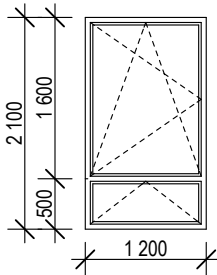
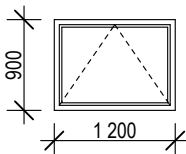
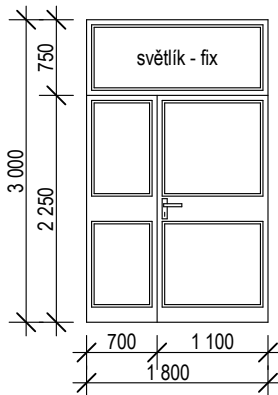














Označení na výkresu	schématické zobrazení popis	rozměry [mm]	počet kusů		celkem	zasklení	barevný odstín	
			podlaží					
			1.NP	2.NP				
01	 okno plastové dvoukřídle - otevíravé a výklopné	1 200 x 2 100	-	56	56	izolační dvojsklo - teplý rámeček	RAL 9010	plast pětikomorový izolační dvojsklo 4-18-4 $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček swisspacer ovládací prvek horního křídla osadit do výšky max. 1,50 m nad úroveň podlahy
03	 okno plastové jednokřídle - výklopné	1 200 x 900	48	-	48			

Označení na výkresu	schématické zobrazení popis	rozměry [mm]	počet kusů			otevírání	zasklení	barevný odstín	
			podlaží		celkem				
			1.NP	2.NP					
(D01)		1 800 x 3 000	2	-	2	pravé - ven	izolační dvojsklo 4-18-4 - bezpečnostní sklo Connex	RAL 9010	hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem izolační dvojsklo 4-18-4 $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček swisspacer dveře opatřeny samozavíračem aretace pro otevřenou polohu aretace křídla v zavřené poloze dveře vstupní - nízký práh dozická vložka

ŽALUZIE				
ROZMĚR	POČET V 1.NP	POČET V 2.NP		CELKEM
1 200 x 2 100		38		14
	žaluzie s horizontálními lamelami a bočními vodíci 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 W/m²K
	dveře - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem, U _d = 1,20 W/m²K
	vrata ocelová s vloženou tepelnou izolací, U _d = 1,70 W/m²K
	okna + dveře - dvojité těsnění, hliníková okapnice, teplý rámeček swisspacer
	celoobvodové kování, mikroventilace, u oken pojistka otevírání
	teplý rámeček - lineární součinitel prostupu tepla ψ = 0,040 W/mK
	okno a dveře vzduchotěsně utěsněna pomocí oboustranně lepící pásky
	rozměry výplní otvorů uvedeny jako skladebné - nutno přesně zaměřit na stavbě



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS

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

Kreslil:
Oto Szakos

Podpis:

Kraj:Ústecký

Obec:Ústí nad Labem

Objednatel:Statutární město Ústí nad Labem, IČ: 000 81 531
Velká Hradební 2336/8, 401 00, Ústí nad Labem

Číslo zakázky:PS 05.2014

Datum:06.2014

Akce:Úspory energií ZŠ a MŠ
Základní škola Mírová, Ústí nad Labem

Část:D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výkres:D.1.1.E.05. - TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

Stupeň:DPS

Souprava:

Formát:2x A4

Měřítko:1:75

Autorizace: