


## OBSAH

1. 3/T
2. 4/T
3. 5/T
4. 7/T
5. 8/T
6. 9/T
7. 10/T
8. 11/T
9. 13/T
10. 14/T
11. 15/T
12. 1/P

## POZNÁMKA

- PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ ODSOUHLASIT INVESTOREM SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ, ZASKLENÍ, KOVÁNÍ A POD.
- PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ A TLOUŠTKY ZÁRUBNÍ !
- ZOBRAZENÍ VÝROBKŮ V TABULCE JE SCHEMATICKE A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- VÝPIS VÝROBKŮ JE PLATNÝ POUZE SE STAVEBNÍMI VÝKRESY. SAMOSTATNĚ NEMŮŽE SLOUŽIT PRO NACENĚNÍ

±0,00=PODLAHA 1.NP

<b>Zodp. projektant:</b>	Ing. Ilona Janíková	<b>Kreslil:</b>	Ing. Ilona Janíková s.r.o.		
<b>Vypracoval:</b>		Jiří Janík	Újezd u Boskovic č.118 680 01 Boskovice IČO 65774329 building your future		
<b>Místo stavby:</b>	k.ú. Boskovice				
<b>Investor:</b>	MĚSTO BOSKOVICE		<b>Formát:</b>		<b>Čís. kopie:</b>
<b>Akce:</b>	 <b>OPRAVA INTERIÉRU SOKOLOVNY BOSKOVICE</b>		<b>Datum:</b>	05/2017	
<b>Objekt:</b>			<b>Účel:</b>		
<b>Obsah výkresu:</b>	<b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ</b>		<b>Měřítko:</b>	<b>Čís. výkresu:</b>	
			1:50	<b>5.</b>	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

AKCE

SOKOLOVNA BOSKOVICE

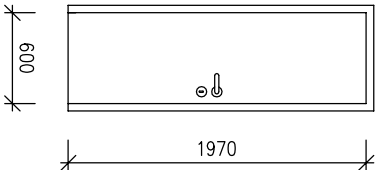
STRANA:

1

OZN. NA VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHÉMA



POPIS

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE  
PLNĚ  
OTOČNÉ

V KABINÁCH WC OSADIT WC KLÍČKU

POVRCH

VYSOCE ODOLNÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm  
DEŽÉN BÍLÁ

PRÁH

–

ZASKLENÍ

–

ZÁRUBEŇ

–  
–

KOVÁNÍ

KLÍKA + KLÍKA  
ZÁMEK OBÝČEJNÝ

PODLAŽÍ

1. VSTUP, PROST.

2. HYG.ZAŘ.VSTUP

3. SÁL, PODIUM, PŘÍŠ.

4. CHODBA, ŠATNY

5. 2.NP, GALERIE

CELKEM

POČET KS

L

–

6

–

4

–

10

P

–

2

–

4

–

6

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

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

AKCE

## SOKOLOVNA BOSKOVICE

STRANA:

2

OZN.NA  
VÝKRES

## SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

## SCHÉMA

# POPIs

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE  
PLNĚ  
OTOČNÉ

POVRCH

VYSOCE ODLONÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm  
DEZÉN BÍLÁ

# PRÁH

1

## ZASKLENÍ

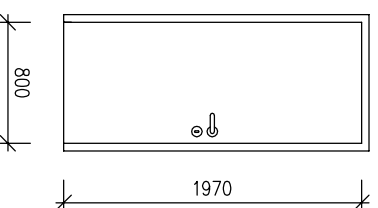
1

## ZÁRUBEŇ

1

# KOVÁNÍ

# KLIKA + KLIKA S ROZETOU ZÁMEK OBÝČEJNÝ



## PODLAŽÍ

## 1. VSTUP. PROST.

## 2. HYG.ZAŘ.VSTUP

### 3. SÁL, PODIUM, PŘÍSL.

#### 4. CHODBA, ŠATNY

## 5.2.NP, GALERIE

CELKEM

POČET KS

---

1

1

1

11

P

1

1

1

## POZNÁMKA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH VOZŮ.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

AKCE

SOKOLOVNA BOSKOVICE

STRANA:

