

POZOR:  
DEFINITÍVNY ROZMER VŠETKÝCH OKIEN A DVERÍ SKONTROLOVAŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY PODLA AKTUÁLNEHO KONKRÉTNIEHO OTVORU ALEBO AŽ PO VYBÚRANÍ SEKUNDÁRNÝCH ZAMUROVIEK A DOMUROVANÍ PRIEČOK PODLA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE. JEDNOTLIVÉ OTVORY MAJÚ RÔZNE ROZMERY AJ HRÚBKY STIEN !!!

**POPIS RIEŠENIA:**  
DVERE VSTUPNÉ BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO PROTIPŇOŽIARNE SO ZATEPLENÍM NEHORLAVÝM MATERIÁLOM ZO STRANY PODKROVNÉHO PRIESTORU - NAPR. MINERÁLA TECHNICKÁ VLNA HRUBKY 100MM, ODEDELÚČE PRIESTOR DREVENÉHO NEVYUŽÍVANÉHO A NEVYKUROVANÉHO PODKROVIA.  
DVERE BUDÚ OSADENÉ V ZÁRUBNI, KTORÁ BUDE SÚČASŤOU DVERÍ. FAREBNOSŤ AJ MATERIÁL DVERÍ BEZ PODMIENOK, DVERE SÚ BEZ POHĽADOVÉHO KONTAKTU.

**KOVANIE:**  
DVERE BUDÚ PROTIPŇOŽIARNE, KOVANIE, ZÁVESY, SAMOZATVÁRAČ PODLA VÝROBCU - BEZ PODMIENOK.

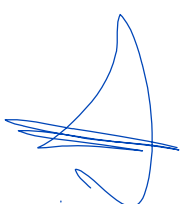
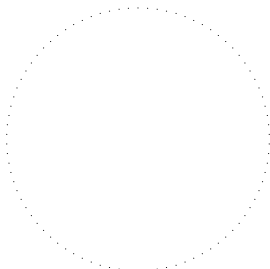
**POVRCHOVÉ ÚPRAVY:**  
ČASTI DVERÍ BUDÚ MAŤ POVRCHOVÚ ÚPRAVU PODLA VÝROBCU - NAPR. HNEDÁ.

**POZNÁMKA:**  
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH+NOVÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADU/RESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKŇNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚ B.BISTRICA.  
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRÁVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NATRETÉ BIELYM MATERIOM NA BÁZE VÁPNA, NIEKTORÉ OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKRÁDANÉ DREVOM - AKO PŇOVODNÉ OKNÁ A DVERE.  
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIETŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP.OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODLA POKŇNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.  
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VYSPRÁVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A MÄTER VYSPRAVOVANÝCH ČASTÍ OMIETKY MATERIOM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIENI AKO PRILAHĽÁ OMIETKA.  
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORÚČAME NAJÄMÄ APLIKÁČIU PAROTIESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÄSKY), DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVYZIKALI TEPEĽNÉ MOSTY. POD PARAPET ODOPORÚČAME POUŽÍŤ TEPEĽNÚ IZOLÁČIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

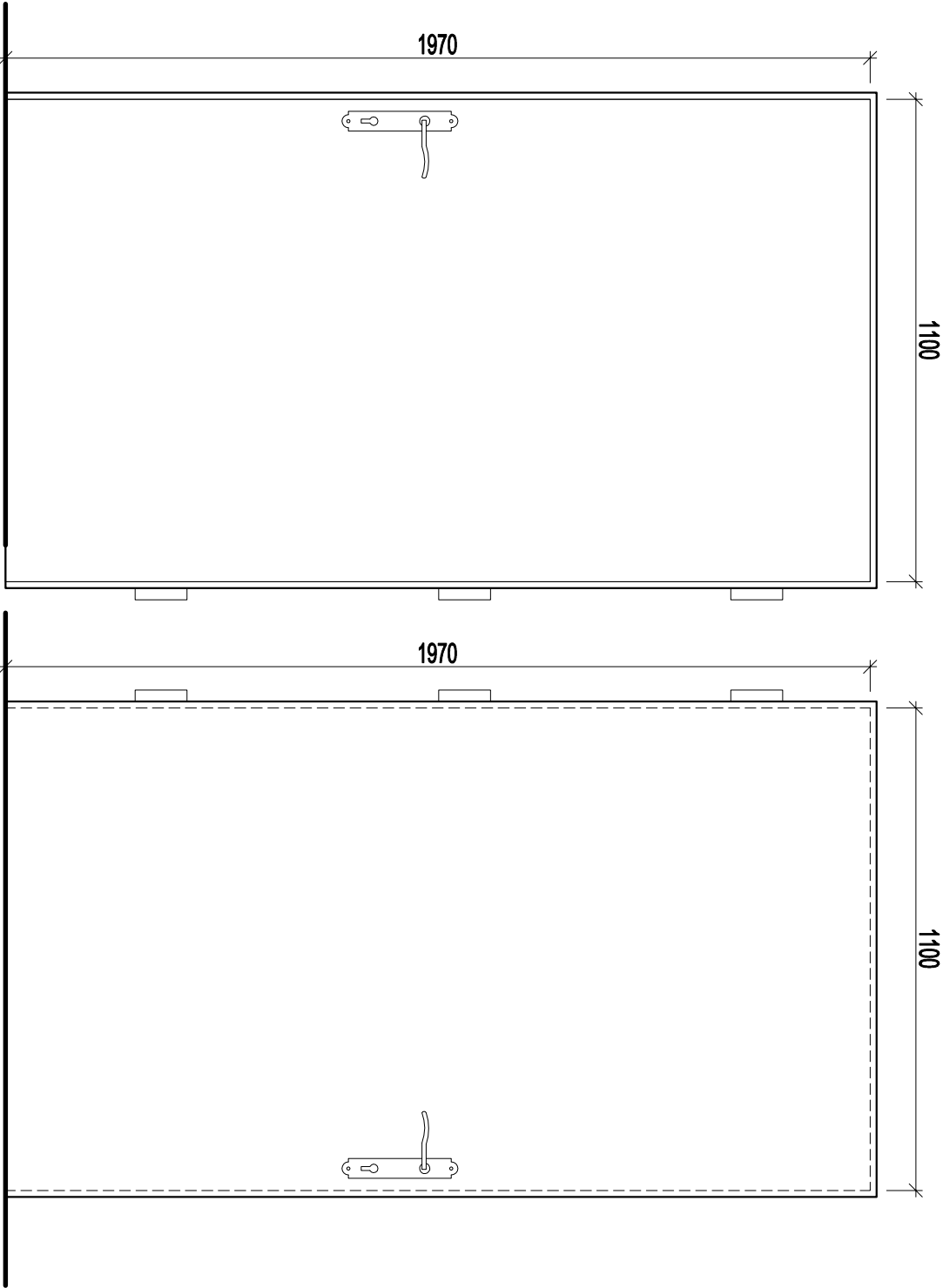
V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁČII JE ODKAZ NA KONKRÉTNIEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBČIHDNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤA POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPLŇAŤ NAJÄMÄ POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITÄTÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPEĽNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁČII.

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby		ŽIAR NAD HRONOM - KAŠTIEĽ - OBNOVA		stupeň	PROJEKT STAVBY
investor		Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom		formát	2 x A4
architektonicko- stavebná časť		Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	č.paré:	dátum	09.2022
z.projektant		Ing. arch. Jozef SÁLUS		mierka	1 : 15
názov výkresu:		STOLÁRSKE VÝROBKY			
č.výkresu:		DVERE DO PODKROVIA  2ks			
S-36		X-3.1			
vypracoval:		Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová			



2.2 m2



X-3.1