
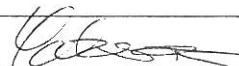
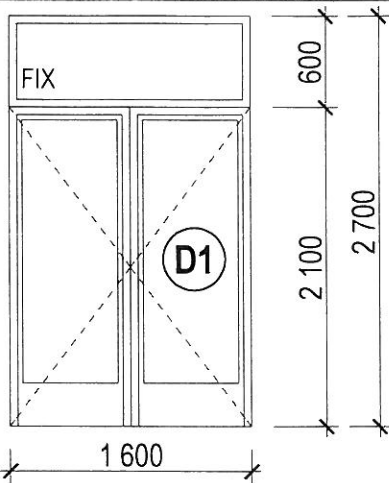
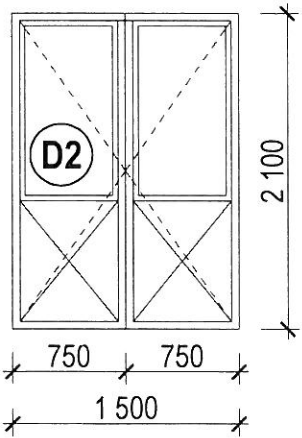


### POZNÁMKA:

- SCHEMA DVEŘÍ JE KRESLENO PŘI POHLEDU ZVENKU
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY VNITŘNÍHO OTVORU
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA MÍSTĚ S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM
- BAREVNÝ ODSŤÍN DVEŘÍ ( ODSŤÍN DŘEVA - DUB -ZVENKU, ZE VNITŘ BÍLÁ )
- RÁM DVEŘÍ S ROZŠÍŘENÝM PROFILEM, ABY BYLO UMOŽNĚNO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ min. tl 30 mm

PROFESE <b>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>			<div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TOMÁŠ LAKSAR			
VYPRACOVAL	TOMÁŠ LAKSAR			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
INVESTOR:	Obec Libčany, 503 22 Libčany 80			
<div>STAVBA</div> <div><b>VÝMĚNA OKEN - ZŠ LIBČANY, OBJEKT A</b></div> <div>Libčany 1, 503 22 Libčany (okr. Hradec Králové)</div>			ČÍS.ZAKÁZKY	1200/02/0
			DRUH PROJEKTU	DSP
			DATUM	03/2012
			FORMÁT A4	A4
			MĚŘITKO	
NÁZEV VÝKRESU <b>VÝPIS DVEŘÍ</b>			ČÁST <b>F.1.1</b>	Č. VÝKRESU <b>AR.06</b>

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
D1		<p>Vstupní hliníkové dveře dvoukřídle pravé, prosklené  Zasklení dveří je provedeno bezpečnostním sklem  Součinitel prostupu celé výplně je <math>U = 1,6W/m^2K</math>.  Vážená vzduchová neprůzvučnost výplně je <math>R=28dB</math>  Dveře opatřit zámkem s bezpečnostní vložkou,  kování koule - klika.  Rám dveří s rozšířeným profilem, aby bylo umožněno  zateplení ostění v min. tl. 30 mm  Dveře opatřit samozavíračem</p>	1.NP	2.NP	CELKEM
			1	-	1
D2		<p>Vstupní plastové dveře dvoukřídle pravé, prosklené z 1/2  Zasklení dveří je provedeno bezpečnostním neprůhledným sklem  Součinitel prostupu celé výplně je <math>U = 1,6W/m^2K</math>.  Vážená vzduchová neprůzvučnost výplně je <math>R=28dB</math>  Dveře opatřit zámkem s bezpečnostní vložkou,  kování koule - klika.  Rám dveří s rozšířeným profilem, aby bylo umožněno  zateplení ostění v min. tl. 30 mm</p>	1	-	1
			1	-	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
D3		<p>Vnitřní hliníková sestava s dvoukřídlymi dveřmi  Zasklení dveří je provedeno bezpečnostním sklem  Součinitel prostupu celé výplně je <math>U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Vážená vzduchová neprůzvučnost výplně je <math>R = 28 \text{ dB}</math>  Dveře opatřit zámkem s bezpečnostní vložkou,  kování koule - klika.  Dveře opatřit samozavíračem</p>	1.NP	2.NP	CELKEM
			1	-	1
D4		<p>Vstupní plastové dveře jednokřídle, plné  Součinitel prostupu celé výplně je <math>U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Vážená vzduchová neprůzvučnost výplně je <math>R = 28 \text{ dB}</math>  Dveře opatřit zámkem s bezpečnostní vložkou,  kování koule - klika.  Rám dveří s rozšířeným profilem, aby bylo umožněno  zateplení ostění v min. tl. 30 mm</p>	1.NP	2.NP	CELKEM
			1	-	1