		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. JAN BERKA	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ	LIST 3
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B			A 03–20–P	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH OKEN S DVEŘÍ

VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM KLIKA–KLIKA.
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A9 – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK
– ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ 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 ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM MADLO/KOULE–KLIKA.
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A3 – ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK


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 PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

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

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:
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
INTERIEROVÉ ŽALUZIE (VIZ POPIS JEDN. VÝROBKŮ)
– ŽALUZIE S LAMELOU O TL. 0.21 MM A ŠÍŘCE 25 MM
– OVLÁDÁNÍ ŘEŠENO PROVÁZKEM A OTOČNÝM TÁHLEM S PRŮCHODKOU
– ŽALUZIE S VODÍCÍM POPLASTOVANÝM OCELOVÝM LANKEM
– BARVA: STŘÍBRNÁ, RAL 9006 – DLE PD INTERIÉRU, ŽEBŘÍČKY A PROVÁZKY SLADĚNY S BARVOU LAMEL

POZNÁMKA:
– VYOBRAZENÍ VÝROBKU PŘI POHLEDU ZVENKU !!!
– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT !!!
– PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TO VČETNĚ CERTIFIKÁTŮ DOKLÁDAJÍCÍCH SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ !!!
– ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OKEN V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE ODSOUHLASEN GP A UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU !!!

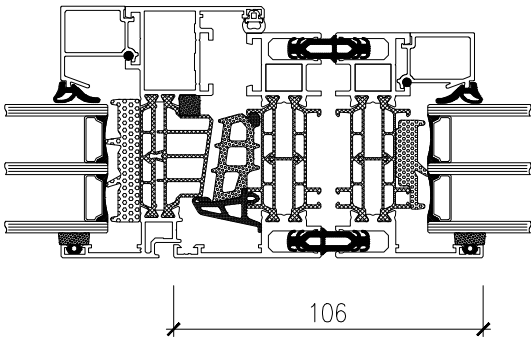
		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. JAN BERKA	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ	LIST 4
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B			A 03–20–P	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH OKEN S DVEŘÍ

ÚNIKOVÝ TERMINÁL:
ÚNIKOVÝ TERMINÁL PRO NOUZOVÉ ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ NA ÚNIKOVÉ TRASE. VYHOVUJE POŽADAVKŮM NORMY ČSN EN 13637. VSTUP EPS PRO ODBLOKOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH REVERZNÍCH ZÁMKŮ. STISKNUTÍM ÚNIKOVÉHO TLAČÍTKA JE MOŽNÉ ODBLOKOVAT REVERZNÍ ZÁMKY BĚHEM NOUZOVÉ SITUACE MIMO POŽÁRNÍ STAV. V ZABLOKOVANÉM STAVU DVEŘÍ MUSÍ BÝT TLAČÍTKO PODSVĚTLENO. TERMINÁL UMOŽŇUJE PŘIPOJENÍ ČTEČKY KARET PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE MOŽNÉ APLIKOVAT VE SMYSLU POŽÁRNÍ NORMY ČSN 730810. VČETNĚ AKUSTICKÉ SIGNALIZACE, KTERÉ SE SPUSTÍ PŘI POUŽITÍ UNIKOVÉHO TLAČÍTKA.
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A11 – ÚNIKOVÝ TERMINÁL

CHARAKTERISTICKÉ DETAILS

DETAIL Č.1 – DILATAČNÍ SPOJ RÁMU



POZNÁMKA :
VYOBRAZENÍ DETAILU JE SCHEMATICKÉ