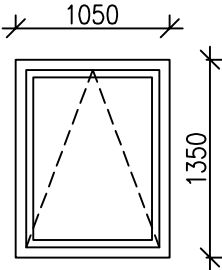
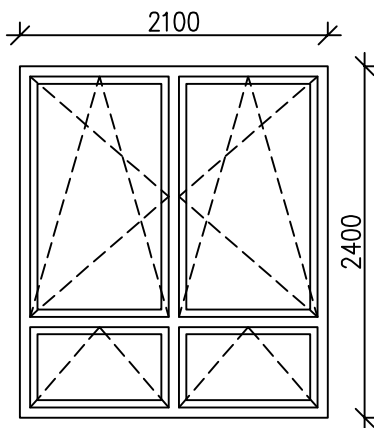


 <b>improjekt</b> SPOL. S R. O. Náměstí Míru 13 293 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 86 tel.: +420 326 322 571 fax: +420 326 330 596 e-mail: improjekt@improjekt.cz	HIP	
	Ing. Lukáš Fridrich	
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
	Ing. Lukáš Fridrich	
<b>STAVBA</b> ZŠ a MŠ Radlická, obj. Na Pláni 59/3186, Praha 5 - Radlice -Vybudování dvou tříd MŠ v bývalém školském objektu - PD	PROJEKTANT	
	Ing. Jaroslav Černý	
	ČÍSLO ZAKÁZKY -	STUPEŇ DOKUMENTACE DPS
<b>INVESTOR</b> Městská část Praha 5, náměstí 14. října 4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631	MĚŘÍTKO 1:100	POČET FORMÁTŮ A4 12
	DÍL (PROFESE) D1.1	DATUM 06/2016
<b>PŘÍLOHA</b> TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ A DOPLŇKŮ	Č. PŘÍLOHY <b>16</b>	ČÍSLO KOPIE
	REVIZE 00	

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ <b>TR01</b>	OBJEKT	PODLAŽÍ				1.NP			CELKEM
	<b>S01 - MŠ</b>	KS				19			19
POPIS	PLASTOVÉ ERO–OKNO BÍLÉ								
OTEVÍRÁNÍ	VÝKLOPNÉ		SCHÉMA M 1:50  						
ROZMĚR	1050 x 1350 mm (DLE STÁVAJÍCÍHO OTVORU)								
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	U <sub>w</sub> = 1,0 W/M.K								
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA								
PARAPET VNITŘNÍ	BÍLÍ–LAMINÁTOVÝ ŠÍŘE 370 mm DÉLKY 1050 mm								
KOVÁNÍ	KLIKOVÝ PRODLOUŽENÝ OVLADAČ UMOŽŇUJÍCÍ MIROVENTILACI								
NEPRŮZVUČNOST	V SOULADU S ČSN 73 0532								
POZNÁMKA	–PÁKOVÝ OVLADAČ DO VÝŠKY 1,25 m NAD PODLAHU OKNA BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM								

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

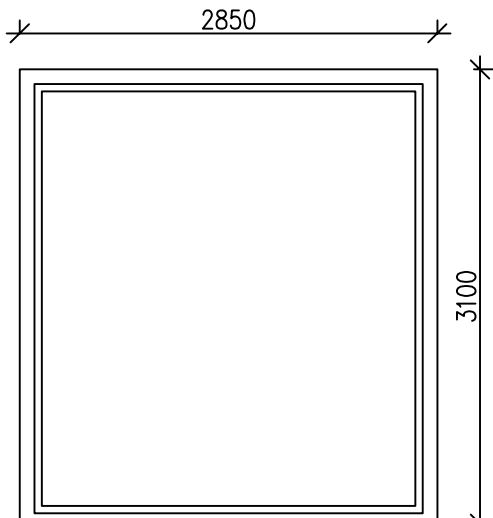
OZNAČENÍ <b>TR02</b>	OBJEKT	PODLAŽÍ					1.NP			CELKEM
	<b>S01 - MŠ</b>	KS					4			4
POPIS	PLASTOVÉ ERO–OKNO BÍLÉ									
OTEVÍRÁNÍ	VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ		<div>SCHÉMA M 1:50</div> <div></div>							
ROZMĚR	2100 x 2400 mm (DLE STÁVAJÍCÍHO OTVORU)									
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	Uw = 1,0 W/M.K									
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA									
PARAPET VNITŘNÍ	BÍLÍ–LAMINÁTOVÝ ŠÍŘE 475 mm DÉLKY 2100 mm									
KOVÁNÍ	VÍCESTUPŇOVÉ OTEVÍRÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI									
NEPRŮZVUČNOST	V SOULADU S ČSN 73 0532									
POZNÁMKA	HORNÍ KŘÍDLA – OTEVÍRAVÁ/KYVNÁ BUDOU MÍT OVLÁDACÍ PRVEK UMÍSTĚNÝ VE SPODNÍ TŘETINĚ KŘÍDLA. OKNA BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM									

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
**K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
 UVEDENÝCH VÝROBKŮ

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

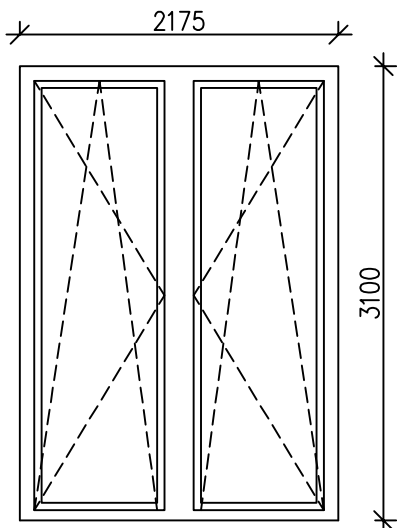
OZNAČENÍ	OBJEKT	PODLAŽÍ				1.NP			CELKEM
<b>TR03</b>	<b>S01 - MŠ</b>	KS				2			2
POPIS	OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, DVOUKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, S PADACÍM PRAHEM								
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ								
ROZMĚR	1625 x 950								
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	–								
POŽÁR. ODOLNOST	EW 15								
POZNÁMKA	SPODNÍ ČÁST OKNA – PRÁH NESMÍ BÝT VYVÝŠENÝ DO PRACOVNÍ PLOCHY – PADACÍ PRÁH OKNO BUDE OTEVÍRANÉ SMĚREM DO VÝDEJNY JÍDEL								

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

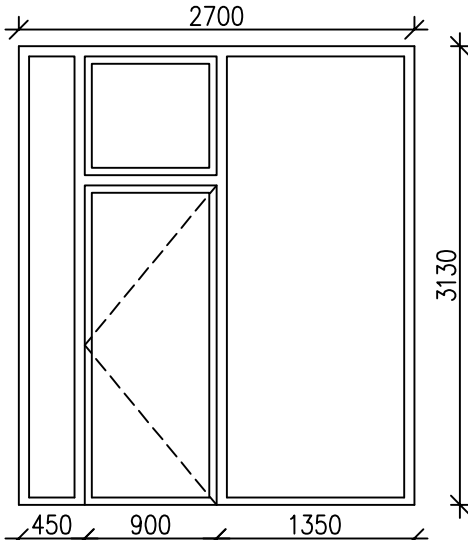
OZNAČENÍ	OBJEKT	PODLAŽÍ				1.NP			CELKEM
<b>TR04</b>	<b>S01 - MŠ</b>	KS				2			2
POPIS	HLINÍKOVÉ OKNO – BARVA BILÁ								
OTEVÍRÁNÍ	NEOTEVÍRAVÉ – PEVNÉ ZASKLENÍ	<p>SCHÉMA M 1:50</p> 							
ROZMĚR	2850 x 3100 mm								
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	U <sub>fin</sub> = 1,0 W/M.K								
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA								
PARAPET VNITŘNÍ	--								
KOVÁNÍ	--								
NEPRŮZVUČNOST	V SOULADU S ČSN 73 0532								
POZNÁMKA	OKNA BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM OKNO MŮŽE BÝT PROVEDENO Z PLASTU, POKUD VÝROBCE OKNA DOLOŽÍ VHODNOST POUŽITÍ NA DANÝ ROZMĚR								

