



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
BC. M. STRÁNSKÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

OBLASTNí NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

A 20-15-P

HLINÍKOVÉ
VENKOVNÍ

4



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STRUKTURÁLNÍ FASÁDY S TMELENOU SPÁROU

KOVÁNÍ:

- 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. 160 KG

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, TICHÁ STŘELKA

ELEKTRICKÉ ZÁMKY:

ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

- ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHDNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE MOTORICKY ZATAŽENA ZÁVORA ZÁMKU A DVEŘE JE MOŽNÉ OTEVŘÍT ZATLAČENÍM/ZATAŽENÍM ZA MADLO/KOULI DVEŘÍ. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK JE PROPOJEN S EXTERNÍ ÚSTŘEDNOU, KTERÁ UMOŽŇUJE NASTAVENÍ ODEMČENÍ ZÁMKU 2-15 SEC, ÚSTŘEDNA OBSAHUJE SVORKY PRO PŘIPOJENÍ MONITOROVACÍCH KONTAKTŮ. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM MADLO/KOULE-KLIKA.
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A3 – ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

ELEKTROPOHONY:

- KAŽDÝ POHON VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ PRO POUŽITÍ NA ELEKTROPOHÁNĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ SENZOR ZABRAŇUJE KOLIZI DVEŘÍ S PŘEKÁŽKOU A TÍM CHRÁNÍ OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V PROSTORU DVEŘÍ, POKUD BEZPEČNOSTNÍ IR SENZOR ZAZNAMENÁ PŘEKÁŽKU, ZASTAVÍ ČINNOST ELEKTROPOHONU A TÍM ZABRÁNÍ KOLIZI

EL. POHON PRO OTOČNÉ DVEŘE

- HLINÍKOVÝ NOSNÝ PROFIL S INTEGROVANÝM ELEKTROMOTOREM, PŘEVODOVKOU A ZAVÍRACÍ PRUŽINOU
- ELEKTRONICKÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA S KONEKTORY, NEBO ZÁSUVKOU PRO PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ
- HLOUBKA A VÝŠKA POHONU 148 X 70 MM, DÉLKA 840MM, CELOPLOŠNÝ KRYT S VOLITELNOU DÉLKOU
- FUNKCE ZAVŘENÍ PRUŽINOU, NEBO ELEKTROMOTOREM A PRUŽINOU, TLAČNÁ NEBO TAŽNÁ FUNKCE, JEDNOKŘÍDLÉ I DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE
- NAPÁJENÍ: 230 V AC, 50 HZ / 120 V AC, 60 HZ. PŘÍKON: MAX. 230 W. POMOCNÉ NAPĚTÍ: 24 V DC.
- KOORDINAČNÍ JEDNOTKA PRO SYNCHRONIZACI DVOU POHONŮ U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PORANĚNÍ PRSTŮ, MANUÁLNÍ A AUTOMATICKÉ AKTIVAČNÍ JEDNOTKY, MONITOROVANÉ SNÍMAČE PŘÍTOMNOSTI A IMPULSNÍ SNÍMAČE DLE ČSN EN 16005
- PROGRAMOVÝ VOLIČ S FUNKCEMI AUTOMAT, OTEVŘENO, ZAMČENO, JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ
- PŘIPOJENÍ NA EPS, OVLÁDAT LZE POMOCÍ NO,NC-BEZPOTENCIÁLNÍ KONTAKT, ČI NAPĚTÍM DO +24V AC/DC
- ZÁLOŽNÍ ZDROJE PRO PROVOZ BEZ FUNKČNÍHO PŘÍVODNÍHO NAPÁJENÍ ELEKTŘINY
- PLYNULÁ REGULACE RYCHLOSTI OTEVŘENÍ I UZAVŘENÍ, FUNKCE PŘEKONÁNÍ ODPORU ZÁMKU
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A2 – EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ OTOČNÝCH

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A10 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A10 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLÉ 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 ODJÍŠTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA