



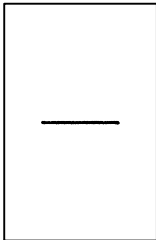
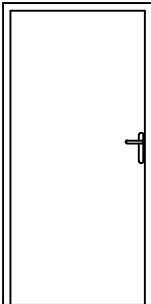
VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVAL  
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ  
PROTIPOŽÁRNÍ

LIST  
1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			Z.NP	Σ
Z21	<p>DOPLNĚNÍ VÝBAVY DVEŘÍ Z21– O ELEOTROMECHANICKÝ ZÁMEK</p> <p>SKUTEČNĚ DODANÉ DVEŘE NA STAVBĚ BUDOU DOPLNĚNY O ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK KOMPAKTIBILNÍ SE SYSTÉMEM IVAR (SKUTEČNÝ JEDNOTNÝ SYSTÉM ČTEČEK) – DODÁVKA ELEKTROMECHANICKÉHO ZÁMKU, VČETNĚ POVRCHOVÉ KABELÁŽE VČTNĚ LIŠT.</p> <p>POPIS DVEŘÍ Z21</p> <div></div> <p>1100 x 1970 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EW 30 DP1 +C</p>	P		–	–
		L		1	1

VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
DO MÍSTNOSTI SERVEROVNY, S POŽÁRNÍ  
ODOLNOSTÍ, PLNÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, OTEVÍRAVÉ  
VEN Z MÍSTNOSTI, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3

VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍ DVOJITÉ ZÁRUBNĚ SF2  
DO PŘÍČKY TL.CCA 150 MM, ZESÍLENÁ  
KONSTRUKCE A SPECIÁLNÍ PANTY S NOSNOSTÍ  
150 KG

PROSTOR MEZI DVEŘMI A PODLAHOU UTĚSNĚN  
PŘI ZAVŘENÍ AUTOMATICKOU DVEŘNÍ LIŠTOU

S VESTAVĚNÝM ČIDLEM (KONTAKTEM) PRO  
SIGNALIZACI OTEVŘENÍ DVEŘÍ VČETNĚ 2 M  
KABELU PRO NAPOJENÍ DO SYSTÉMU  
SLABOPROUDU (DLE PD ELEKTRO)

KOVÁNÍ :  
BEZPEČNOSTNÍ KOULE–KLIKA  
19 JISTÍCÍCH BODŮ, DVOJITÉ CELOPLOŠNÉ  
PANCĚŘOVÁNÍ 1 MM PLECHEM, V OKOLÍ ZÁMKU  
PANCĚŘOVÁNÍ ZESÍLENO SPECIÁLNÍM PLECHEM  
ROZVOROVÝ SYSTÉM JE OVLÁDÁN SPECIÁLNÍM  
BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM NEXT S MASIVNÍ  
STŘELKOU A ZAMYKACÍMI ČEPY 16 MM  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE NEBO DÝHA

+ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
NASTAVITELNÁ ZAVÍRACÍ SÍLA DLE EN1154 –  
TŘÍDA 1 – 6, FUNKCE BC (BRŽDĚNÍ DVEŘÍ) A  
MOŽNOST FUNKCE DC (ZPOMALENÉ ZAVÍRÁNÍ),  
SAMOSTATNÉ NASTAVENÍ ZAVÍRACÍ RYCHLOSTI  
A KONCOVÉHO DORAZU

+ PŘECHODOVÁ PŘÍP.DILATAČNÍ PODLAHOVÁ  
LIŠTA (MAT ELOX) NAPŘ. SCHLÜTER RENO  
(BEZ PRAHU)

BARVA :  
BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM