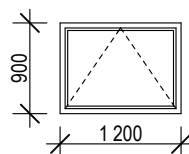
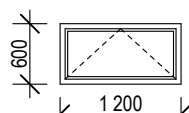
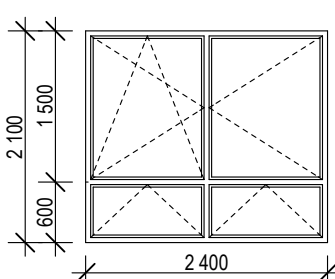
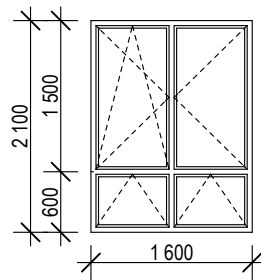
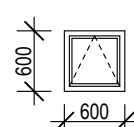













| Označení na výkresu | schématické zobrazení popis | rozměry [mm] | počet kusů | | | celkem | zaklání | barevný odstín |
|---------------------|--|-----------------|------------|------|------|--------|---|--|
| | | | podlaží | | | | | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | | | |
| 03 |  okno plastové jednokřídlé - výklopné | 1 200 x 900 | - | 5 | - | 5 | izolační dvojsklo - teplý rámeček RAL 9010 | plast pětikomorový izolační dvojsklo 4-18-4 U _w = 1,2 W/m²K teplý rámeček swisspacer |
| 04 |  okno plastové jednokřídlé - výklopné | 1 200 x 600 | 3 | - | - | 3 | | |
| 05 |  okno plastové čtyřkřídlé - otevíravé a výklopné | 2 400 x 2 100 | 18 | - | - | 18 | | |
| 06 |  okno plastové čtyřkřídlé - otevíravé a výklopné | 1 600 x 2 100 | 1 | - | - | 1 | izolační dvojsklo - teplý rámeček RAL 9010 | plast pětikomorový izolační dvojsklo 4-18-4 U _w = 1,2 W/m²K teplý rámeček swisspacer |
| 09 |  okno plastové jednokřídlé - výklopné | 600 x 600 | 2 | - | - | 2 | | |


| Označení na výkresu | schématické zobrazení popis | rozměry [mm] | počet kusů | | | celkem | otevírání | zasklení | barevný odstín | |
|---------------------|--------------------------------|-----------------|------------|------|------|--------|-------------|--|----------------|--|
| | | | podlaží | | | | | | | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | | | | | |
| (D01) | | 1 800 x 3 000 | 1 | - | - | 1 | pravé - ven | izolační dvojsklo 4-18-4 - bezpečnostní sklo Comex | RAL 9010 | hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem izolační dvojsklo 4-18-4 U _d = 1,2 W/m²K U _g = 1,0 W/m²K teplý rámeček swisspacer dveře opatřeny samozavíračem aretace pro otevřenou polohu aretace křídla v zavřené poloze dveře vstupní - nízký práh dozická vložka |
| (D04) | | 2 400 x 3 000 | 1 | - | - | 1 | pravé - ven | plná výplň | RAL 9010 | vrata ocelová s tepelnou izolací U _d = 1,7 W/m²K aretace pro otevřenou polohu aretace křídla v zavřené poloze dveře vstupní - nízký práh dozická vložka |
| (D05) | | 2 500 x 3 000 | 1 | - | - | 1 | pravé - ven | plná výplň | RAL 9010 | vrata ocelová s tepelnou izolací U _d = 1,7 W/m²K aretace pro otevřenou polohu aretace křídla v zavřené poloze dveře vstupní - nízký práh dozická vložka |
| (D06) | | 1 800 x 2 200 | - | 1 | - | 1 | pravé - ven | izolační dvojsklo 4-18-4 - bezpečnostní sklo Comex | RAL 9010 | hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem izolační dvojsklo 4-18-4 U _d = 1,2 W/m²K U _g = 1,0 W/m²K 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.PP | POČET V 1.NP | POČET V 2.NP | CELKEM |
| 5 500 x 3 650 | | 3 | | 3 |
| 5 500 x 4 300 | | 5 | | 5 |



venkovní rolety s přiznaným boxem, horizontální lamely, motorické ovládání napojit na stávající rozvody elektroinstalace v tělocvičně

| 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 - dvojitě 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 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**

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

Číslo zakázky: **PS 05 2014**

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

Část: **D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Výkres: **D.1.1.B.07. - TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ**

Otec: **Ústí nad Labem**

Datum: **06.2014**

Stupeň: **DPS**

Souprava:

Formát: **4x A4**

Měřítko: **1:75**

Autorizace :