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
UVEDENÝCH VÝROBKŮ

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

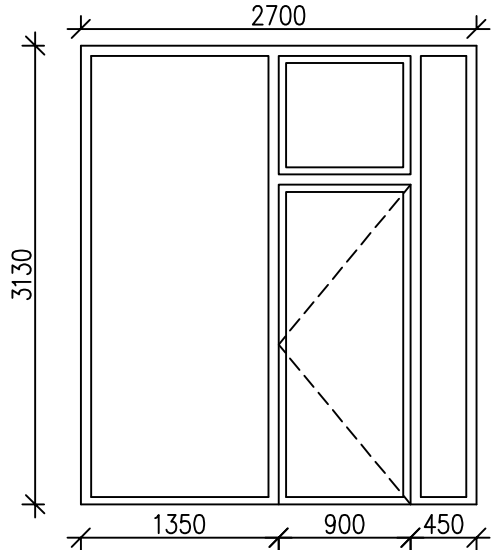
OZNAČENÍ <b>TR05</b>	OBJEKT	PODLAŽÍ					1.NP			CELKEM
	S01 - MŠ	KS					4			4
POPIS	HLINÍKOVÉ OKNO – BARVA BÍLÁ									
OTEVÍRÁNÍ	VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ					<div>SCHÉMA M 1:50</div> <div></div>				
ROZMĚR	2175 x 3100 mm									
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	U <sub>fin</sub> = 1,0 W/M.K									
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA									
PARAPET VNITŘNÍ	--									
KOVÁNÍ	VÍCESTUPŇOVÉ OTEVÍRÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI									
NEPRŮZVUČNOST	V SOULADU S ČSN 73 0532									
POZNÁMKA	OKNA BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM OKNO MŮŽE BÝT PROVEDENO Z PLASTU, POKUD VÝROBCE OKNA DOLOŽÍ VHODNOST POUŽITÍ NA DANÝ ROZMĚR									

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

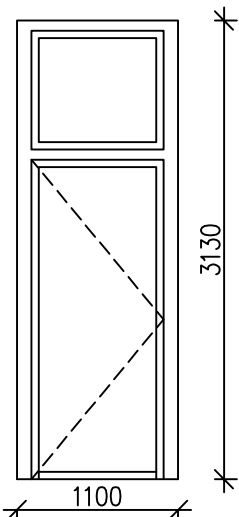
OZNAČENÍ <b>D01</b>	OBJEKT	PODLAŽÍ				1.NP			CELKEM
	<b>S01 - MŠ</b>	KS				1			1
POPIS	HLINÍKOVÉ DVEŘE – BARVA BILÁ								
OTEVÍRÁNÍ	ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ – PRAVÉ		<div>SCHÉMA M 1:50</div> 						
ROZMĚR	2850 x 3100 mm (DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2200)								
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	U <sub>fin</sub> = 1,0 W/M.K								
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA								
NEPRŮZVUČNOST	V SOULADU S ČSN 73 0532								
POZNÁMKA	DVEŘNÍ SESTAVA PROSKLENÁ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO OKNO MŮŽE BÝT PROVEDENO Z PLASTU, POKUD VÝROBCE OKNA DOLOŽÍ VHODNOST POUŽITÍ NA DANÝ ROZMĚR DVEŘE BUDOU OPATŘENY CILDRICKOU VLOŽKOU S CENTRÁLNÍM KLÍČEM DVEŘE BUDOU OPATŘENY ELEKTRONICKÝM ZÁMKEM – OTEVÍRÁNÍ NA ČIP								

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
 K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
 UVEDENÝCH VÝROBKŮ