3

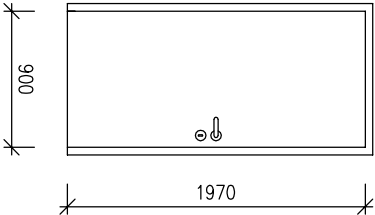
OZN. NA VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHÉMA	POPIS	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNĚ OTOČNÉ			
	POVRCH	VYSOCE ODOLNÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm DEZÉN BILÁ			
	PRÁH	-			
	ZASKLENÍ	-			
	ZÁRUBEŇ	OBLOŽKOVÁ -			
	KOVÁNÍ	KLIKA + KLIKA S ROZETOU ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU FAB GENERÁLNÍ KLÍČ			

5

T



PODLAŽÍ	1. VSTUP. PROST.	2. HYG.ZAŘ.VSTUP	3. SÁL, PODIUM, PŘÍST.	4. CHODBA,ŠATNY	5. 2.NP, GALERIE	CELKEM
---------	------------------	------------------	------------------------	-----------------	------------------	--------

POČET KS	L	-	-	-	-	-
----------	---	---	---	---	---	---

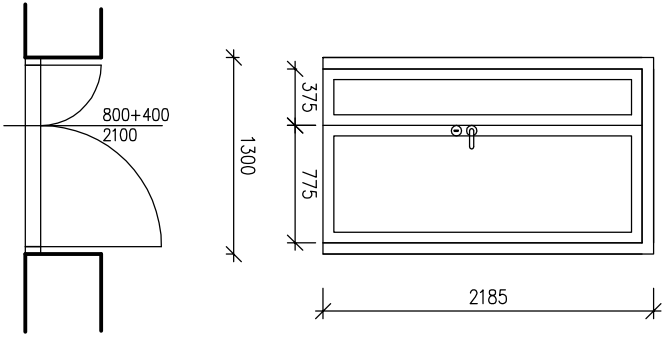
	P	-	-	-	1	-
--	---	---	---	---	---	---

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

1P

OZN. NA VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

<div>SCHÉMA</div> <div></div>	POPIS	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNĚ OTOČNÉ			
	POVRCH	VYSOCE ODOLNÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm DEZÉN BILÁ			
	PRÁH	–			
	ZASKLENÍ	–			
	ZÁRUBEŇ	NOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ MAHAGON, ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ			
	KOVÁNÍ	KLIKA S ROZETOU ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU FAB GENERÁLNÍ KLÍČ STAVEČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA			

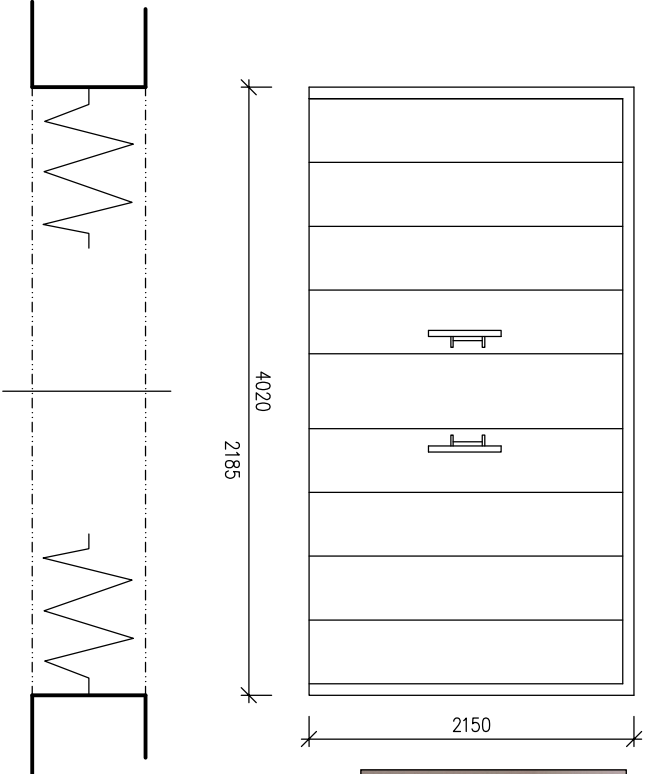
PODLAŽÍ	1. VSTUP. PROST.	2. HYG.ZAŘ.VSTUP	3. SÁL, PODIUM, PŘÍŠ.	4. CHODBA,ŠATNY	5. 2.NP, GALERIE	CELKEM
POČET KS	L	–	1	–	–	1
	P	–	–	–	–	.

