



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

LIST
2

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 HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

ZASKLENÍ (VARIANTY):

TYP 3 – POŽÁRNÍ 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
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ POPIS U JEDNOTL. VÝROBKŮ
- ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST

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, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, 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 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÝ ZÁMEK

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, TICHÁ STŘELKA

ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU

- ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU, ZAVÍRAČ JE URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, PRO AKTIVACI VOLNÉHO POHYBU DVEŘÍ JE ZAPOTŘEBÍ OTEVŘENÍ MIN. NA 70°, SIGNÁLEM Z EPS DOJDE K AKTIVACI FUNKCE DVEŘNÍHO ZAVÍRAČE A UZAVŘENÍ DVEŘÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A4 – ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU

AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLE SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJŠTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA

MAGNETICKÉ ČIDLO SKRYTÉ V RÁMU – UMÍSTĚNÍ DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

- VE VYBRANÝCH OKNECH BUDOU INSTALOVÁNA ZÁPUSTNÁ MAGNETICKÁ ČIDLA INTEGROVANÁ DO RÁMU OKNA