

POZNÁMKA : - PROJEKT PRE REALIZÁCIU NENAHRÁDZA VÝROBNŔ-DODÁVATELSKÚ DOKUMENTÁCIU !

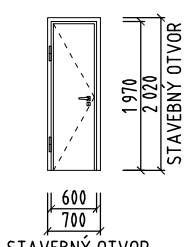
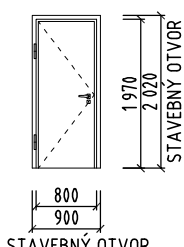
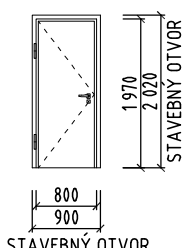
- UVEDENÉ ROZMERY VÝROBKOV SÚ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV

- VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY, HRÚBKU STIEN PO APLIKÁCIÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE POTREBNÉ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA MIESTE STAVBY!

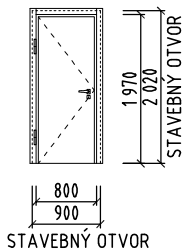
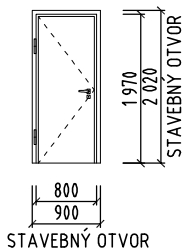
- SMERY OTVÁRANIA DVERÍ ODSÚHLASIŤ POČAS ZAMERANIA NA MIESTE S OBJEDNÁVATEĽOM

- VÝPLNE DODAŤ VRÁTANE KOTIEV A PUR STABILIZAČNEJ A TEPELNOIZOLAČNEJ PENY

ARCHITEKT	Ing. arch. Richard Halama					
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Richard Halama					
VYPRACOVAL	Ing. Juraj Hanzel					
STAVEBNÍK	Technická univerzita vo Zvolene T.G. Masaryka 24, Zvolen					
MIESTO STAVBY	Okres : Zvolen, k.ú. Zvolen, p.č. 676/6					
STAVBA REKONŠTRUKCIA UBYTOVACÍCH KAPACÍT – ŠDLŠ, blok C, Študentská 17, TU vo Zvolene			DÁTUM		08/2023	
			STUPEŇ PD		PD SP A RP	
			PROFESIA		STAVEBNÁ ČASŤ	
			MIERKA	1 : 100	FORMÁT	4 A4
			OBJEKT	SO 01 – ŠTUDENTSKÝ INTERNÁT BLOK C		ČÍSLO
VÝKRES	VÝPIS INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV		VÝKRESU	PARÉ		

