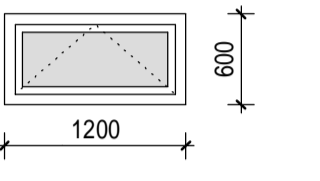
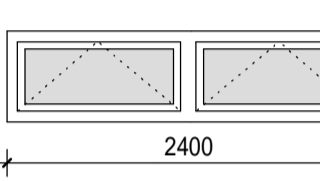
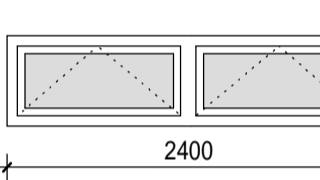
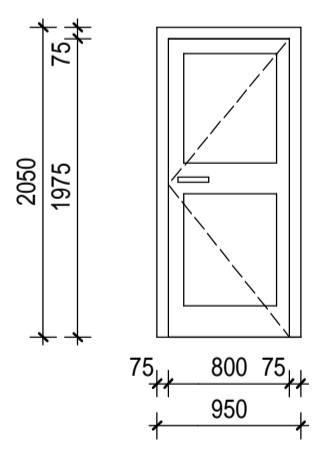
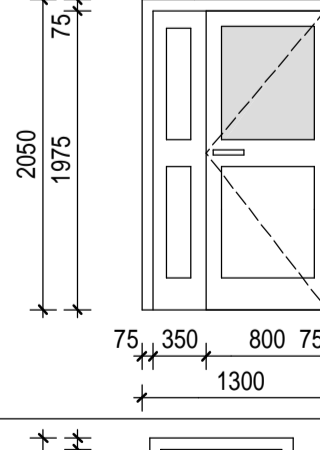
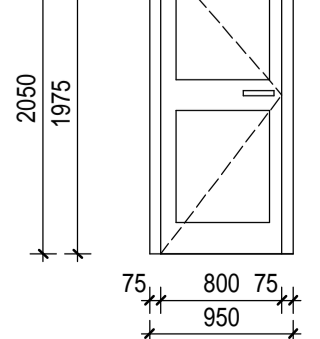


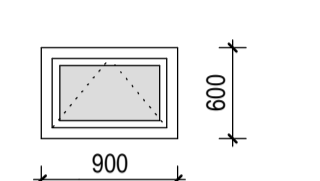
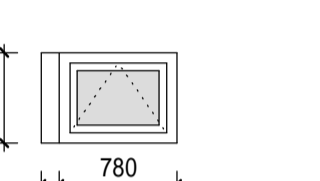
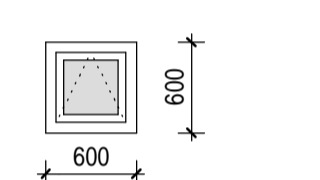
VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ - OKNA

OZN. NA VÝKRESE	ROZMĚR V MM	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS	
			I. PP.	
ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - nutno zaměřeni na stavbě! VÝPLŇ JE ZNÁZORNĚNA PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU				
<p>Materiál: plastové profily min. 5 - ti komorové, Aluclip na vnější straně Barva: vně oranžová, dtto jako I.a II. NP, v interiéru bílá Sklo: izolační dvojsklo, teplé rámečky Tepelné tech. vlastnosti výplně: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Kování: celoobvodové s možností mikrovětrání, bílé kovové kliky Venkovní parapety: pozinkovaný plech, bílé Vnitřní parapety: bílé plastové</p>				
O1a	1200 / 600		Okno jednokřídlové vyklápěcí, sklo čiré. Pákový ovladač, ovládání cca 1700 mm nad podlahou u 4 ks oken (sprcha, šatna , žehliřna, hl. uzávěr vody)	7
O2a	2400 / 600		Okno jednokřídlové vyklápěcí, sklo čiré. Pákový ovladač, ovládání cca 1700 mm nad podlahou	2
O2b	2400 / 600		Okno jednokřídlové vyklápěcí, sklo ornamentní. Pákový ovladač, ovládání cca 1700 mm nad podlahou	2

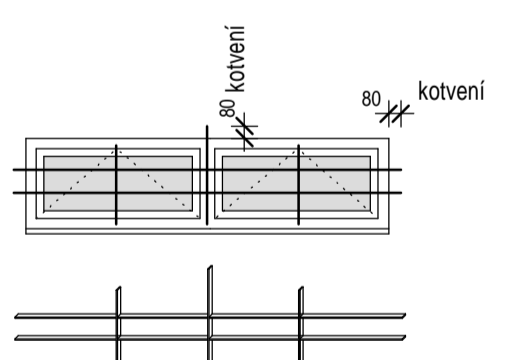
VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ - DVEŘE

OZN. NA VÝKRESE	ROZMĚR V MM	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS	
			I. PP.	
ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - nutno zaměřeni na stavbě! VÝPLŇ JE ZNÁZORNĚNA PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU				
<p>Materiál: plastové profily min. 5 - ti komorové, Aluclip na vnější straně Barva: vně oranžová, dtto jako I.a II. NP, v interiéru bílá Sklo: izolační dvojsklo, teplé rámečky Tepelné tech. vlastnosti : $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Kování: bílé kovové kliky, případně klika-koule, konkrétně dohodnout s uživatelem</p>				
D1L	950 / 2050 - stavební otvor		Dveře jednokřídlové, plně, ven otevíravé, levé. Dveře slouží jako únikové z hlediska požární bezpečnosti, světlost š = min. 800mm!	1
D2L	1300 x 2100 - stavební otvor		Dveře jednokřídlové, bezprahové, z jedné třetiny prosklené, ven otevíravé, levé, ornamentní sklo.	1
D3P	900 / 2100 - stavební otvor		Dveře jednokřídlové, bezprahové, plně, ven otevíravé, pravé.	1

