

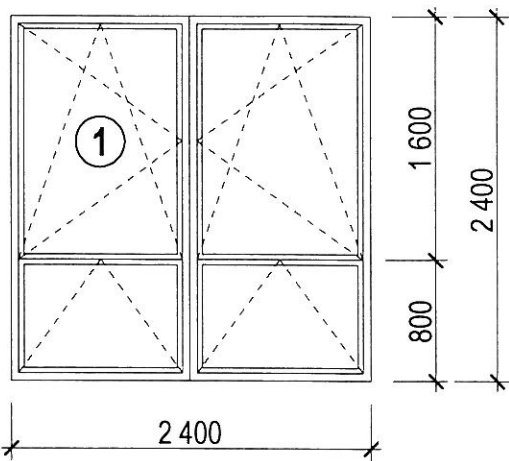
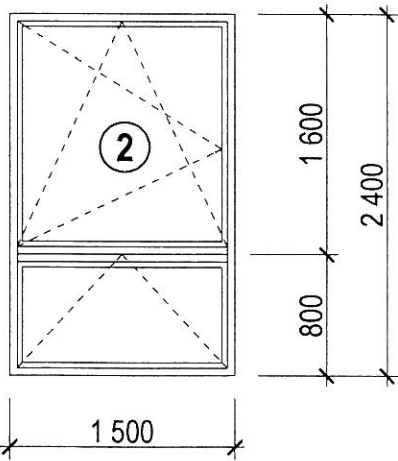
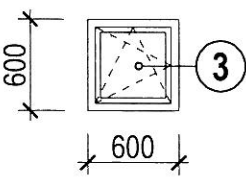
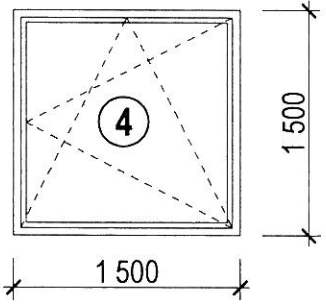


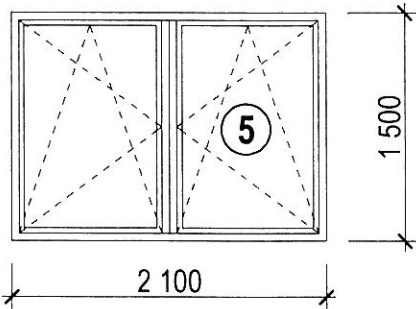
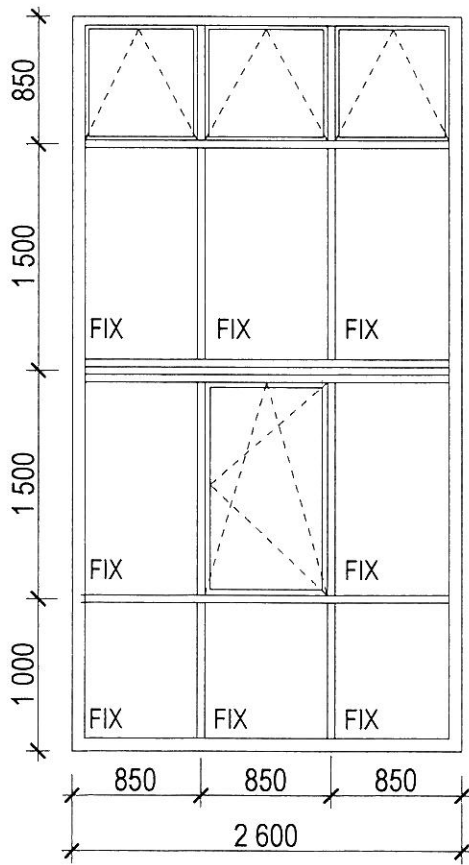
## **POZNÁMKA:**