OZN.	SCHÉMA	POPIS				
<div>PD 1</div> <div></div>	<div>INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE OCELOVÉ, PLNÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, OTVARAVÉ</div>	ROZMERY	600/1970			
		POČET KUSOV	ĽAVÉ	PRAVÉ		
		2.NP	-	-		
		3.NP	-	-		
		4.NP	-	1		
		SPOLU	-	1		
		CELKOM	1			
		PRAH	PROTIPOŽIARNY			
		VLASTNOSTI RÁMU		KOVANIE		
		ZÁRUBŇA	OCELOVÁ, PROTIPOŽIARNA		TYP	POŽIARNE
			VRCHNÝ NÁTER - TMAVÁ SIVÁ		KLUČKA	KOVOVÁ
		STAV. HR.	- mm (PRISPÔSOBIŤ HRÚBKKE KONŠTRUKCIE)		MADLO	-
		PARAMETRE	U _f = - Wm ² K ⁻¹		VLOŽKA	FAB ZÁMOK
FARBA I/E	SVETLÁ SIVÁ		ŠTÍTOK	KRUHOVÝ, DELENÝ		
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE		EI 30/D1	FARBA	VKD		
<div>PD 2</div> <div></div>	<div>INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE OCELOVÉ, PLNÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, OTVARAVÉ</div>	ROZMERY	800/1970			
		POČET KUSOV	ĽAVÉ	PRAVÉ		
		2.NP	4	5		
		3.NP	6	6		
		4.NP	6	6		
		SPOLU	16	17		
		CELKOM	33			
		PRAH	PROTIPOŽIARNY			
		VLASTNOSTI RÁMU		KOVANIE		
		ZÁRUBŇA	OCELOVÁ, PROTIPOŽIARNA		TYP	POŽIARNE
			VRCHNÝ NÁTER - TMAVÁ SIVÁ		KLUČKA	KOVOVÁ
		STAV. HR.	- mm (PRISPÔSOBIŤ HRÚBKKE KONŠTRUKCIE)		MADLO	-
		PARAMETRE	U _f = - Wm ² K ⁻¹		VLOŽKA	FAB ZÁMOK
FARBA I/E	SVETLÁ SIVÁ		ŠTÍTOK	KRUHOVÝ, DELENÝ		
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE		EI 30/D1	FARBA	VKD		
<div>PD 3</div> <div></div>	<div>INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE OCELOVÉ, PLNÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, OTVARAVÉ - S KOORDINÁTOROM SAMOZATVÁRANIA</div>	ROZMERY	800/1970			
		POČET KUSOV	ĽAVÉ	PRAVÉ		
		2.NP	2	2		
		3.NP	1	2		
		4.NP	1	2		
		SPOLU	4	6		
		CELKOM	10			
		PRAH	PROTIPOŽIARNY			
		VLASTNOSTI RÁMU		KOVANIE		
		ZÁRUBŇA	OCELOVÁ, PROTIPOŽIARNA		TYP	POŽIARNE
			VRCHNÝ NÁTER - TMAVÁ SIVÁ		KLUČKA	KOVOVÁ
		STAV. HR.	- mm (PRISPÔSOBIŤ HRÚBKKE KONŠTRUKCIE)		MADLO	-
		PARAMETRE	U _f = - Wm ² K ⁻¹		VLOŽKA	FAB ZÁMOK
FARBA I/E	SVETLÁ SIVÁ		ŠTÍTOK	KRUHOVÝ, DELENÝ		
POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE		EI 30/D1-C	FARBA	VKD		

OZN.	SCHÉMA	POPIS					
PD 4	<p>STAVEBNÝ OTVOR</p>	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE OCELOVÉ, PLNÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ - S KOORDINÁTOROM SAMOZATVÁRANIA		ROZMERY		900/1970	
				POČET KUSOV		ĽAVÉ	PRAVÉ
				2.NP		1	-
				3.NP		1	-
				4.NP		1	-
				SPOLU		3	-
				CELKOM		3	
				PRAH		PROTIPOŽIARNY	
		VLASTNOSTI RÁMU		KOVANIE			
		ZÁRUBŇA	OCELOVÁ, PROTIPOŽIARNA		TYP	POŽIARNE	
			VRCHNÝ NÁTER - TMAVÁ SIVÁ		KLUČKA	KOVOVÁ	
		STAV. HR.	- mm (PRISPÔSOBIŤ HRÚBKKE KONŠTRUKCIE)		MADLO	-	
		PARAMETRE	U _f = - Wm ² K ⁻¹		VLOŽKA	FAB ZÁMOK	
		FARBA I/E	SVETLÁ SIVÁ		ŠTÍTOK	KRUHOVÝ, DELENÝ	
		POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE			EI 30/D1-C	FARBA	VKD
PD 5	<p>STAVEBNÝ OTVOR</p>	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE OCELOVÉ, CELOPRESKLENÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ - S KOORDINÁTOROM SAMOZATVÁRANIA		ROZMERY		2300/2550	
				POČET KUSOV		ĽAVÉ	PRAVÉ
				2.NP		1	-
				3.NP		-	-
				4.NP		-	-
				SPOLU		1	-
				CELKOM		1	
				PRAH		-	
		VLASTNOSTI RÁMU		KOVANIE			
		ZÁRUBŇA	OCELOVÁ, PROTIPOŽIARNA		TYP	PANIKOVÉ KOVANIE	
			VRCHNÝ NÁTER - TMAVÁ SIVÁ		KLUČKA	-	
		STAV. HR.	- mm (PRISPÔSOBIŤ HRÚBKKE KONŠTRUKCIE)		MADLO	-	
		PARAMETRE	U _f = - Wm ² K ⁻¹		VLOŽKA	FAB ZÁMOK	
		FARBA I/E	SVETLÁ SIVÁ		ŠTÍTOK	VKD	
		POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE			EI 30/D1-C	FARBA	VKD
D 1	<p>STAVEBNÝ OTVOR</p>	INTERIÉROVÉ DVERE PLNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, LAMINOVANÉ CPL, OTVÁRAVÉ S OBLOŽKOVOU ZÁRUBŇOU		ROZMERY		700/1970	
				POČET KUSOV		ĽAVÉ	PRAVÉ
				2.NP		5	4
				3.NP		7	5
				4.NP		7	5
				SPOLU		19	14
				CELKOM		33	
				PRAH		DREVENÝ PRAH	
		VLASTNOSTI RÁMU		KOVANIE			
		PROFIL	DREV. PROFIL ZÁRUBNE, SKLADANÁ OBLOŽKA		TYP	ŠTANDARD INTERIÉR	
			CPL LAMINÁT, DREVODEKOR - DUB		KLUČKA	KOVOVÁ	
		STAV. HR.	- mm (PRISPÔSOBIŤ HRÚBKKE KONŠTRUKCIE)		MADLO	-	
		PARAMETRE	U _f = - Wm ² K ⁻¹		VLOŽKA	WC ZÁMOK/ODISTITELNÝ ZVONKU	
		FARBA I/E	CPL LAMINÁT, DREVODEKOR - DUB		ŠTÍTOK	KRUHOVÝ, DELENÝ	
		POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE			-	FARBA	VKD

