



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 SCHEMATICKE 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!

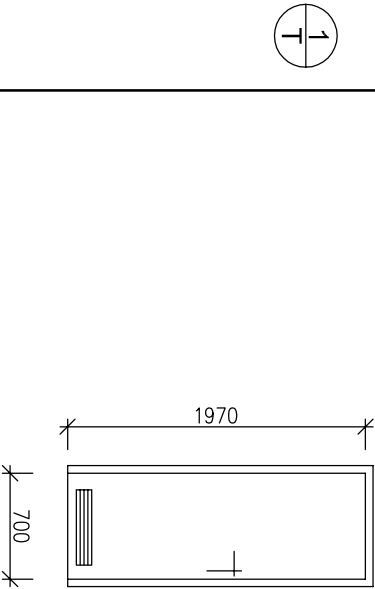
INVESTOR	SŠ a ZŠ Tišnov, příspěvková organizace náměstí Míru 22, 666 25 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Řešení havarijního stavu školní kuchyně	<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 245Z001		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	<div> Ing. Ilona Janíková s.r.o. </div> <div>Újezd u Boskovic č.118</div> <div>680 01 Boskovice</div> <div>IČO 29236789</div> <div>building your future</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ILONA JANÍKOVÁ			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :	ING. ILONA JANÍKOVÁ			
NÁZEV VÝKRESU :	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
6	1:50	00	2024-03	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

AKCE **SŠ A ZŠ TIŠNOV**

STRANA: **1**

OZN.ANA 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	KLÍKA + KLÍKA MATNÝ NIKL ZÁMEK DOZICKÝ NA WC WC KLÍČKA		

PODLAŽÍ	L	P
POČET KS	–	2

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

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 150 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

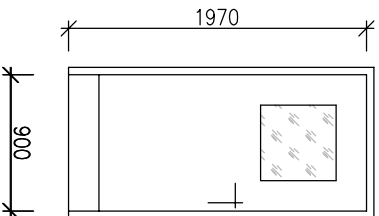
AKCE **SŠ A ZŠ TIŠŇOV**

STRANA:
3

OZN. NA
VÝKRESE

SCHEMATICKÉ 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 OTVORŮ.

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

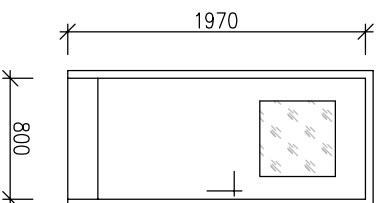
AKCE SŠ A ZŠ TIŠNOV

STRANA:

4

OZN.NA VÝKRES	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS
------------------	-------------------------------

SCHÉMA



POPIs

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE
 PŘEVEDENÍ CPL LAMINÁT
 ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ
 OTOČNÉ
 OBOUTSTRANNĚ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm

POVRCH

HPL
BARVA BÍLÁ

ZÁRUBEŇ

OCELOVÁ PRO TL. ZDIVA 150 mm
ZÁKLADNÍ A DVOJNÁSOBNÝ VRCHNÍ NÁTĚR DLE RAL
ODSTĚN BÍLÁ

ZASKLENÍ

PRŮHLEDNÉ SKLO

PRÁH

1

KOVÁNÍ

KLIKA + KLIKA MATNÝ NIKL
ZÁMEK DOZICKÝ

PODLAŽÍ

└

P

POČET KS

→

2

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

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

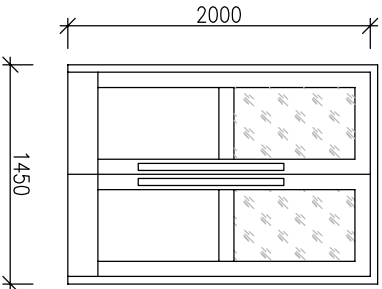
AKCE SŠ A ZŠ TIŠNOV

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

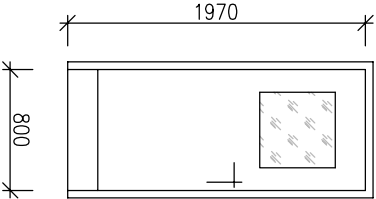
1 ks

POZNÁMKA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.

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

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

<div>SCHÉMA</div> <div></div> <div>6 T</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

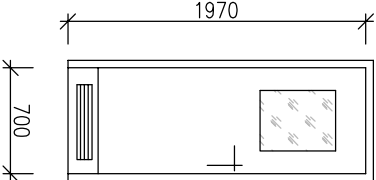
POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.			
---	--	--	--

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

AKCE **SŠ A ZŠ TIŠNOV**

STRANA:
7

OZN.ANA 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	

PODLAŽÍ	L	P
POČET KS	1	-

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