



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
PLASTOVÉ

LIST  
31

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

A 16-20-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
P15 1/2	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2000/1850 MM VÝŠKA PARAPETU: 900 MM PODHLÉD V MÍSTNOSTI VE VÝŠCE 2600 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DĚLENO CELKEM NA 4 DÍLY, S 1KS PEVNÝM SVISLÝM SLOUPKEM</li><li>– 2x KŘÍDLO SKLOPNĚ OTVÍRAVÉ</li><li>– 2x KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</li><li>– S ROZŠÍROVACÍM PROFILEM V.150 MM PŘI HORNÍM OKRAJI PRO NAPOJENÍ PODHLEDU 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) = <math>1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>– VČETNĚ MAGNETICKÉHO ČIDLA SKRYTÉHO V RÁMU – NAPOJENO DO SYSTÉMU MaR, PŘI OTEVŘENÍ OKNA VYPNE CHLADICÍ JEDNOTKA V MÍSTNOSTI</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 OBECNÁ 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>	–	–	–	–	1	–	1