POZNÁMKA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

OZN. NA VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

<div><div>SCHÉMA</div><div></div></div> <div>8 T</div>	POPIS	VNITŘNÍ SHRNOVACÍ LAMELOVÁ STĚNA PRŮŽINOPÁKOVÝ MECHANISMUS STĚNA ZAVĚŠENÁ V HLINIKOVÉ VODÍCI KOLEJNICI ODPRŮŽENÁ KOLEČKA – TICHÝ CHOD NEPRŮZVUČNOST mon 30 dB			
	POVRCH	VYSOCE ODOLNÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm DEZÉN BILÁ			
	PRÁH	–			
	ZASKLENÍ	–			
	ZÁRUBEŇ	NOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ MAHAGON			
	KOVÁNÍ	MADLO + MADLO			

PODLAŽÍ	1. VSTUP, PROST.	2.HYG.ZAŘ.VSTUP	3. SÁL, PODIUM, PŘÍŠ.	4.CHODBA,ŠATNY	5. 2.NP, GALERIE	CELKEM
POČET KS	L	–	1	–	–	1
P	–	–	–	–	–	.

POZNÁMKA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

AKCE

**SOKOLOVNA BOSKOVICE**

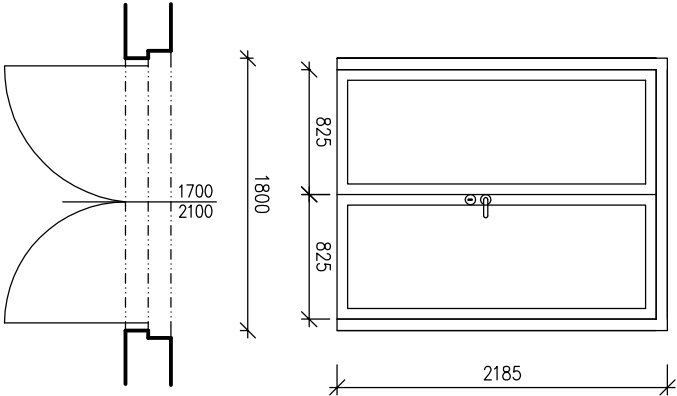
STRANA:

**6**

OZN. NA  
VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHÉMA



9  
T

POPIS

VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE  
PLNĚ  
OTOČNÉ

POVRCH

VYSOCE ODOLNÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm  
DEZÉN BÍLÁ

PRÁH

–

ZASKLENÍ

–

ZÁRUBENÍ

NOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ  
MAHAGON

KOVÁNÍ

MADLO + MADLO  
ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU FAB  
GENÉRALNÍ KLÍČ

PODLAŽÍ

1. VSTUP, PROST.

2. HYG. ZAŘ. VSTUP

3. SÁL, PODIUM, PŘÍŠ.

4. CHODBA, ŠATNY

5. 2. NP, GALERIE

CELKEM

POČET KS

L

–

–

–

1

–

**1**

P

–

–

–

–

–

**.**

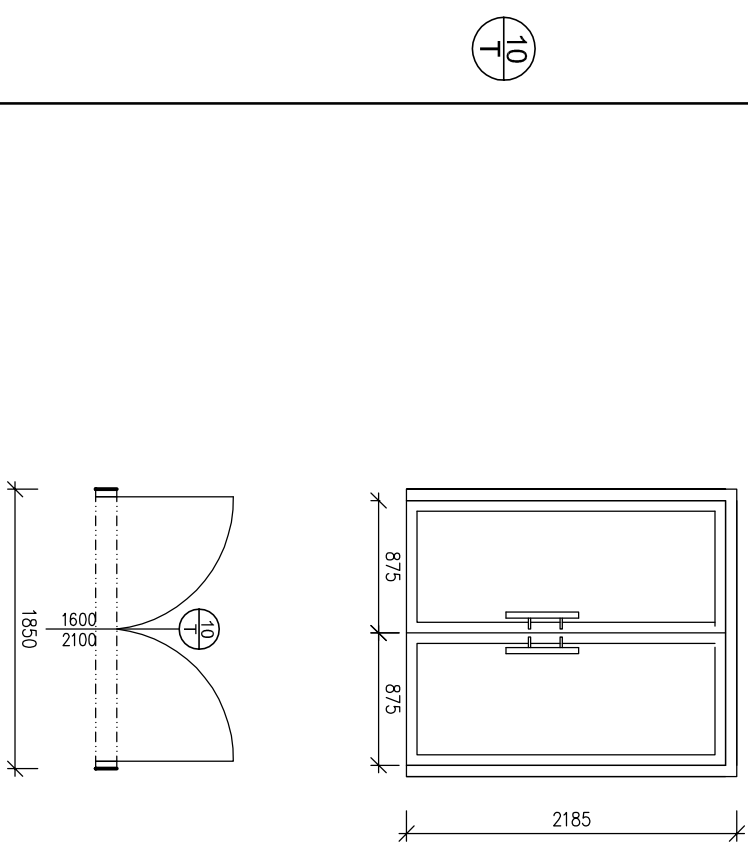
POZNÁMKA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA  
VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHÉMA 	POPIS	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNĚ OTOČNÉ			
	POVRCH	VYSOCE ODOLNÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm DEZÉN BILÁ			
	PRÁH	–			
	ZASKLENÍ	–			
	ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ			
	KOVÁNÍ	MADLO + MADLO			