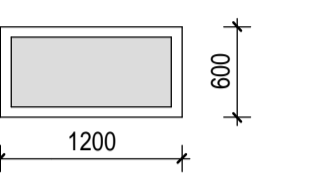
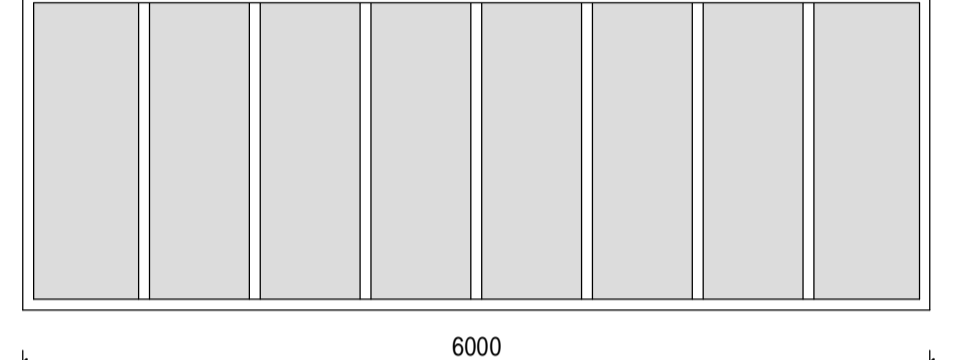
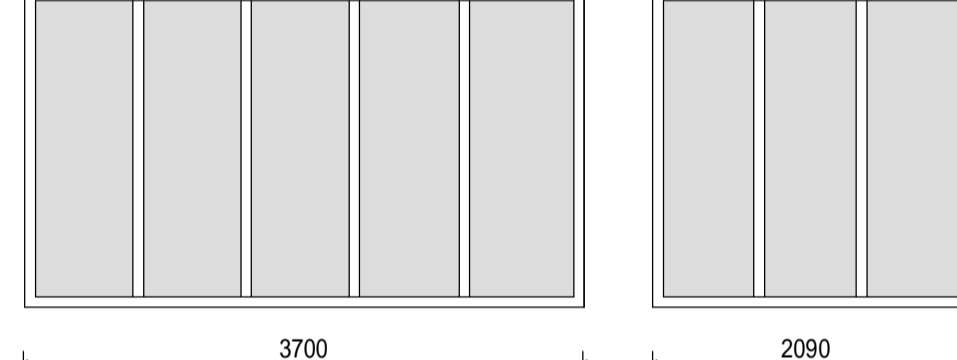
VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ - OKNA

OZN. NA VÝKRESE	ROZMĚR V MM	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS	
			I. PP.	
ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - nutno zaměřeni na stavbě! VÝPLŇ JE ZNÁZORNĚNA PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU				
<p>Materiál: plastové profily min. 5 - ti komorové, Aluclip na vnější straně Barva: vně oranžová, dtto jako I.a II. NP, v interiéru bílá Sklo: izolační dvojsklo, teplé rámečky Tepelné tech. vlastnosti výplně: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Kování: celoobvodové s možností mikrovětrání, bílé kovové kliky Venkovní parapety: pozinkovaný plech, bílé Vnitřní parapety: bílé plastové</p>				
O3a	900 / 600		Okno jednokřídlové vyklápěcí. Pákový ovladač, ovládání cca 1700 mm nad podlahou	1
O3b	900 / 600 - stavební otvor		Okno jednokřídlové vyklápěcí s vložkou o šířce tl. fasádní tepelné izolace Pákový ovladač, ovládání cca 1700 mm nad podlahou	1
O4	600 / 600		Okno jednokřídlové vyklápěcí. Pákový ovladač, ovládání cca 1700 mm nad podlahou	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKRESE	ROZMĚR V MM	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS	
			I. PP.	
ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - nutno zaměřeni na stavbě!				
Z6		<p>mříž okna kotelný, stavební rozměr otvoru okna 2400 x 600 mm, pozinkovaná ocel, tyčovina, čtvercový průřez 14x14 mm</p> 		

VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ - OKNA

OZN. NA VÝKRESE	ROZMĚR V MM	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS	
			I. PP.	
ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - nutno zaměřeni na stavbě! VÝPLŇ JE ZNÁZORNĚNA PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU				
<p>Materiál: hliníkové profily 2- komorové, Barva: oboustranně oranžové, odstín dtto jako I.a II. NP pavilonu Sklo: jednoduché, ornamentní Tepelné tech. vlastnosti výplně: nejsou předepsány Kování: pevné zasklení Venkovní parapety: pozinkovaný plech, bílé Vnitřní parapety: pozinkovaný plech, bílé</p>				
O1b	1200 / 600		Okno s pevným zasklením.	1
O5	6000 x 2100		Okno s pevným zasklením, vnitřní parapet stávající kabinec.	1
O6			Okno s pevným zasklením.	

Hlavní ideový projekt: Ing.arch. Helena Ruseva		
Zodpovědný projektant: Ing.arch. Helena Ruseva		
Vypracoval: Ing.arch. Helena Ruseva		
Objekt: Karlovy Vary		
Objekt: Karlovarský		
Objekt: Statutární město K.Vary, Moskevská 1, 361 20 Karlovy Vary		
Název akce: 2. MŠ K.Vary, o.p., Vilová 1/346 - opatření z EA - zateplení obvodového pláště	Datum: 03/2013	Forma č.:
	Stupeň: projekt	
	Zakázka:	
	Město:	C. výř: 12
Výpis prvků		