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

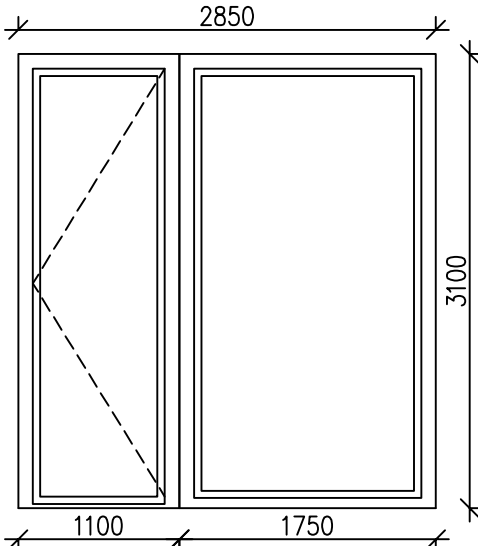
OZNAČENÍ <b>D02</b>	OBJEKT	PODLAŽÍ					1.NP			CELKEM
	<b>S01 - MŠ</b>	KS					1			1
POPIS	HLINÍKOVÉ OKNO – BARVA BÍLÁ									
OTEVÍRÁNÍ	ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ – PRAVÉ					<div>SCHÉMA M 1:50</div> 				
ROZMĚR	2850 x 3100 mm (DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2200)									
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	U <sub>fin</sub> = 1,0 W/M.K									
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA									
NEPRŮZVUČNOST	V SOULADU S ČSN 73 0532									
POZNÁMKA	DVEŘNÍ SESTAVA PROSKLENÁ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO OKNO MŮŽE BÝT PROVEDENO Z PLASTU, POKUD VÝROBCE OKNA DOLOŽÍ VHODNOST POUŽITÍ NA DANÝ ROZMĚR DVEŘE BUDOU OPATŘENY CILDRICKOU VLOŽKOU S CENTRÁLNÍM KLÍČEM DVEŘE BUDOU OPATŘENY ELEKTRONICKÝM ZÁMKEM – OTEVÍRÁNÍ NA ČIP									

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

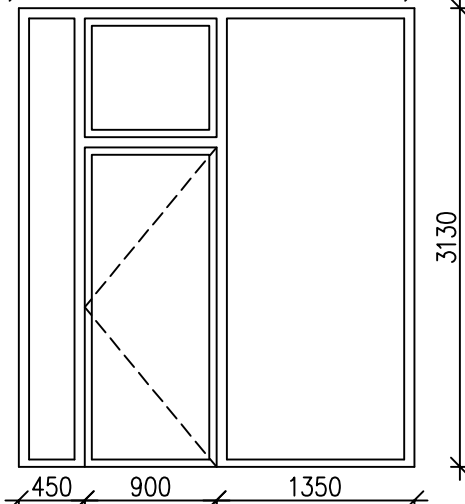
OZNAČENÍ D03	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
	S01 - MŠ	LEVÉ	KS	1			1
		PRAVÉ	KS				
POPIS	HLINÍKOVÉ DVEŘE – DVEŘNÍ BÍLÁ						
OTEVÍRÁNÍ	ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ – LEVÉ		<div>SCHÉMA M 1:50</div> 				
ROZMĚR	2850 x 3100 mm (DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2200)						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	U <sub>fin</sub> = 1,0 W/M.K						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
NEPRŮZVUČNOST	V SOULADU S ČSN 73 0532						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ SESTAVA PROSKLENÁ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO DVEŘE BUDOU OPATŘENY CILDRICKOU VLOŽKOU S CENTRÁLNÍM KLÍČEM						

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
 K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
 UVEDENÝCH VÝROBKŮ

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ <b>D04</b>	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
	<b>S01 - MŠ</b>	LEVÉ	KS	1			1
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	HLINÍKOVÉ OKNO – BARVA BÍLÁ						
OTEVÍRÁNÍ	ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ		<div>SCHÉMA M 1:50</div> 				
ROZMĚR	2850 x 3100 mm (DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2400)						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	U <sub>fin</sub> = 1,0 W/M.K						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ SESTAVA PROSKLENÁ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO OKNO MŮŽE BÝT PROVEDENO Z PLASTU, POKUD VÝROBCE OKNA DOLOŽÍ VHODNOST POUŽITÍ NA DANÝ ROZMĚR DVEŘE BUDOU OPATŘENY CILDRICKOU VLOŽKOU S CENTRÁLNÍM KLÍČEM						
NA SCHÉMATU JE ZAKÓTOVÁN OTVOR PRO DVEŘE							

