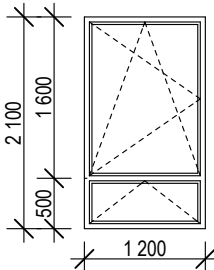
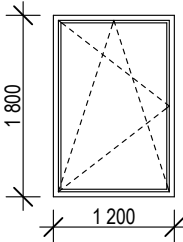
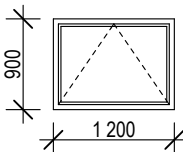













Označení na výkresu	schématické zobrazení popis	rozměry [mm]	počet kusů			celkem	zasklení	barevný odstín			
			podlaží								
			1.NP	2.NP	3.NP						
01	 okno plastové dvoukřídle - otevíravé a výklopné	1 200 x 2 100	33	55	55	143	izolační dvojsklo - teplý rámeček	RAL 9010	plast pětikomorový izolační dvojsklo 4-18-4 $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček swisspacer ovládací prvek horního křídla osadit do výšky max. 1,50 m nad úroveň podlahy		
02	 okno plastové jednokřídle - otevíravé a výklopné	1 200 x 1 800	-	-	8	8			izolační dvojsklo - teplý rámeček	RAL 9010	plast pětikomorový izolační dvojsklo 4-18-4 $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček swisspacer ovládací prvek okenního křídla osadit do výšky max. 1,50 m nad úroveň podlahy
03	 okno plastové jednokřídle - výklopné	1 200 x 900	4	-	-	4			izolační dvojsklo - teplý rámeček	RAL 9010	plast pětikomorový izolační dvojsklo 4-18-4 $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček swisspacer pákový ovladač otevírání

ŽALUZIE				
ROZMĚR	POČET V 1.NP	POČET V 2.NP	POČET V 3.NP	CELKEM
1 200 x 2 100	14	24	24	62
1 200 x 1 800			4	4

	žaluzie s horizontálními lamelami a bočními vodícími lanky (rozměry viz. tabulka), žaluzie budou osazeny na označená okna v půdorysech (modré podbarvení pod číslem okenní výplně)
---	--

POZNÁMKA	
	parapety nové - dřevěné laminované s oblým čelem
	okapní plechy - hliníkové, boční plastové krytky, přesah přes KZS 50 mm
	okna - plastový pětikomorový rám, izolační dvojsklo 4-18-4, $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
	dveře - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem, $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
	vrata ocelová s vloženou tepelnou izolací, $U_d = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
	okna + dveře - dvojité těsnění, hliníková okapnice, teplý rámeček swisspacer
	celoobvodové kování, mikroventilace, u oken pojistka otevírání
	teplý rámeček - lineární součinitel prostupu tepla $\psi = 0,040 \text{ W/mK}$
	okno a dveře vzduchotěsně utěsněna pomocí oboustranně lepicí pásky
	rozměry výplní otvorů uvedeny jako skladebné - nutno přesně zaměřit na stavbě

 <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS</b>						
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS , Bří Čapků 550 , 362 21 Nejdek Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos						
OTO SZAKOS - projektová kancelář, Nové Hamry 392, 362 24 - Tel. 353 396 341, 602 403 842, e-mail. otoszakos@seznam.cz Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz						
Zodpovědný projektant: Oto Szakos		Podpis:				
Kreslil: Oto Szakos						
Kraj:	Ústecký	Obec:	Ústí nad Labem	Souprava:	Formát:	2x A4
Objednatel:	Statutární město Ústí nad Labem, IČ: 000 81 531 Velká Hradební 2336/8, 401 00, Ústí nad Labem				Měřítko:	1:75
Číslo zakázky:	PS 05.2014	Datum:	06.2014		Autorizace :	
Akce:	Úspory energií ZŠ a MŠ Základní škola Mírová, Ústí nad Labem		Stupeň:			DPS
Část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Výkres:	D.1.1.F.06. - TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ					