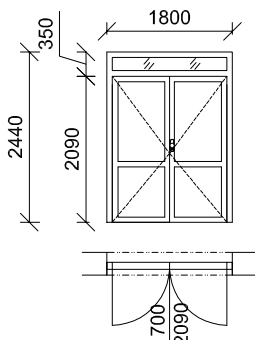
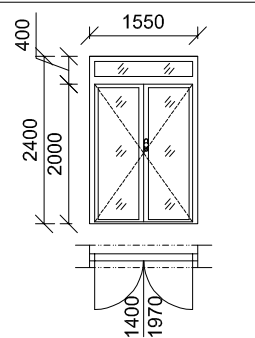
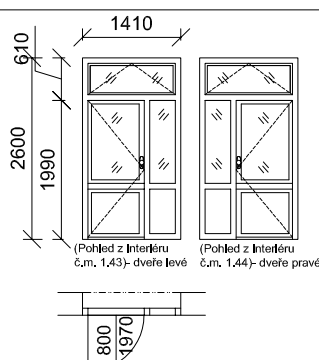


| OZN.     | SCHÉMA  | POPIS  | OBJEKT          | POČET PRVKŮ   |      |      |         |          |   |    |
|----------|---|--|-----------------|---------------|------|------|---------|----------|---|----|
|          |   |  |                 | 1.PP          | 1.NP | 2.NP | 3-13.NP | 14.NP    | Σ |    |
| D1<br>PL |    | <p>DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové profily rámu max. <math>U_f = 1,1W/m^2K</math> dle DIN EN ISO 10077-2</li><li>- hliníkové distanční rámečky zasklení max. <math>\Psi_g = 0,2W/m^2K</math></li><li>- celkový součinitel prostupu tepla max. <math>U_w = 1,1W/m^2K</math> dle DIN EN ISO 10077-1</li><li>- barva rámu a prvků otevírání: světle šedá - stejná jako u dveří na jižní straně objektu K1 v 1.PP u č.m. -1.02</li><li>- výplň nadsvětlíku je z izolační bezpečnostního dvojskla průsvitného neprůhledného - součinitel prostupu tepla sklem max. <math>U_g = 1,0W/m^2K</math> dle DIN EN 673</li><li>- venkovní kování kliky/koule, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou a šiftovým kováním</li><li>- dveře budou uzamykatelné</li><li>- zámkový uzamykací klik je nutno přestavět na stávající generální klíč</li><li>- Zednické a štukatérské opravy budou probíhat ve dveřním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý výklenek</li></ul> <p>POZNÁMKY</p> <p>Dveře budou podobné typově stejné i s kováním jako současné nové plastové v budově K1 v 1.PP do chodby, krom skleněné výplně, která bude pevná hliníková.</p> | K1              | 1             | -    | -    | -       | -        | 1 |    |
|          |   |  | K2              | -             | -    | -    | -       | -        |   |    |
|          |   |  | spojovací krček | -             | -    | -    | -       | -        |   |    |
| D2<br>PL |    | <p>DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové profily rámu max. <math>U_f = 1,1W/m^2K</math> dle DIN EN ISO 10077-2</li><li>- hliníkové distanční rámečky zasklení max. <math>\Psi_g = 0,2W/m^2K</math></li><li>- celkový součinitel prostupu tepla max. <math>U_w = 1,1W/m^2K</math> dle DIN EN ISO 10077-1</li><li>- barva rámu a prvků otevírání: světle šedá - stejná jako u dveří na jižní straně objektu K1 v 1.PP u č.m. -1.02</li><li>- skleněná výplň dveří a nadsvětlíku je z izolační bezpečnostního dvojskla průsvitného průhledného - součinitel prostupu tepla sklem max. <math>U_g = 1,0W/m^2K</math> dle DIN EN 673</li><li>- venkovní kování kliky/koule, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou a šiftovým kováním</li><li>- dveře budou uzamykatelné</li><li>- zámkový uzamykací klik je nutno přestavět na stávající generální klíč</li><li>- Zednické a štukatérské opravy budou probíhat ve dveřním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý výklenek</li></ul>  | K1              | -             | 2    | -    | -       | -        | 2 |    |
|          |   |  | K2              | -             | -    | -    | -       | -        |   |    |
|          |   |  | spojovací krček | -             | -    | -    | -       | -        |   |    |
| D3<br>PL |  | <p>DVEŘE PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- plastové profily rámu max. <math>U_f = 1,1W/m^2K</math> dle DIN EN ISO 10077-2</li><li>- plastové distanční rámečky zasklení max. <math>\Psi_g = 0,2W/m^2K</math></li><li>- celkový součinitel prostupu tepla max. <math>U_w = 1,1W/m^2K</math> dle DIN EN ISO 10077-1</li><li>- barva rámu a prvků otevírání: bílá</li><li>- skleněná část výplně dveří, bočního světílku a nadsvětlíku je z izolačního dvojskla průsvitného průhledného - součinitel prostupu tepla sklem max. <math>U_g = 1,0W/m^2K</math> dle DIN EN 673</li><li>- venkovní kování kliky/koule,</li><li>- dveře budou uzamykatelné</li><li>- zámkový uzamykací klik je nutno přestavět na stávající generální klíč</li><li>- Zednické a štukatérské opravy budou probíhat ve dveřním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý výklenek</li><li>- Nadsvětlík bude výklopný a otevírání pákovým otevíračem.</li></ul> <p>POZNÁMKY</p> <p>Dveře budou podobné typově stejné i s kováním jako současné nové plastové v budově K1 ve 2.NP v místnosti č. 2.43 a 2.44.</p>  | K1              | pravé<br>levé | -    | -    | -       | 11<br>11 | - | 22 |
|          |   |  | K2              | -             | -    | -    | -       | -        |   |    |
|          |   |  | spojovací krček | -             | -    | -    | -       | -        |   |    |

DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY!!!