



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
PLASTOVÉ

LIST  
37

MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ  
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ A.S. – NEMOCNICE TEPLICE O.Z.

A 16-20-P

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | Σ |
|---------------------------|--|------|------|------|------|------|---------|---|
| P18<br>1/2                | <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/1500 MM<br/>VÝŠKA PARAPETU: 1050 MM<br/>PODHLÉD V MÍSTNOSTI VE VÝŠCE 2750 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DĚLENO CELKEM NA 2 DÍLY</li><li>- 1x KŘÍDLO SKLOPNĚ OTVÍRAVÉ</li><li>- 1x KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</li><li>- S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM V.150 MM PŘI HORNÍM OKRAJI PRO NAPOJENÍ PODHLÉDU V INTERIÉRU</li><li>- SKLENĚNÉ TABULE OPATŘENY PŘEDSKELNÍMI PŘÍČKAMI DLE SCHÉMATU</li><li>- ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU</li><li>- MAX. <math>U_w</math> (CELÉ OKNO) = 1,0 W/m<sup>2</sup>K</li></ul> <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO ČIRÉ</li><li>- TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST</li></ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- CELOOBYVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2N</li><li>- VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU – OVLÁDACÍ KLIKA UMÍSTĚNA VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI</li></ul> <p>SOUČÁST DODÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li></ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- INTERIÉR – DLE PD INTERIÉR – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE</li><li>- EXTERIÉR – DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE</li><li>- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</li><li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li><li>- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li><li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li></ul> | -    | -    | -    | -    | 2    | -       | 2 |