
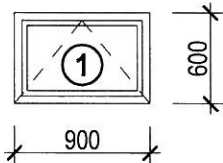
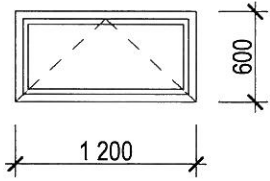
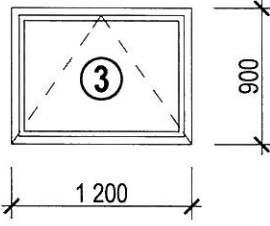
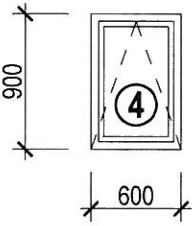


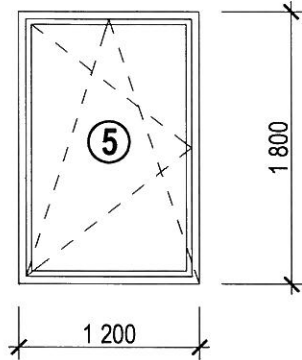
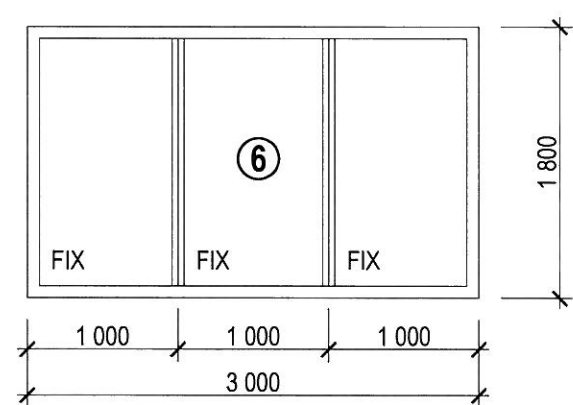
## **POZNÁMKA:**

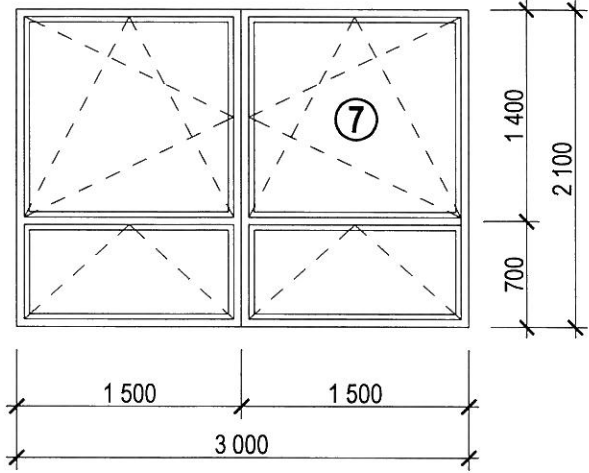
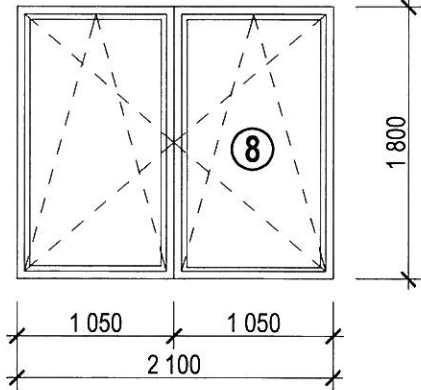
- SCHEMA OKEN JE KRESLENO PŘI POHLEDU ZVENKU
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY VNITŘNÍHO OTVORU
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM OKEN DO VÝROBY
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA MÍSTĚ S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM
- BAREVNÝ ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN ( ODSTÍN DŘEVA - DUB, ZE VNÍŘ BÍLÁ )
- RÁM DLE ČSN EN 12608 TŘÍDY A
- RÁM OKEN S ROZŠÍŘENÝM PROFILEM, ABY BYLO UMOŽNĚNO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ min. tl 30 mm
- VNITŘNÍ PARAPET BUDE Z DŘEVOTŘÍSKY S NÁKLÍŽKEM
- VNĚJŠÍ PARAPET BUDE ZACHOVÁN DO DOBY, NEŽ BUDE REALIZOVANÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU.
- SOUČÁSTÍ OKEN BUDE PŘECHODOVÁ LIŠTA Z POZINKOVANÉHO PLECHU

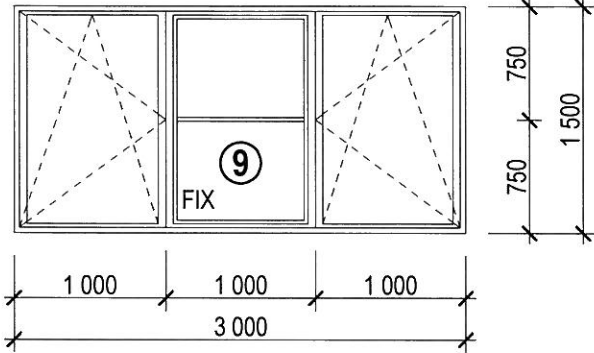
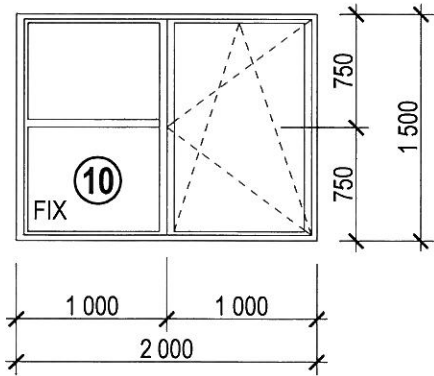
PROFESE <b>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>			<div> <b>HRADEC KRÁLOVÉ</b> IČO: 47460347 JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TOMÁŠ LAKSAR			
VYPRACOVAL	TOMÁŠ LAKSAR			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
INVESTOR:	Obec Libčany, 503 22 Libčany 80			
<div>STAVBA</div> <div><b>VÝMĚNA OKEN - ZŠ LIBČANY, OBJEKT B</b> Libčany 1, 503 22 Libčany (okr. Hradec Králové)</div>			ČÍS.ZAKÁZKY	1216/00/0
			DRUH PROJEKTU	DSP
			DATUM	02/2012
			FORMÁT A4	A4
			MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU <b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>			ČÁST <b>F.1.1</b>	Č. VÝKRESU <b>AR.04</b>

