

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ				LIST 33
NEMOCNICE TEPLICE o.z., VÝSTAVBA ČTYŘ OS A CS D1.01 – PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS			A 42-15-P						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROSKLENÉ STRUKTURÁLNÍ FASÁDY

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 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

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

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

– KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VE SKRYTÉM PROVEDENÍ (TÁHLO SKRYTO V RÁMU DVEŘÍ) STISKEM KLIKY SE ROZVORY ZATÁHNOU, PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH JSOU ROZVORY DRŽENY V ODEMČENÉ POLOZE POMOCÍ AUTOMATICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO DRŽENÍ ROZVOR, PO ZAVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVORY AUTOMATICKY VYJEDOU

ZASKLENÍ:

TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST

– IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ NEBO SMALT (DLE SCHÉMATU), $max.U_g$ (zasklení)=0,6 W/m²K

TYP 2 – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA BEZPEČNOST (VANDALISMUS, MÉNĚ ZÁVAŽNÝ RUČNĚ VEDENÝ ÚTOK)

– OKNA PŘÍSTUPNÉ Z TERÉNU

– IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ NEBO SMALT (DLE SCHÉMATU), $max.U_g$ (zasklení)=0,6 W/m²K

– VNĚJŠÍ TABULE – ZASKLENÍ SE STŘEDNÍ ÚROVNÍ OCHRANY – MÉNĚ ZÁVAŽNÝ RUČNĚ VEDENÝ ÚTOK, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC 2, KATEGORIE ODOLNOSTI P4A, DLE ČSN EN 1627 A 356, ZASKLENÍ SE SKLÁDÁ MIN. ZE 2 SKEL A 4 PVB FÓLIÍ

– VNITŘNÍ TABULE – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮ V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU, TŘÍDA 2B2 DLE EN 12600, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 2PVB FÓLIÍ

TYP 3 – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY Z OBOU STRAN

– IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ NEBO SMALT (DLE SCHÉMATU), $max.U_g$ (zasklení)=0,6 W/m²K

– VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ TABULE – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮ V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU, TŘÍDA 2B2 DLE EN 12600, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 2PVB FÓLIÍ