



VEDOUCÍ PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA  
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL  
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ  
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ PBŘ

LIST  
77

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

$\Sigma$

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### KONSTRUKCE KŘÍDLA:

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, FALCOVÉ, OTOČNÉ, KONSTRUKCE OCELOVÁ, S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VATY, MECHANICKY ODOLNÉ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PLECH MIN.TL. 0,6 MM
- HRANA KŘÍDEL: PLECH MIN.TL. 0,6 MM
- BEZ PRAHŮ NEBO S PRAHEM DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

### KOVÁNÍ:

- PŘESNÁ VÝBAVA DLE KONKRÉTNÍCH HW SETŮ UVEDENÝCH U JEDN. VÝROBKŮ
- KLIKA, KOULE V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVÁŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO POLODRÁŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SERÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

### MECHANICKÉ ZÁMKY:

MECHANICKÝ ZÁMEK

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

### DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUROTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍRKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°  
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

### ZASKLENÍ:

- ČIRÉ NEBO PÍSKOVANÉ DLE POPISU 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
- OBYČEJNÉ NEBO TEPELNĚ IZOLAČNÍ

### BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

### POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- **KOVÁNÍ KOULE – KLIKA BUDĚ UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**