



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
PLASTOVÉ

LIST
15

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
P07 1/2	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1350/3250 MM VÝŠKA PARAPETU: 0 MM PODHLÉD V MÍSTNOSTI VE VÝŠCE 3100 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENO CELKEM NA 4 DÍLY, S PEVNÝM VODOROVNÝM POUTCEM– 2x OTVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO– 2x OKENNÍ 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 W/m²K <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– SKLO ČIRÉ– TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST (OKENNÍ KŘÍDLA)– TYP 2 – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY (DVEŘNÍ KŘÍDLA) <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– OKNA – CELOOVBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2N<ul style="list-style-type: none">– VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU – OVLÁDACÍ KLIKA SPODNÍ ŘADY OKEN UMÍSTĚNA VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI– DVEŘE – KLIKA – KOULE (Z EXTERIÉRU)<ul style="list-style-type: none">– ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – S BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU RC2 DLE ČSN EN 1627 <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 OBECNÁ 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