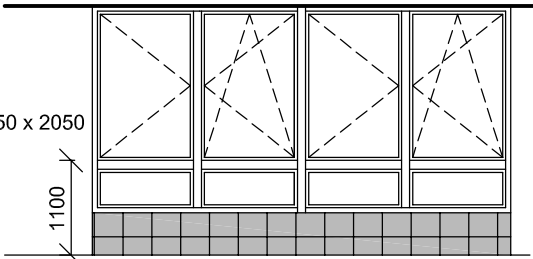
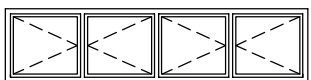
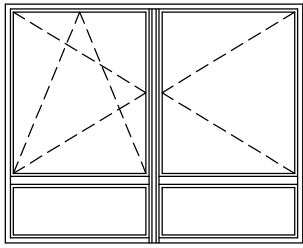
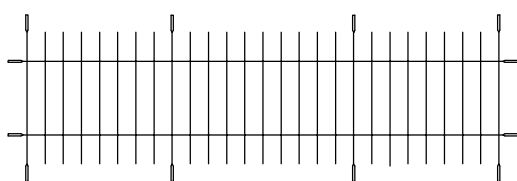


| OZN. | SCHÉMA | POPIS | POČET | | | | | POZNÁMKA |
|--------|---|--|-------|------|------|---------|----|---|
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.-14NP | Σ | |
| P 1 |  <p>4150 x 2050 1100</p> | Sdružená čtyři dvoukřídlová okna s poutcem a středovým sloupkem, spodní část pevná, horní část otočná a sklápěcí. Zasklení spodní pevné části izolačním dvojsklem bezpečnostním(neprůhledné průsvitné), horní část sklem čírým- izolační dvojsklo $U_w = 1,1W/m^2K$, součinitel prostupu tepla rámu a křídla $U=1,3W/m^2K$. Barva bílá. Kování celobvodové se zamykáním kliky horního křídla univerzálním/ generálním klíčem. | | 1 | 1 | 12 | 14 | <p>Venkovní parapety z taženého hliníkového plechu tl.2mm, vnitřní parapety z keramické dlažby typu Taurus v modré barvě- viz stávající dlažba podlahy. Keramický obklad stěny v šířce okna v šedé barvě, typ Taurus- viz stávající dlažba podlahy. Přesný typ skla spodní pevné části bude vybrán investorem dle nabídky dodavatele.</p> <p>Výšku parapetu pevně zasklené části je nutno respektovat.</p> <p>OKNA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ</p> |
| P 2 |  <p>2950 x 730</p> | Sdružená čtyři jednokřídlová okna otočná. Zasklení sklem čírým- izolačním dvojsklem $U_w = 1,1W/m^2K$, součinitel prostupu tepla rámu a křídla $U=1,3W/m^2K$. Barva bílá. Kování celobvodové se zamykáním kliky univerzálním/ generálním klíčem. | 1 | 1 | — | — | 2 | <p>Venkovní parapety z taženého hliníkového plechu tl.2mm, vnitřní parapety z keramické dlažby typu Taurus v modré barvě. Okno v 1.PP opatřeno novou mříží kotvenou do fasády. Okno v 1.NP bez mříže.</p> <p>OKNA EVAKUAČNÍHO SCHODIŠTĚ</p> |
| P 3 |  <p>2950 x 2350 1100</p> | Sdružená dvě dvoukřídlová okna se středovým sloupkem a poutcem, spodní část pevná, horní část otočná a sklápěcí. Zasklení spodní pevné části izolačním dvojsklem bezpečnostním(neprůhledné průsvitné), horní část sklem čírým- izolačním dvojsklem $U_w = 1,1W/m^2K$, součinitel prostupu tepla rámu a křídla $U=1,3W/m^2K$. Barva bílá. Kování celobvodové se zamykáním kliky horního křídla univerzálním/ generálním klíčem. | — | 1 | 1 | 10 | 12 | <p>Venkovní parapety z taženého hliníkového plechu tl.2mm, vnitřní parapety z keramické dlažby typu Taurus v modré barvě. Přesný typ skla spodní pevné části bude vybrán investorem dle nabídky dodavatele.</p> <p>Výšku parapetu pevně zasklené části je nutno respektovat.</p> <p>OKNA EVAKUAČNÍHO SCHODIŠTĚ</p> |
| Z 1 |  <p>3200 x 900</p> | Ocelová mříž z plného profilu Ø12mm kotvená do fasády. Nátěr 1x základní, 2x vrchní v černé barvě. | 1 | — | — | — | 1 | <p>Provedení mříží bude korespondovat se stávajícími mřížemi na fasádě.</p> <p>MŘÍŽ OKNA EVAKUAČNÍHO SCHODIŠTĚ</p> |