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

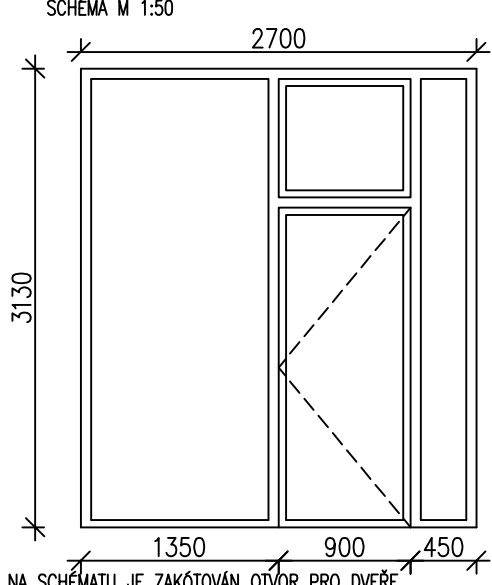
OZNAČENÍ <b>D05</b>	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
	<b>S01 - MŠ</b>	LEVÉ	KS				
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	HLINÍKOVÉ OKNO – BARVA BILÁ						
OTEVÍRÁNÍ	ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ		<div>SCHÉMA M 1:50</div> 				
ROZMĚR	2850 x 3100 mm (DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2200)						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	–						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ SESTAVA PROSKLENÁ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO OKNO MŮŽE BÝT PROVEDENO Z PLASTU, POKUD VÝROBCE OKNA DOLOŽÍ VHODNOST POUŽITÍ NA DANÝ ROZMĚR DVEŘE BUDOU OPATŘENY CILDRICKOU VLOŽKOU S CENTRÁLNÍM KLÍČEM						
NA SCHÉMATU JE ZAKÓTOVÁN OTVOR PRO DVEŘE							

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
UVEDENÝCH VÝROBKŮ

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ D06	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
	S01 - MŠ	LEVÉ	KS				
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	HLINÍKOVÉ OKNO – BARVA BÍLÁ						
OTEVÍRÁNÍ	ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ						
ROZMĚR	2850 x 3100 mm (DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2200)						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	-						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ SESTAVA PROSKLENÁ (BEZPEČNOSTNÍ SKLO) OKNO MŮŽE BÝT PROVEDENO Z PLASTU, POKUD VÝROBCE OKNA DOLOŽÍ VHODNOST POUŽITÍ NA DANÝ ROZMĚR						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI						

SCHÉMA M 1:50



2700

3130

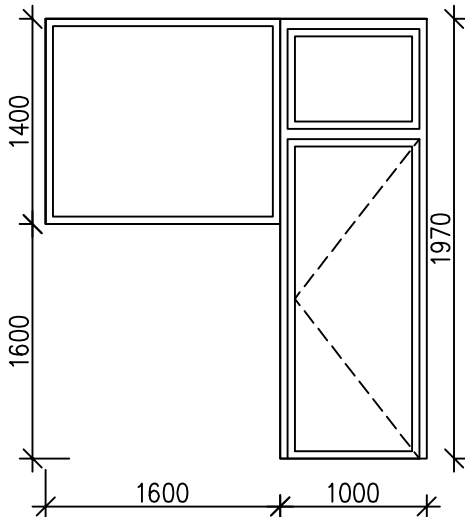
1350 900 450

NA SCHÉMATU JE ZAKÓTOVÁN OTVOR PRO DVEŘE

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ D07	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
	S01 - MŠ	LEVÉ	KS	1			1
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – PROSKLENÉ						
OTEVÍRÁNÍ	ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ						
ROZMĚR	1000 x 2030 mm (DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/1970)						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	–						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ SESTAVA PROSKLENÁ (BEZPEČNOSTNÍ SKLO) TRUHLÁŘSKÁ ZÁRUBEŇ						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI						

