



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
PLASTOVÉ

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 PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

PLASTOVÉ OKNO Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (MIN. 5-TI KOMOROVÉ)

- STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 70 MM
- NUTNO ZAJISTIT IZOLAČNÍ LÍMEC PO OBVODĚ OKNA TZN. TEPELNÉ A HYDROIZOLAČNÍ UTĚSNĚNÍ MEZERY MEZI OKNEM A ZDÍVEM PŘED PROVÁDĚNÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY FASÁDY (PŘÍP. PŘED ZATEPLENÍM)
- PODKLADOVÝ PROFIL – S TĚSNĚNÍM ZABRAŇUJÍCÍM PROSTUPU VLHKOSTI A PROUDĚNÍ VZDUCHU V PARAPETNÍ ROVINĚ
- VYZTUŽENÍ VNITŘNÍMI POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ PO CELÉM OBVODU RÁMU I KŘÍDLA
- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PROVEDENA PAROZÁBRANA
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO STŘEDOVÉHO TĚSNĚNÍ
- VČETNĚ MIKROVENTILACE
- NEHOŘLAVOST – SAMOZHÁŠECÍ EFEKT
- ABSOLUTNÍ ODOLNOST VŮČI VLIVŮM PROSTŘEDÍ A STÁRNUTÍ
- HYGIENICKY A EKOLOGICKY NEZÁVADNÉ
- VYROBIT V SOULADU S ČSN 73 0540-2

TEPELNÉ PARAMETRY:

- MAX. U_w (CELÉ OKNO) = $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- MAX. U_g (ZASKLENÍ) = $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZASKLENÍ (VARIANTY):

TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST

- IZOLAČNÍ TROJSKLO, MAX. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- SKLO ČIRÉ/SMALTOVANÉ (ZABARVENÍ NA 3. POZICI) – VIZ POPIS U JEDNOTL. VÝROBKŮ
- ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST

TYP 2 – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY

- IZOLAČNÍ TROJSKLO, MAX. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- SKLO ČIRÉ/SMALTOVANÉ (ZABARVENÍ NA 3. POZICI) – VIZ POPIS U JEDNOTL. VÝROBKŮ
- POŽADAVKY NA BEZPEČNOST:
 - Z EXTERIÉRU – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST
 - Z INTERIÉRU – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 1 PVB FÓLIÍ

KOVÁNÍ OKEN:

- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2N
- VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU – UMÍSTĚNÍ KLIKY SPODNÍ ŘADY OKEN VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI, JINAK OTEVÍRÁNÍ ZAJISTIT POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE, UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE MAX. 1,5 M NAD PODLAHOU, HORNÍ ŘADA OKEN BEZ TOHOTO POŽADAVKU
- NĚKTERÉ KLIKY S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ (DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ)

KOVÁNÍ DVEŘÍ:

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTIVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTIVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG
- KOMPLETNĚ SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE