



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

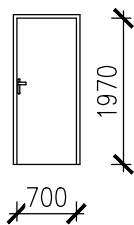
VYPRACOVAL  
ING. JAN BERKA

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
PROTIPOŽÁRNÍ

LIST  
7

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

A 20-15-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE		POPIS							1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PODKROVÍ	Σ		
Z60	NEPOUŽITO															
Z61	<div></div>	<div>ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/1970 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1</div> <div><table><tr><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table></div> <div>OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE POLODRÁŽKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ - BEZ PRAHU</div> <div>KOVÁNÍ : - KLIKA - KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 2, V SYSTÉMU SGHK - ROZETOVÉ KOVÁNÍ</div> <div>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</div> <div>POZNÁMKA: - STAVEBNÍ OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU - <b>PODROBNÝ POPIS VÝROBKU- VIZ. ÚVODNÍ LISTY TECHNICKÁ SPECIFIKACE</b></div>	P	-	1	2	-	-	3	L	-	1	-	-	-	1
P	-	1	2	-	-	3										
L	-	1	-	-	-	1										