SCHÉMA M 1:50



1400

1600

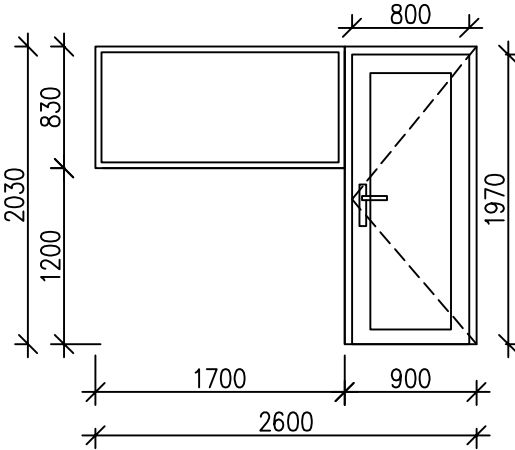
1600 1000

1970

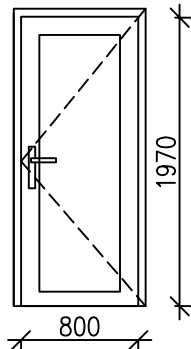
NA SCHÉMATU JE ZAKÓTOVÁN OTVOR PRO DVEŘE

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
UVEDENÝCH VÝROBKŮ

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
<b>D08</b>	<b>S01 - MŠ</b>						
		LEVÉ	KS	1			1
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – DVEŘNÍ SESTAVA						
OTEVÍRÁNÍ	ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÉ	SCHÉMA M 1:50 					
ROZMĚR	2850 x 3100 mm (DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970)						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	–						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ SESTAVA PROSKLENÁ (BEZPEČNOSTNÍ SKLO) TRUHLÁŘSKÁ ZÁRUBEŇ						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI	NA SCHÉMATU JE ZAKÓTOVÁN OTVOR PRO DVEŘE					

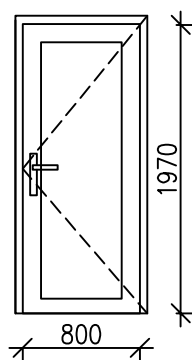
## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
<b>D09</b>	<b>S01 - MŠ</b>						
		LEVÉ	KS	1			1
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	LAMINÁTOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE						
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ	SCHÉMA M 1:50 					
ROZMĚR	800 x 1970 mm						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	–						
POŽÁR. ODOLNOST	EW 15 DP3						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI						

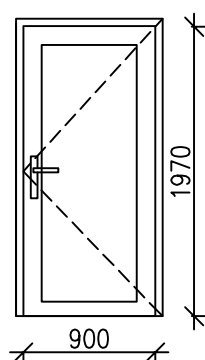
PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
UVEDENÝCH VÝROBKŮ



## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

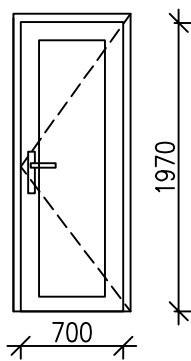
OZNAČENÍ <b>D10</b>	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
	<b>S01 - MŠ</b>	LEVÉ	KS	1			1
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	LAMINÁTOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE						
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ		<div>SCHÉMA M 1:50</div> <div></div>				
ROZMĚR	800 x 1970 mm						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	-						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI						

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

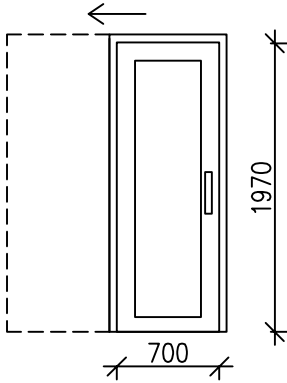
OZNAČENÍ <b>D11</b>	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
	<b>S01 - MŠ</b>	LEVÉ	KS				
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	LAMINÁTOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE						
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ		<div>SCHÉMA M 1:50</div> <div></div>				
ROZMĚR	900 x 1970 mm						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	-						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ DVEŘE BUDOU OPATŘENY OKOPOVÝM PLECHEM OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI						

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
 K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
 UVEDENÝCH VÝROBKŮ

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

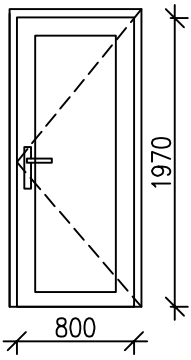
OZNAČENÍ	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
<b>D12</b>	<b>S01 - MŠ</b>	LEVÉ	KS	1			1
		PRAVÉ	KS				
POPIS	LAMINÁTOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE						
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ	SCHÉMA M 1:50  					
ROZMĚR	700 x 1970 mm						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	–						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 mm						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI						

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

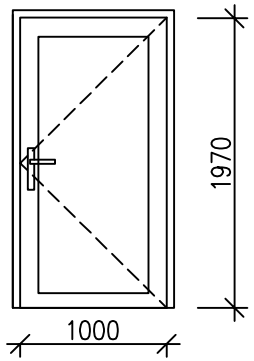
OZNAČENÍ	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
<b>D13</b>	<b>S01 - MŠ</b>	LEVÉ	KS				
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	LAMINÁTOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE						
OTEVÍRÁNÍ	POSUVNÉ	SCHÉMA M 1:50  					
ROZMĚR	900 x 1970 mm						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	–						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ VÝPLŇ PROSKLENÁ (BEZPEČNOSTNÍ SKLO) SKLO – MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI						