OZN.	SCHÉMA	POPIS					
D 2		INTERIÉROVÉ DVERE PLNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, LAMINOVANÉ CPL, OTVÁRAVÉ S OBLOŽKOVOU ZÁRUBŇOU		ROZMERY	800/1970		
				POČET KUSOV	ĽAVÉ	PRAVÉ	
				2.NP	8	8	
				3.NP	11	11	
				4.NP	11	11	
				SPOLU	31	31	
				CELKOM	62		
				PRAH	DREVENÝ PRAH		
		VLASTNOSTI RÁMU		KOVANIE			
		PROFIL	DREV. PROFIL ZÁRUBNE, SKLADANÁ OBLOŽKA		TYP	ŠTANDARD INTERIÉR	
			CPL LAMINÁT, DREVODEKOR - DUB		KLUČKA	KOVOVÁ	
		STAV. HR.	- mm (PRISPÔSOBIŤ HRÚBKU KONŠTRUKCIE)		MADLO	-	
		PARAMETRE	U _f = - Wm ² K ⁻¹		VLOŽKA	FAB ZÁMOK	
		FARBA I/E	CPL LAMINÁT, DREVODEKOR - DUB		ŠTÍTOK	KRUHOVÝ, DELENÝ	
		POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE		-	FARBA	VKD	
D 3		INTERIÉROVÉ DVERE PLNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, LAMINOVANÉ CPL, OTVÁRAVÉ, OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA		ROZMERY	800/1970		
				POČET KUSOV	ĽAVÉ	PRAVÉ	
				2.NP	2	-	
				3.NP	2	-	
				4.NP	2	-	
				SPOLU	6	-	
				CELKOM	6		
				PRAH	DREVENÝ PRAH		
		VLASTNOSTI RÁMU		KOVANIE			
		ZÁRUBŇA	OCEĽOVÁ		TYP	ŠTANDARD INTERIÉR	
			VRCHNÝ NÁTER - TMAVÁ SIVÁ		KLUČKA	KOVOVÁ	
		STAV. HR.	- mm (PRISPÔSOBIŤ HRÚBKU KONŠTRUKCIE)		MADLO	-	
		PARAMETRE	U _f = - Wm ² K ⁻¹		VLOŽKA	FAB ZÁMOK	
		FARBA I/E	CPL LAMINÁT, SVETLÁ SIVÁ		ŠTÍTOK	KRUHOVÝ, DELENÝ	
		POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE		-	FARBA	VKD	