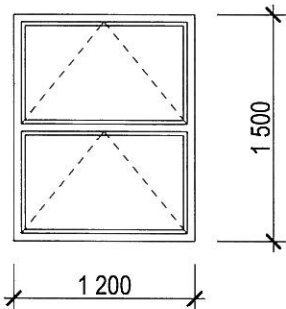
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
①		<p>Plastové okno jednokřídlé, sklápěcí .  Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá)  Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4, okna osadit neprůhledným sklem  Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Rozměr 900 x 600 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna osazena pákovým otevíráním.  Vnější ostění z kabřincového obkladu musí být zachováno.</p> <p>4x dřevotřískový parapet s náklízkem š. dle stávajícího parapetu</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			4	-	4
②		<p>Plastové okno jednokřídlé, sklápěcí .  Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá)  Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4, okna osadit neprůhledným sklem  Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Rozměr 1200 x 600 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna osazena pákovým otevíráním.  Vnější ostění z kabřincového obkladu musí být zachováno.</p> <p>7x dřevotřískový parapet s náklízkem š. dle stávajícího parapetu</p>	7	-	7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
③		<p>Plastové okno jednokřídle, sklápěcí .  Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá)  Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4, okna osadit neprůhledným sklem - platí pro 1.pp  Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Rozměr 1200 x 900 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna osazena pákovým otevíráním.  Vnější ostění z kabřincového obkladu musí být zachováno.</p> <p>1x dřevotřískový parapet š. 100 mm s náklížkem pro okno v 1.np  4x dřevotřískový parapet š. 250 mm s náklížkem pro okna v 1.pp</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			4	1	5
④		<p>Plastové okno jednokřídle, sklápěcí .  Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá)  Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4, okna osadit neprůhledným sklem  Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Rozměr 600 x 900 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna osazena pákovým otevíráním.</p> <p>2x dřevotřískový parapet š. 250 mm s náklížkem pro okna v 1.pp</p>			
			2	-	2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
⑤		<p>Plastové okno jednokřídlé, otvíravé a sklápěcí .  Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá)  Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4  Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Rozměr 1200 x 1800 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna opatřit žaluziemi - 2x viz. výkres pohledů 5a</p> <p>12x dřevotřískový parapet š. 150 mm s náklížkem (1x1.pp, 11x1.np)  8x dřevotřískový parapet š. 400 mm s náklížkem pro okna v 1.pp  (přechod mezi okny š. 150 mm - 4x 1.pp)</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			9	11	20
⑥		<p>Plastové okno pevné  Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá)  Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4  Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Rozměr 3000 x 1800 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.</p> <p>1x dřevotřískový parapet š. 300 mm s náklížkem</p>	-	1	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
⑦		<p>Plastová sestava,  Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá)  Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4  Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Rozměr 3000 x 2100 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.</p> <p>5x dřevotřískový parapet š. 100 mm s náklížkem</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			-	5	5
⑧		<p>Plastové okno dvoukřídlé, otvíravé a sklápěcí .  Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá)  Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4  Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Rozměr 2100 x 1800 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna opatřit žaluziemi  2x dřevotřískový parapet š. dle stávajícího parapetu s náklížkem</p>	-	2	2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.PP	1.NP	CELKEM
9		<p>Plastová sestava, Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4 Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá) Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Rozměr 3000 x 1500 mm. Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>. Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací. Okna opatřit žaluziemi, v krajních polích bude osazena síť proti hmyzu</p> <p>3x dřevotřískový parapet š. 100 mm s náklížkem (3x1.np) 1x dřevotřískový parapet š. 300 mm s náklížkem (1x1.np)</p>	-	4	4
10		<p>Plastová sestava, Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4 Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá) Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Rozměr 2000 x 1500 mm. Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>. Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací. Okno opatřit žaluziemi, otvíravé a sklápěcí křídlo bude osazeno sítí proti hmyzu. Vnitřní 1x dřevotřískový parapet š. 100 mm s náklížkem (1x1.np)</p>	-	1	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
11		<p>Plastové okno dvoukřídle, sklápěcí .  Barevný odstín dle stávajících oken (odstín dřeva dub, zevniř bílá)  Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4, okna osadit neprůhledným sklem  Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Rozměr 1200 x 1500 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Vnější ostění z kabřincového obkladu musí být zachováno.  Vyspravení a vyrovnaní parapetu.</p> <p>1x dřevotřískový parapet š. 250 mm s náklížkem (1x1.pp)</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			1	-	1