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
UVEDENÝCH VÝROBKŮ

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

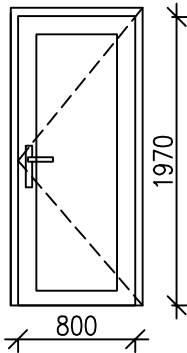
OZNAČENÍ	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
<b>D14</b>	<b>S01 - MŠ</b>	LEVÉ	KS	1			1
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	LAMINÁTOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE						
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ	SCHÉMA M 1:50  					
ROZMĚR	800 x 1970 mm						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	—						
POŽÁR. ODOLNOST	EW 15 DP3						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI						

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

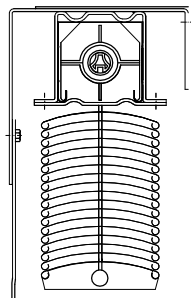
OZNAČENÍ	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
<b>D15</b>	<b>S01 - MŠ</b>	LEVÉ	KS	1			1
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	LAMINÁTOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE						
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ	SCHÉMA M 1:50  					
ROZMĚR	1000 x 1970 mm						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	—						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI						

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
UVEDENÝCH VÝROBKŮ

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

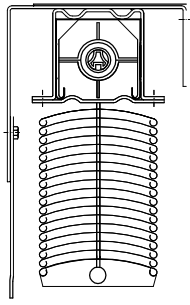
OZNAČENÍ <b>D16</b>	OBJEKT	OTEVÍRÁNÍ	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
	<b>S01 - MŠ</b>	LEVÉ	KS				
		PRAVÉ	KS	1			1
POPIS	LAMINÁTOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE						
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ		SCHÉMA M 1:50  				
ROZMĚR	800 x 1970 mm						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	-						
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA						
POZNÁMKA	DVEŘNÍ VÝPLŇ PROSKLENÁ (BEZPEČNOSTNÍ SKLO) SKLO – MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm						
KOVÁNÍ	NEREZOVÉ SE ZAKULACENÝMI HRANAMI						

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

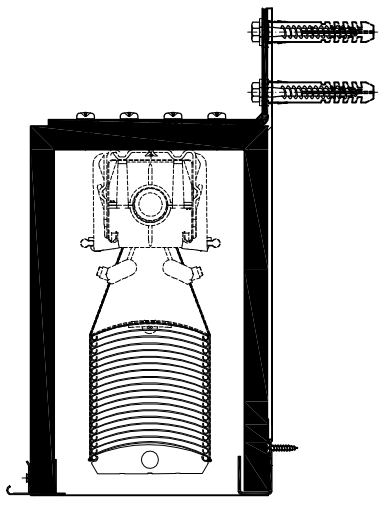
OZNAČENÍ <b>R01</b>	OBJEKT	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
	<b>S01 - MŠ</b>	KS	4			4
POPIS	PŘEDOKENNÍ (VENKOVNÍ) ŽALUZIE TYP LAMELY C, S HLINÍKOVÝM KRYTEM					
OTEVÍRÁNÍ	ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ					
ROZMĚR OTVORU	2175 x 3140 mm					
TYP LAMELY	C					
POZNÁMKA						

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
 K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
 UVEDENÝCH VÝROBKŮ

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
<b>R02</b>	<b>S01 - MŠ</b>	KS	4			4
POPIS	PŘEDOKENNÍ (VENKOVNÍ) ŽALUZIE TYP LAMELY C, S HLINÍKOVÝM KRYTEM					
OTEVÍRÁNÍ	ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ					
ROZMĚR OTVORU	2850 x 3140 mm					
TYP LAMELY	C					
POZNÁMKA						

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT	PODLAŽÍ	1.NP			CELKEM
<b>R03</b>	<b>S01 - MŠ</b>	KS	4			4
POPIS	PŘEDOKENNÍ (VENKOVNÍ) ŽALUZIE TYP LAMELY C, POD-OMÍTKOVÝ SYSTÉM					
OTEVÍRÁNÍ	ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ					
ROZMĚR OTVORU	2100 x 2680 mm					
TYP LAMELY	C					
POZNÁMKA						

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE  
K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
UVEDENÝCH VÝROBKŮ