A FIXNÝM, PRESKLENNÉ S POLDRÁŽKOU, ĽAVÉ</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FÁRBA</p> <p>ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ</p> <p>KOVANIE: MADLO - KLUČKA</p> <p>ZÁMOK: CYLINDRICKÝ, BEZPEČNOSTNÝ</p> <p>ENERGETICKÁ TRIEDA A, ODPORÚČANÁ FIRMA:</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>POČET</th> <th>PODLAŽIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ĽAVÉ</td> <td>1</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PRAVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">INÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td>SPOLU</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | POČET | PODLAŽIE | ĽAVÉ | 1 | 1. NP | - | 2. NP | PRAVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | INÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | SPOLU | 1 | 1 |
| | POČET | PODLAŽIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ĽAVÉ | 1 | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRAVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 |  | <p>STAVEBNÝ OTVOR: 500x2400 <i>(presieť)</i></p> <p>JEDNODUCHÉ OKNO S FIXNÝM KRÍDLOM</p> <p>ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEL' PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FÁRBA</p> <p>ENERGETICKÁ TRIEDA A</p> <p>ODPORÚČANÁ FIRMA:</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>POČET</th> <th>PODLAŽIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ĽAVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PRAVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">INÉ</td> <td>1</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td>SPOLU</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | POČET | PODLAŽIE | ĽAVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | PRAVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | INÉ | 1 | 1. NP | - | 2. NP | SPOLU | 1 | 1 |
| | POČET | PODLAŽIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ĽAVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRAVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INÉ | 1 | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 |  | <p>STAVEBNÝ OTVOR: 2060x2400 <i>(spáľňa)</i></p> <p>ZLOŽENÉ OKNO S POSUVNO - SKLOPNÝM A FIXNÝM KRÍDLOM</p> <p>ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEL' PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FÁRBA</p> <p>ENERGETICKÁ TRIEDA A</p> <p>ODPORÚČANÁ FIRMA:</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>POČET</th> <th>PODLAŽIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ĽAVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PRAVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">INÉ</td> <td>1</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td>SPOLU</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | POČET | PODLAŽIE | ĽAVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | PRAVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | INÉ | 1 | 1. NP | - | 2. NP | SPOLU | 1 | 1 |
| | POČET | PODLAŽIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ĽAVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRAVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INÉ | 1 | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

| Č. POL. | OBRÁZOK | POZNÁMKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|-------|----------|------|---|-------|---|-------|-------|---|-------|---|-------|-----|---|-------|---|-------|-------|---|---|
| | POZNÁMKY VŠETKY VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ KRESLENÉ Z POHĽADU Z EXTERIÉRU! OTVÁRAVOSŤ JE KRESLENÁ SCHÉMATICKY. OTVÁRAVOSŤ DODRŽAŤ PODĽA PÔDORYSU! PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLNÍ KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY SA UPRESNIA PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA! VŠETKY ROZMERY SÚ UVÁDZANÉ V MM. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 |  | <p>STAVEBNÝ OTVOR: 600x2400 <i>(spáľňa)</i></p> <p>JEDNODUCHÉ OKNO S FIXNÝM KRÍDLOM</p> <p>ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FÁRBA</p> <p>ENERGETICKÁ TRIEDA A</p> <p>ODPORÚČANÁ FIRMA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>POČET</th> <th>PODLAŽIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ĽAVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PRÁVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">INÉ</td> <td>1</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td>SPOLU</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | POČET | PODLAŽIE | ĽAVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | PRÁVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | INÉ | 1 | 1. NP | - | 2. NP | SPOLU | 1 | 1 |
| | POČET | PODLAŽIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ĽAVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRÁVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INÉ | 1 | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 |  | <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1955x2400 <i>(obývačka)</i></p> <p>ZLOŽENÉ OKNO S POSUVNO - SKLOPNÝM A FIXNÝM KRÍDLOM</p> <p>ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FÁRBA</p> <p>ENERGETICKÁ TRIEDA A</p> <p>ODPORÚČANÁ FIRMA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>POČET</th> <th>PODLAŽIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ĽAVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PRÁVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">INÉ</td> <td>1</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td>SPOLU</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | POČET | PODLAŽIE | ĽAVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | PRÁVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | INÉ | 1 | 1. NP | - | 2. NP | SPOLU | 1 | 1 |
| | POČET | PODLAŽIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ĽAVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRÁVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INÉ | 1 | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 |  | <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1100x600 <i>(garaž + schodisko pivnica)</i></p> <p>JEDNODUCHÉ OKNO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENIE: ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M²K</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FÁRBA</p> <p>ENERGETICKÁ TRIEDA A</p> <p>ODPORÚČANÁ FIRMA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>POČET</th> <th>PODLAŽIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ĽAVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PRÁVÉ</td> <td>-</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">INÉ</td> <td>2</td> <td>1. NP</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2. NP</td> </tr> <tr> <td>SPOLU</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | | POČET | PODLAŽIE | ĽAVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | PRÁVÉ | - | 1. NP | - | 2. NP | INÉ | 2 | 1. NP | - | 2. NP | SPOLU | 2 | 2 |
| | POČET | PODLAŽIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ĽAVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRÁVÉ | - | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INÉ | 2 | 1. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 2. NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

