



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
PLASTOVÉ

LIST
33

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
P16 1/2	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/1850 MM VÝŠKA PARAPETU: 900 MM PODHLÉD V MÍSTNOSTI VE VÝŠCE 2600 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENO CELKEM NA 2 DÍLY– 1x KŘÍDLO SKLOPNĚ OTVÍRAVÉ– 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ– S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM V.150 MM PŘI HORNÍM OKRAJI PRO NAPOJENÍ PODHLEDU V INTERIÉRU– SKLENĚNÉ TABULE OPATŘENY PŘEDSKELNÍMI PŘÍČKAMI DLE SCHÉMATU– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU– MAX. U_w (CELÉ OKNO) = $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$– VČETNĚ MAGNETICKÉHO ČIDLA SKRYTÉHO V RÁMU – NAPOJENO DO SYSTÉMU MaR, PŘI OTEVŘENÍ OKNA VYPNE CHLADICÍ JEDNOTKA V MÍSTNOSTI <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– SKLO ČIRÉ– TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– CELOOBBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2N– VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU – OVLÁDACÍ KLIKA UMÍSTĚNA VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI <p>SOUČÁST DODÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– INTERIÉR – DLE PD INTERIÉR – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE– EXTERIÉR – DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	–	–	–	1	–	1