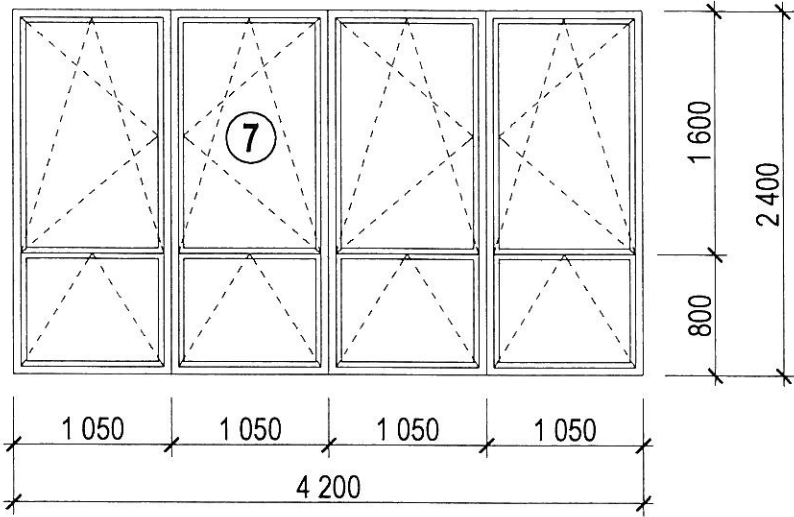
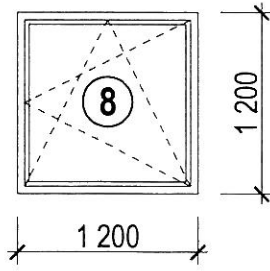
- SCHEMA OKEN JE KRESLENO PŘI POHLEDU ZVENKU
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY VNITŘNÍHO OTVORU
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM OKEN DO VÝROBY
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA MÍSTĚ S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM
- BAREVNÝ ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN ( ODSTÍN DŘEVA - DUB, ZEVENIŘ 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 NÁKLIŽKEM
- VNĚJŠÍ PARAPET BUDE ZACHOVÁN DO DOBY, NEŽ BUDE REALIZOVANÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU.
- SOUČÁSTÍ OKEN BUDE PŘECHODOVÁ LIŠTA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- VNITŘNÍ PARAPETY NA WC BUDOU PROVEDENY Z PLASTU
- PARAPETY š.450 mm JE NUTNÉ UPŘESNIT( PODLE UMÍSTĚNÍ A POŽADAVKŮM INVESTORA ) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY, BUDOU OSAZENY MŘÍŽKOU ÚT + OSAZOVACÍ PROFIL v.30 mm NA SPODNÍ ČÁSTI OKEN

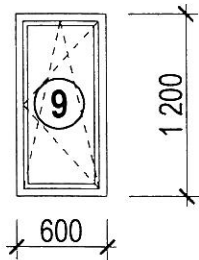
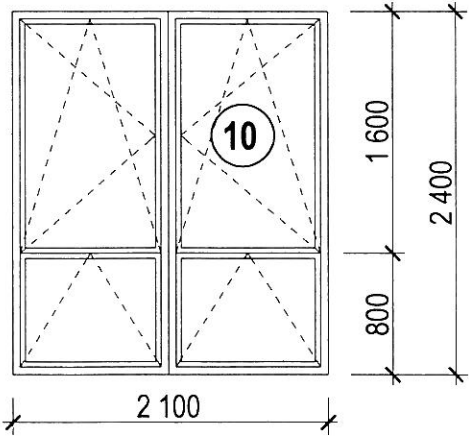
PROFESE <b>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>			<div> <b>A11</b> s.r.o. <b>HRADEC KRÁLOVÉ</b> IČO: 47450347 JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TOMÁŠ LAKSAR			
VYPRACOVAL	TOMÁŠ LAKSAR			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
INVESTOR:	Obec Libčany, 503 22 Libčany 80			
<div>STAVBA</div> <div><b>VÝMĚNA OKEN - ZŠ LIBČANY, OBJEKT A</b> 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 OKEN</b>			ČÁST <b>F.1.1</b>	Č. VÝKRESU <b>AR.05</b>