PODLAŽÍ	1. VSTUP. PROST.	2.HYG.ZAŘ.VSTUP	3. SÁL, PODIUM, PŘÍŠ.	4.CHODBA,ŠATNY	5. 2.NP, GALERIE	CELKEM
POČET KS	L	–	–	1	–	1
	P	–	–	–	–	.

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

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			AKCE	SOKOLOVNA BOSKOVICE	STRANA: 8
---	--	--	------	---------------------	--------------

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

<div> <div> <div>11</div> <div>T</div> </div> </div>	<div> <div> <div>SCHÉMA</div> <div> </div> </div> </div>	POPIS	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNĚ OTOČNÉ		
		POVRCH	VYSOCE ODOLNÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm DEZÉN BILÁ		
		PRÁH	–		
		ZASKLENÍ	–		
		ZÁRUBEŇ	DŘEVĚNÁ		
		KOVÁNÍ	MADLO + MADLO		

PODLAŽÍ	1. VSTUP. PROST.	2.HYG.ZAŘ.VSTUP	3. SÁL, PODIUM, PŘÍŠ.	4.CHODBA,ŠATNY	5. 2.NP, GALERIE	CELKEM
POČET KS	L	1	–	–	–	1
P	–	–	–	–	–	.

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

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

AKCE

SOKOLOVNA BOSKOVICE

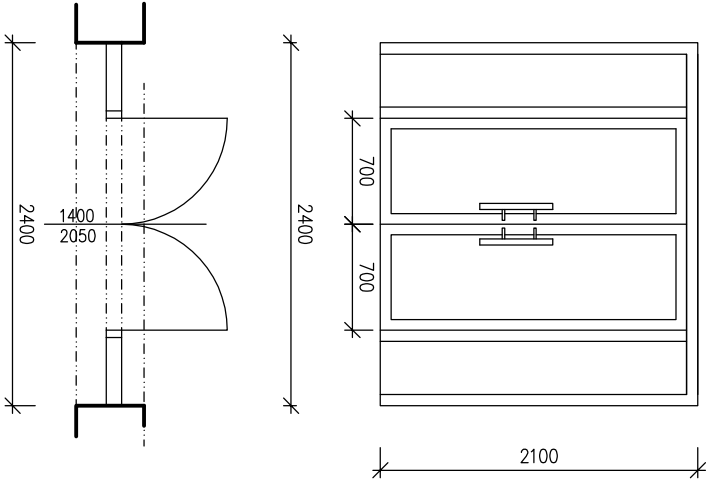
STRANA:  
**9**

OZN.A  
VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHÉMA

13  
T



POPIS

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ STĚNA PLNÁ  
S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTOČNÝMI DVEŘMI  
REPASE DVEŘÍ – LOKÁLNÍ OPRAVA, SEŘÍZENÍ KOVÁNÍ,  
NOVÁ KLIKA

POVRCH

DÝHA MAHAGON STÁVAJÍCÍ

PRÁH

–

ZASKLENÍ

–

ZÁRUBEN

NOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ  
MAHAGON, ZÁRUBENĚ DŘEVĚNÁ

KOVÁNÍ

MADLO + MADLO – NOVÉ  
ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU FAB  
GENERÁLNÍ KLÍČ

PODLAŽÍ

1. VSTUP. PROST.

2. HYG.ZAŘ.VSTUP

3. SÁL. PODIUM, PŘÍŠ.

4. CHODBA,ŠATNY

5. 2.NP, GALERIE

CELKEM

POČET KS

L

–

–

–

–

–

1

**1**

P

–

–

–

–

–

–

.

