

POZNÁMKA

- PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ ODSOUHLASIT INVESTOREM SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ, ZASKLENÍ, ...
- PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ A POČET KUSŮ !
- ZOBRAZENÍ VÝROBKŮ V TABULCE JE SCHEMATICKÉ A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- VÝPIS VÝROBKŮ JE PLATNÝ POUZE SE STAVEBNÍMI VÝKRESY. SAMOSTATNĚ NEMŮŽE SLOUŽIT PRO NACENĚNÍ
- POŽADAVEK NA KOVÁNÍ (OVLÁDÁNÍ) U JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DVEŘÍ UPŘESNÍ INVESTOR.
- STANDARD MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ, DEZÉN, TYP KOVÁNÍ A ODSÍN ZÁRUBNÍ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA.
- POVRCH MUSÍ UMOŽŇOVAT PRAVIDELNOU ÚDRŽBU PŘÍPADNĚ I DEZINFEKCI!

INVESTOR	SŠ a ZŠ Tišnov, příspěvková organizace náměstí Míru 22, 666 25 Tišnov			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Řešení havarijního stavu školní kuchyně			<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
				ZAKÁZKA ČÍSLO <div>245Z001</div>	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST <div>D.1.1 ARCHITEKTONOCKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI <div>CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19</div> <div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		LIBOR VOŽÁR			
KONTROLOVAL :		ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :		ING. ILONA JANÍKOVÁ			
NÁZEV VÝKRESU : <div>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>					
ČÍSLO DOKUMENTU		MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
6		1:50	00	2024-01	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

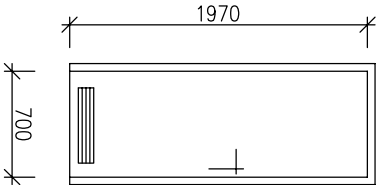
AKCE **SŠ A ZŠ TIŠNOV**

STRANA:

1

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS	
-----------------	-------------------------------	--

SCHEMA



POPIS

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE
PROVEDENÍ CPL LAMINÁT
PLNĚ
OTOČNÉ
VE SPODNÍ ČÁSTI VĚTR. MŘÍŽKA

POVRCH

HPL
BARVA BILÁ

ZÁRUBEŇ

OCELOVÁ PRO TL. ZDIVA 100 mm
ZÁKLADNÍ A DVOUNÁSOBNÝ VRCHNÍ NATĚR DLE RAL
ODSTÍN BILÁ

ZASKLENÍ

–

PRÁH

–

KOVÁNÍ

KLIKA + KLIKA MATNÝ NIKL
ZÁMEK DOZICKÝ
NA WC WC KLIČKA

PODLAŽÍ

L

P

POČET KS

–

2

POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

AKCE **SS A ZŠ TIŠNOV**

STRANA:

2

OZN. NA VÝKRESE SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHEMA

POPIS

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE
PROVEDENÍ CPL LAMINÁT
ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ
OTOČNÉ
OBOUSTRANNĚ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm

POVRCH

HPL
BARVA BILÁ

ZÁRUBEŇ

OCELOVÁ PRO TL. ZDIIVA 100 mm
ZAKLADNÍ A DVOJNÁSOBNÝ VRCHNÍ NÁTĚR DLE RAL
ODSTIN BILÁ

ZASKLENÍ

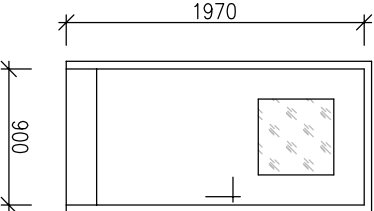
PRŮHLEDNÉ SKLO

PRÁH

-

KOVÁNÍ

KLIKA + KLIKA MATNÝ NIKL
ZÁMEK DOZICKÝ



PODLAŽÍ

L

P

POČET KS

1

2

POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

AKCE **SŠ A ZŠ TIŠŇOV**

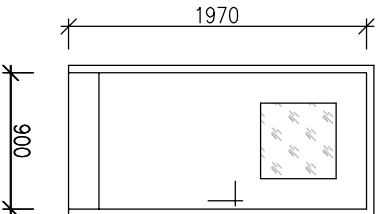
STRANA:

3

OZN. NA
VÝKRESE

SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHÉMA



POPIS

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE
PROVEDENÍ CPL LAMINÁT
ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ
OTOČNÉ
OBOUSTRANNĚ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm

POVRCH

HPL
BARVA BILÁ

ZÁRUBEŇ

OCELOVÁ PRO TL. ZDIVA 125 mm
ZAKLADNÍ A DVOUNÁSOBNÝ VRCHNÍ NÁTĚR DLE RAL
ODSTÍN BILÁ

ZASKLENÍ

PRŮHLEDNÉ SKLO

PRÁH

–

KOVÁNÍ

KLIKA + KLIKA MATNÝ NIKL
ZÁMEK DOZICKÝ

PODLAŽÍ

L

P

POČET KS

1

–

POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

AKCE **SŠ A ZŠ TIŠNOV**

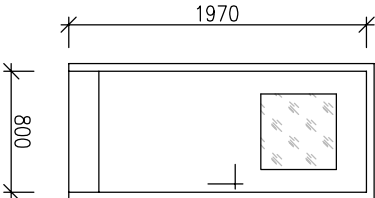
STRANA:

4

OZN.A
VÝKRES

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHEMA



POPIS

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE
PROVEDENÍ CPL LAMINÁT
ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ
OTOČNÉ
OBOUSTRANNĚ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm

POVRCH

HPL
BARVA BILÁ

ZÁRUBEŇ

OCELOVÁ PRO TL. ZDIIVA 100 mm
ZÁKLADNÍ A DVOUNÁSOBNÝ VRCHNÍ NÁTĚR DLE RAL
ODSTÍN BILÁ

ZASKLENÍ

PRŮHLEDNÉ SKLO

PRÁH

–

KOVÁNÍ

KLIKA + KLIKA MATNÝ NIKL
ZÁMEK DOZICKÝ

PODLAŽÍ

L

P

POČET KS

1

2

POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

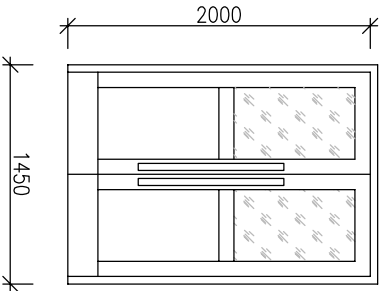
AKCE SŠ A ZŠ TIŠNOV

STRANA:

5

OZN.ANA
VÝKRESE
SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHEMA



POPIS

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DÝHOVANÉ
DÝHA DUB
KÝVAVÉ
ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ
OBOUSTRANNĚ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm

POVRCH

DÝHA DUB

ZÁRUBEŇ

DŘEVĚNÁ
POVRCH DÝHA DUB

ZASKLENÍ

PRŮHLEDNÉ SKLO

PRÁH

-

KOVÁNÍ

2 x STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
BEZPEČNOSTNÍ ŘETÍZEK
4 x NEREZOVÉ MADLO DÉLKY 1,0 m

PODLAŽÍ

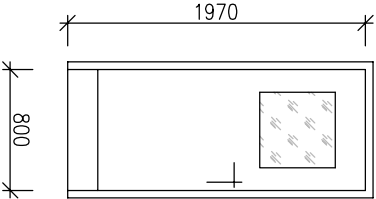
POČET KS

1 ks

POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		AKCE	SŠ A ZŠ TÍŠNOV	STRANA: 6
---------------------	--	------	----------------	--------------

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS			
--------------------	-------------------------------	--	--	--

<div>SCHÉMA</div> <div></div>	POPIS	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DÝHOVANÉ DÝHA DUB OTOČNÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ OBOUSTRANNĚ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm		
	POVRCH	DÝHA DUB		
	ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ POVRCH DÝHA DUB		
	ZASKLENÍ	NEPRŮHLEDNÉ SKLO		
	PRÁH	–		
	KOVÁNÍ	KLIKA + KLIKA MATNÝ NIKL ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU FAB		

PODLAŽÍ	L	P
POČET KS	1	1

POZNÁMKA	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.	
----------	---	--

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

AKCE **SŠ A ZŠ TIŠŇOV**

STRANA:

7

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ - POPIS		
-----------------	-------------------------------	--	--

SCHÉMA	POPIS		
	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DÝHOVANÉ DÝHA DUB OTOČNÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ OBOUSTRANNĚ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm VE SPODNÍ ČÁSTI VĚTR. MŘÍŽKA		
	POVRCH	DÝHA DUB	
	ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ POVRCH DÝHA DUB	
	ZASKLENÍ	NEPRŮHLEDNÉ SKLO	
	PRÁH	-	
		KOVÁNÍ	KLIKA + KLIKA MATNÝ NIKL ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU FAB



PODLAŽÍ

L

P

POČET KS

1

-

POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.