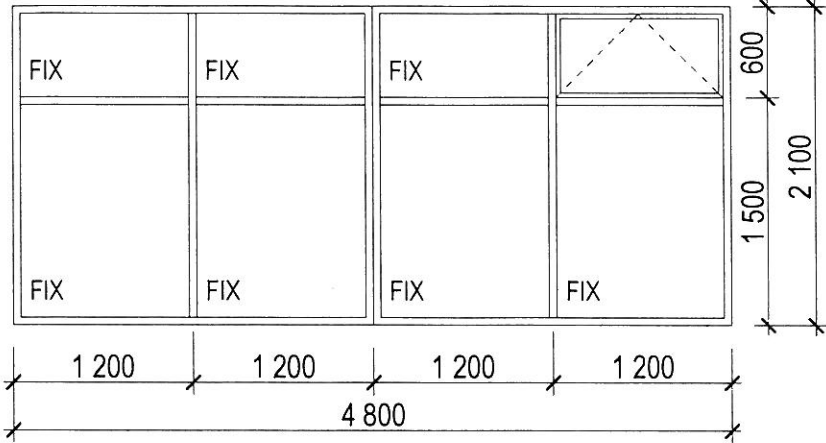
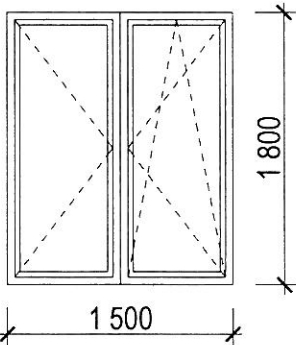
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
①		<p>Plastové okno, otvíravé a sklápěcí .Barevný odstín dle stávajících oken(odstín dřeva dub, zevniř bílá) Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4.Součinitel prostupu celé výplně <math>U= 1,1W/m^2K</math>. Rozměr 2400 x 2400 mm. Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R=28dB</math>. Kování celoodvodové vícepolohové mikroventilací. Okna v učebnách opatřit žaluziemi</p> <p>16x dřevotřískový parapet š. 150 mm s náklížkem (4x1.np, 12x2.np)  3x dřevotřískový parapet š. 200 mm s náklížkem pro okna v 1.np - parapet  17x dřevotřískový parapet š. 450 mm s náklížkem (2x1.np, 15x2.np) - parapet opatřit mřížkou kvůli topení</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			6	30	36
②		<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= 1,1W/m^2K</math>.  Rozměr 1500 x 2400 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R=28dB</math>.  Kování celoodvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna v učebnách opatřit žaluziemi</p> <p>17x dřevotřískový parapet š. 150 mm s náklížkem (12x1.np, 4x2.np)  1x dřevotřískový parapet š. 250 mm s náklížkem pro okna v 1.np  9x dřevotřískový parapet š. 450 mm s náklížkem pro okna v 1.np - parapet opatřit mřížkou kvůli topení</p>			
			23	4	27

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
③		<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 - platí pro 1.pp  Součinitel prostupu celé výplně <math>U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Rozměr 600 x 600 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.</p> <p>2x dřevotřískový parapet š. (dle stávajícího parapetu) s náklížkem pro okno v 1.np</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			2	-	
④		<p>Plastové okno jednokřídlé, otevíravé a 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 1500 x 1500.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.</p> <p>8x dřevotřískový parapet š. 250 mm s náklížkem pro okna v 2.np</p>	-	8	CELKEM
			-	8	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
5		<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 1500 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna opatřit žaluziemi  5x dřevotřískový parapet š. 200 mm s náklížkem 5 x 2.np)</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			-	5	5
6		<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 2600 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Ve spodní části bude osazeno bezpečnostní sklo do v. 2500 mm. Před oknem v interiéru osadit zábradlí - 3 x tyč v.900. Vnitřní plastový parapet š. 150 mm. Pákové otevírání horních oken. Příprava pro napojení na EPS.  Okno opatřit výztuhou ve střední části.</p>	-	1	1
			-	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 4200 x 2400 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  U okna ozn. 7a je nutné rozšířit svislý sloupek kvůli vnitřní příčce.  Okna opatřit žaluziemi a odrazivou fólií pro zabránění pohledu dovnitř.  3 x dřevotřískový parapet š. 100 mm s náklízkem</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			3	-	3
8		<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 1200 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna opatřit sníženou klikou</p> <p>6x plastový parapet š. dle stávajícího parapetu s náklízkem (3x1.np, 3x2.np)</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			3	3	6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
9		<p>Plastové okno jednokřídlé, otvíravé a 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 1200 mm.  Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna opatřit sníženou klikou</p> <p>10x plastový parapet š. 200 mm s náklížkem (5x1.np, 5x2.np)</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			5	5	10
10		<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 2400 mm. Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>.  Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací.  Okna opatřit žaluziemi</p> <p>2x dřevotřískový parapet š. (dle stávajícího parapetu) s náklížkem (1x1.np, 1x2.np)</p>	1	1	2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
11		<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 4800 x 2100 mm. Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>. Okna opatřit odrazovou fólií proti oslnění</p>	1.PP	1.NP	CELKEM
			2	-	2
12		<p>Plastové okno dvoukřídle, 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 1500 x 1800 mm. Vážená vzduchová neprůzvučnost okna <math>R = 28 \text{ dB}</math>. Kování celoobvodové vícepolohové s mikroventilací. Okna opatřit žaluziemi</p>	5	-	5
		2x dřevotřískový parapet š. (dle stávajícího parapetu) s náklízkem (2x1.np)			
		5x dřevotřískový parapet š. 150 mm s náklízkem (5x1.np)			