POZNÁMKA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

AKCE

## SOKOLOVNA BOSKOVICE

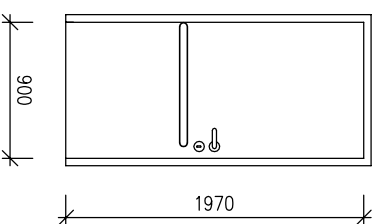
STRANA:

10

OZN.NA  
VÝKRES

## SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

## SCHÉMA



## POPIs

# VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ OTOČNÉ

POVRCH

VYSOCE ODOBNÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm  
DEZÉN BÍLÁ

## PRÁH

1

## ZASKLENÍ

1

## ZÁRUBEŇ

—

## KOVÁNÍ

KLIKA + KLIKA S ROZETOU  
ZÁMEK OBYČEJNÝ  
WC KLIČKA

## PODLAŽÍ

## 1. VSTUP. PROST.

## 2. HYG.ZAŘ.VSTUP

### 3. SÁL, PODIUM, PŘÍŠ

#### 4. CHODBA, ŠATNY

## 5.2.NP, GALERIE

CELKEM

POČET KS

└

1

1

1

1

1

1

P

1

1

1

→

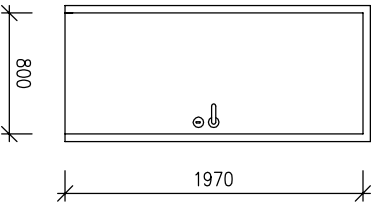
1

**1P**

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

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

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

<div>SCHÉMA</div> <div></div>	POPIS	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNĚ OTOČNÉ				
	POVRCH	VYSOCE ODOLNÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm DEZÉN BILÁ				
	PRÁH	–				
	ZASKLENÍ	–				
	ZÁRUBEŇ	– –				
	KOVÁNÍ	KLIKA + KLIKA S ROZETOU ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU FAB GENERÁLNÍ KLÍČ				

PODLAŽÍ	1. VSTUP. PROST.	2. HYG.ZAŘ.VSTUP	3. SÁL, PODIUM, PŘÍŠ.	4. CHODBA,ŠATNY	5. 2.NP, GALERIE	CELKEM
POČET KS	L	–	1	–	–	<b>1L</b>
P	–	–	–	–	1	<b>1P</b>

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

# **WÝPIS PLASTOVÝCH WÝROBKÙ**

AKCE

## MS DRNOVICE

STRANA:

12

OZN.NA  
VÝKRES

## SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

## SCHÉMA

## POPIs

PLASTOVÉ OKNO  
PĚTIKOMBOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM TŘIDY A,  
DVĚ DORAŽOVÉ A JEDNO STŘEDNÍ TĚSNĚNÍ,  
MIKROVENTILACE,  
KŘÍDLLO OTOČNÉ A SKLAPÉČÍ  
 $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
W  
3D TĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY

POVRCH

# OBOUSTRANÁ BÍLÁ

## ZASKLENÍ

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍŘE  
 $U_G = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

PARAPET

VNITŘNÍ DŘEVOTŘ. DESKA VYSOCE ODOLNÝ LAMINÁT  
ŠÍŘKY 350 mm (OVĚŘIT)

# KOVÁNÍ

STANDARDNÍ BEZP. POJIŠTKA

## ŽALUŽIE

1

OTEVÍRÁNÍ LEVÉ/PRAVÉ UPŘESNIT PŘI ZAMĚŘENÍ

## PODLAŽÍ

## 1. VSTUP. PROST.

## 2. HYG.ZAŘ.VSTUP

### 3. SÁL, PODIUM, PŘÍS

#### 4. CHODBA,ŠATNY

## 5.2.NP, GALERIE

CELKEM

POČET KS

1

1

1

4

1

4

## POZNÁMKA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH VOZŮ.