| Č. POL. | OBRÁZOK | POPIS | POZNÁMKA | | |
|---------|--|--|----------|-------|----------|
| | POZNÁMKY VŠETKY VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ KRESLENÉ Z POHLADU Z EXTERIÉRU! OTVÁRAVOŠŤ JE KRESLENÁ SCHÉMATICKY. OTVÁRAVOŠŤ DODRŽAŤ PODĽA PÔDORYSU! PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLNÍ KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY SA UPRESNIA PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA! VŠETKY ROZMERY SÚ UVÁDZANÉ V MM. | | | | |
| 13 | | STAVEBNÝ OTVOR: (1440+2190)x2150 <i>(izba)</i> ROHOVÉ OKNO S FIXNOU A OTVÁRAVO - SKLOPNOU ČASŤOU <u>ZASKLENIE:</u> ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M ² K <u>RÁM:</u> HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FARBA ENERGETICKÁ TRIEDA A ODPORÚČANÁ FIRMA: | | POČET | PODLAŽIE |
| | | | ĽAVÉ | - | 1. NP |
| | | | | - | 2. NP |
| | | | PRAVÉ | - | 1. NP |
| | | | | 1 | 2. NP |
| | | | INÉ | - | 1. NP |
| - | 2. NP | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | |
| 14 | | STAVEBNÝ OTVOR: (2190+1440)x2150 <i>(izba)</i> ROHOVÉ OKNO S FIXNOU A OTVÁRAVO - SKLOPNOU ČASŤOU <u>ZASKLENIE:</u> ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M ² K <u>RÁM:</u> HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FARBA ENERGETICKÁ TRIEDA A ODPORÚČANÁ FIRMA: | | POČET | PODLAŽIE |
| | | | ĽAVÉ | - | 1. NP |
| | | | | 1 | 2. NP |
| | | | PRAVÉ | - | 1. NP |
| | | | | - | 2. NP |
| | | | INÉ | - | 1. NP |
| - | 2. NP | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | |
| 15 | | STAVEBNÝ OTVOR: (1440+2190)x1600 <i>(izba)</i> ROHOVÉ OKNO S FIXNOU A OTVÁRAVO - SKLOPNOU ČASŤOU <u>ZASKLENIE:</u> ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M ² K <u>RÁM:</u> HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FARBA ENERGETICKÁ TRIEDA A ODPORÚČANÁ FIRMA: | | POČET | PODLAŽIE |
| | | | ĽAVÉ | - | 1. NP |
| | | | | - | 2. NP |
| | | | PRAVÉ | - | 1. NP |
| | | | | 1 | 2. NP |
| | | | INÉ | - | 1. NP |
| - | 2. NP | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | |

VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

| Č. POL. | OBRÁZOK | POPIS | POZNÁMKA | | |
|---------|--|---|----------|-------|----------|
| | POZNÁMKY VŠETKY VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ KRESLENÉ Z POHĽADU Z EXTERIÉRU! OTVÁRAVOSŤ JE KRESLENÁ SCHÉMATICKY. OTVÁRAVOSŤ DODRŽAŤ PODĽA PÔDORYSU! PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLNÍ KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY SA UPRESNIA PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA! VŠETKY ROZMERY SÚ UVÁDZANÉ V MM. | | | | |
| 16 | | STAVEBNÝ OTVOR: 1000x1000 <i>(šatník)</i> JEDNODUCHÉ OKNO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ <u>ZASKLENIE:</u> ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M ² K <u>RÁM:</u> HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FARBA ENERGETICKÁ TRIEDA A ODPORÚČANÁ FIRMA: | | POČET | PODLAŽIE |
| | | | ĽAVÉ | - | 1. NP |
| | | | | - | 2. NP |
| | | | PRÁVÉ | - | 1. NP |
| | | | | 1 | 2. NP |
| | | | INÉ | - | 1. NP |
| - | 2. NP | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | |
| 17 | | STAVEBNÝ OTVOR: (1440+2190)x1000 <i>(kúpeľňa)</i> ROHOVÉ OKNO S FIXNOU A OTVÁRAVO - SKLOPNOU ČASŤOU <u>ZASKLENIE:</u> ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M ² K <u>RÁM:</u> HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FARBA ENERGETICKÁ TRIEDA A ODPORÚČANÁ FIRMA: | | POČET | PODLAŽIE |
| | | | ĽAVÉ | - | 1. NP |
| | | | | - | 2. NP |
| | | | PRÁVÉ | - | 1. NP |
| | | | | 1 | 2. NP |
| | | | INÉ | - | 1. NP |
| - | 2. NP | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | |
| 18 | | STAVEBNÝ OTVOR: 1500x1000 <i>(schodisko)</i> JEDNODUCHÉ OKNO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ <u>ZASKLENIE:</u> ČÍRE SKLO, IZOLAČNÉ TROJSKLO SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA OKNA - U. =0,80 W/M ² K <u>RÁM:</u> HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FARBA ENERGETICKÁ TRIEDA A ODPORÚČANÁ FIRMA: | | POČET | PODLAŽIE |
| | | | ĽAVÉ | - | 1. NP |
| | | | | 1 | 2. NP |
| | | | PRÁVÉ | - | 1. NP |
| | | | | - | 2. NP |
| | | | INÉ | - | 1. NP |
| - | 2. NP | | | | |
| SPOLU | 1 | 1 | | | |

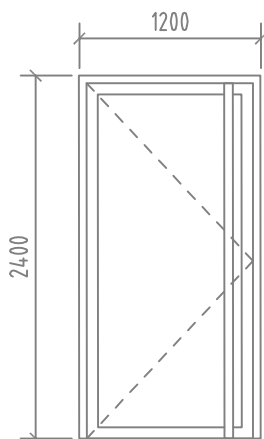
VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

| Č. POL. | OBRÁZOK | POPIS | POZNÁMKA |
|---------|---------|-------|----------|
|---------|---------|-------|----------|

POZNÁMKY

VŠETKY VÝPLNE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ KRESLENÉ Z POHLADU Z EXTERIÉRU! OTVÁRAVOSŤ JE KRESLENÁ SCHÉMATICKY. OTVÁRAVOSŤ DODRŽAŤ PODĽA PÔDORYSU! PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLNÍ KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY SA UPRESNIA PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA! VŠETKY ROZMERY SÚ UVÁDZANÉ V MM.

19



STAVEBNÝ OTVOR: 1200x2400
(schodisko pivnica)

DVERE RÁMOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ S OTVÁRAVÝM KRÍDLOM, ĽAVÉ

RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM, ALT. KOMPOZITNÝ, ANTRACITOVÁ FARBA

ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ

KOVANIE: MADLO - KLUČKA

ZÁMOK: CYLINDRICKÝ, BEZPEČNOSTNÝ

ENERGETICKÁ TRIEDA A, ODPORÚČANÁ FIRMA:

| | POČET | PODLAŽIE |
|-------|-------|----------|
| ĽAVÉ | 1 | 1. NP |
| | - | 2. NP |
| PRAVÉ | - | 1. NP |
| | - | 2. NP |
| INÉ | - | 1. NP |
| | - | 2. NP |
| SPOLU | 1 | 1 |