



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST
1

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

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLECHU PRO KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

- ODPOVÍDÁ NORMĚ EN 10169 POVLAKOVANÉ VÝROBKŮ
- OCELOVÝ PLECH S NÍZKOU MEZÍ KLUZU S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- NOSNÉ JÁDRO JE TVOŘENO OCELOVÝM PLECHEM JEMNOZRNNÉ STRUKTURY, MEZ KLUZU 180 N/MM, POZINKOVÁNÍ 350 G/M², DLE NORMY EN 10143
- OCELOVÉ JÁDRO JE POKRYTO VRSTVOU PASIVNÍHO INHIBITORU KOROZE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 35 MIKRONŮ, POLYESTER OBSAHUJE ČÁSTICE AKRYLOVÝCH POLYMERŮ – PODPORUJÍ ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ A NAMÁHÁNÍ PŘI ZPRACOVÁNÍ (VYSOKÁ TVRDOST A ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ)
- NA PLOCHY SMĚŘUJÍCÍ DO INTERIÉRU JE NANESEN ZÁKLADNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR O SÍLE 10 MIKRONŮ

VLASTNOSTI MATERIÁLU:

- VYNIKAJÍCÍ ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ
- BAREVNÁ STÁLOST
- MINIMÁLNÍ POTŘEBA ÚDRŽBY, ODOLÁVÁ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- PLNĚ RECYKLOVATELNÝ
- PLECH S OCHRANNOU FÓLIÍ – CHRÁNÍ POVRCH KRYTINY V PRŮBĚHU MONTÁŽE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

- NÁSTŘIK BARVOU RAL NEBO NCS

POZNÁMKA:

- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM STAV. OTVORŮ (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