

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 77
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	Σ
---------------------------	-------	---

## 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 POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBR 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 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- 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:

#### 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 KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

### 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
- 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 BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**