



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing.arch.Š.LEDVINKOVÁ

VYPRACOVAL
DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK A.S., SVITAVSKÁ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ
HAVARIJNÍHO STAVU V OBJEKTU REHAB. ODDĚLENÍ

A 03-17-P

TRUHLÁŘSKÉ
VNITŘNÍ

1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY:

KONSTRUKCE KŘÍDLA:

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, BEZFALCOVÉ / FALCOVÉ (DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ), OTOČNÉ PŘÍPADNĚ POSUVNÉ, KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, MECHANICKY ODOLNÉ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
- HRANA KŘÍDEL: ZAOBLENÁ PŘETAŽENÁ LAMINÁTEM (MOŽNÉ POUZE PRO CPL DVEŘE) / ABS TL. 2 MM / HLINÍKOVÁ, TVOŘENÉ ZAFRÉZOVÁNÍM A ZALISOVÁNÍM HLINÍKOVÝCH PROFILŮ DO SUROVÉ HRANY DVEŘÍ
- DVEŘE BEZ PRAHŮ, U DVEŘÍ SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ S MECHANICKOU VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU
- DVEŘE SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- TL. DVEŘNÍHO KŘÍDLA POSUVNÝCH DVEŘÍ MAX. 40 MM (DLE TYPU ZÁRUBNĚ)
- U DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ PD VZT BUDE VĚTRÁNÍ ZAJIŠTĚNO DOSTATEČNOU MEZEROU MEZI KŘÍDLEM A PODLAHOU NEBO PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA (DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ)

KOVÁNÍ: KOVÁNÍ JE TŘEBA UPRAVIT / DOPLNIT ZE SAMOSTATNÉHO SOUBORU "PSV – SPECIFIKACE ZÁMKŮ"

- KLIKA, KOULE V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- KOMPLETNĚ SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO POLODRÁŽKOVÉ 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

MECHANICKÉ ZÁMKY:

WC ZÁMEK

- JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY, S UKAZATELEM OBSAZENOSTI

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

MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1–4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, TICHÁ STŘELKA, VARIANTA KLIKA/KLIKA (DĚLENÝ OŘECH) NEBO KLIKA/KOULE (NEDĚLENÝ OŘECH) DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PANIKOVÁ FUNKCE: V UZAMČENÉ POZICI SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJÍ Z VNITŘNÍ STRANY STISKEM KLIKY, Z VNĚJŠÍ STRANY POUZE KLÍČEM

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A8 – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

MECHANICKÉ DVEŘNÍ ZÁSTRČE

- MECHANICKÉ DVEŘNÍ ZÁSTRČE SKRYTÉ VE DVEŘNÍM KŘÍDLE SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ

ZASKLENÍ:

- ČIRÉ NEBO PÍSKOVANÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST NEBO NEROZBITNÉ SKLO, SKLO LEPENÉ S FÓLIÍ PVB – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- NEAKUSTICKÉ JEDNODUCHÉ NEBO AKUSTICKÉ DVOJSKLO