



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

LIST
6

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
A02 1/2	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2400 MM VÝŠKA PARAPETU: 850 MM PODHLÉD V MÍSTNOSTI VE VÝŠCE 3100 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 DP1</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, RÁMOVÝ SYSTÉM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENO CELKEM NA 4 DÍLY, S PEVNÝM VODOROVNÝM POUTCEM– 4x KŘÍDLO OTVÍRAVÉ– S ROZŠÍROVACÍM PROFILEM V.150 MM PŘI HORNÍM OKRAJI PRO NAPOJENÍ PODHLEDU V INTERIÉRU– HORNÍ ŘADA OKEN S DEMONTOVATELNÝMI KLIČKAMI – MOŽNOST OTEVŘENÍ POUZE PRO UMÝVÁNÍ A ÚDRŽBU OKNA, SPODNÍ ŘADA OSAZENA DVEŘNÍM KOVÁNÍM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE– 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– NAPOJENO NA EPS <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– SKLO ČIRÉ– TYP 3 – POŽÁRNÍ ZASKLENÍ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST <p>KOVÁNÍ:</p> <p>HORNÍ ŘADA OKEN</p> <ul style="list-style-type: none">– CELOOVBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2N– VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU– VŠECHNY KLIČKY DEMONTOVATELNÉ <p>SPODNÍ ŘADA OKEN</p> <ul style="list-style-type: none">– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – S BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU RC2 DLE ČSN EN 1627– OPATŘENÉ DVEŘNÍM KOVÁNÍM PRO DVOUKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE– Z INTERIÉRU KLIKA – Z VNĚJŠÍ STRANY BEZ KOVÁNÍ– ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK– AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ– POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S INTEGROVANÝMI ZAVÍRAČI S FUNKCÍ VOLNÉHO CHODU <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