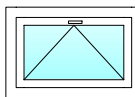
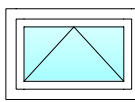


| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|--|--------------|-----------------------------|---------------|
| Projekt: Základní škola Krušnohorská 11 - <u>DĚLNÝ A DRUŽINA</u> | | Datum a čas: 2.8.2008 19:14 | |
| Výkres: | | Vytvořil: | |
| Okenní objekt | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 1 | 2100 / 2400 | Σ 65 | |
| <div><div></div><div><p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové POPIS 2: Čtyřkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m²/K KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPLŇKY: Textilní roleta (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p></div></div> | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 3 | 2100 / 2400 | Σ 6 | |
| <div><div></div><div><p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové POPIS 2: Čtyřkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo - neprůhledné (Ug = 1,1 W/m²/K) KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPLŇKY: VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p></div></div> | | | |
| Σ Okenní objekt | | 357.84 m2 | |
| Σ PLOCHA VÝPLNÍ OTVORŮ | | 357.84 m2 | |
| Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů! | | | |
| 2005 © Allprojekt s.r.o. | | | |
| Σ Vnitřní parapety plastové komůrkové : | | šířka 120 mm | 136,50 m |
| Σ Vnitřní parapety z keramického obkladu : | | šířka 150 mm | 12,60 m |
| Σ Rolety | | 181.44 m2 | |
| G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary | | Strana: 1 | |

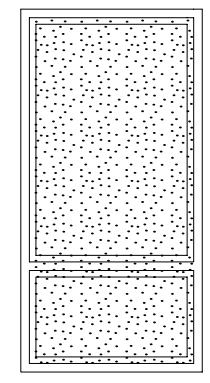
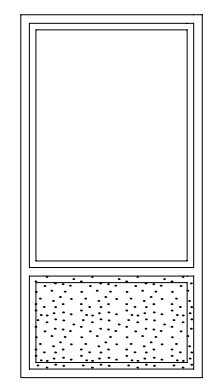
| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|--|--------------|-----------------------------|---------------|
| Projekt: Základní škola Krušnohorská 11 - <u>PAVILÓN STRAVOVÁNÍ</u> | | Datum a čas: 2.8.2008 19:14 | |
| Výkres: | | Vytvořil: | |
| Okenní objekt | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 6P | 1200 / 2400 | Σ 14 | |
| <div><div></div><div><p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové POPIS 2: Dvojkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m²/K KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPLŇKY: Textilní roleta (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p></div></div> | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 6L | 1200 / 2400 | Σ 14 | |
| <div><div></div><div><p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové POPIS 2: Dvojkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m²/K KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPLŇKY: Textilní roleta (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p></div></div> | | | |
| G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary | | Strana: 1 | |

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|---|--------------|--|---------------|
| Projekt: Základní škola Krušnohorská 11 - <u>PAVILÓN STRAVOVÁNÍ</u> | | Datum a čas: 2.8.2008 19:14 Výkres: Vytvořil: | |
| Okenní objekt | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 7P | 1200 / 2400 | Σ 17 | |
| <div><div></div><div><p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové POPIS 2: Dvojkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo - část neprůhledná (Ug = 1,1 W/m²/K) KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPLŇKY: Textilní roleta (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p></div></div> | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 7L | 1200 / 2400 | Σ 17 | |
| <div><div></div><div><p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové POPIS 2: Dvojkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo - část neprůhledná (Ug = 1,1 W/m²/K) KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPLŇKY: Textilní roleta (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p></div></div> | | | |
| G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary | | Strana: 2 | |

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|--|--------------|--|---------------|
| Projekt: Základní škola Krušnohorská 11 - <u>PAVILÓN STRAVOVÁNÍ</u> | | Datum a čas: 2.8.2008 19:14 Výkres: Vytvořil: | |
| Okenní objekt | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 8P | 1200 / 2400 | Σ 6 | |
| <div><div></div><div><p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové POPIS 2: Dvojkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo - neprůhledné (Ug = 1,1 W/m²/K) KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPLŇKY: Textilní roleta (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p></div></div> | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 8L | 1200 / 2400 | Σ 6 | |
| <div><div></div><div><p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové POPIS 2: Dvojkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo - neprůhledné (Ug = 1,1 W/m²/K) KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPLŇKY: Textilní roleta (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p></div></div> | | | |
| G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary | | Strana: 3 | |

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|--|--------------|-----------------------------|----------------------|
| Projekt: Základní škola Krušnohorská 11 - <u>PAVILÓN TĚLOVÝCHOVY</u> | | Datum a čas: 2.8.2008 19:14 | |
| Výkres: | | Vytvořil: | |
| Okenní objekt | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 12 | 900 / 600 | Σ 14 | |
| <div><div></div><div><div></div><div>600</div><div></div></div><div><div></div><div>900</div><div></div></div></div> <div><p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové</p><p>POPIS 2: Jednokřídlové, sklopné</p><p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m²/K</p><p>KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky</p><p>POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně</p><p>DOPLŇKY: Parapetní deska</p><p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p></div> | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 13 | 900 / 600 | Σ 8 | |
| <div><div></div><div><div></div><div>600</div><div></div></div><div><div></div><div>900</div><div></div></div></div> <div><p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové</p><p>POPIS 2: Jednokřídlové, sklopné</p><p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m²/K Ug = 1,1 W/m²/K</p><p>KOVÁNÍ: Pakový ovladač lankový (cca 1,6 m)</p><p>POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně</p><p>DOPLŇKY: Parapetní deska</p><p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p></div> | | | |
| Σ Okenní objekt | | | 11.88 m2 |
| Σ PLOCHA VÝPLNÍ OTVORŮ | | | 11.88 m2 |
| Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů! | | | |
| 2005 © Allprojekt s.r.o. | | | |
| Σ Vnitřní parapety plastové komůrkové : | | | šířka 120 mm 19,80 m |
| | | | |
| G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary | | | Strana: 1 |

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|--|--------------|---|---------------|
| Projekt: Základní škola Krušnohorská 11 - <u>PAVILÓN STRAVOVÁNÍ</u> | | Datum a čas: 2.8.2008 19:14 | |
| Výkres: | | Vytvořil: | |
| Okenní objekt | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 9P | 1200 / 2400 | Σ 14 | |
| | | <p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové POPIS 2: Dvojkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m²/K KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPLŇKY: Textilní roleta (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>POZNÁMKA: Horní vlys rámu rozšířit pro budoucí umístění venkovní žaluzie</p> | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| 9L | 1200 / 2400 | Σ 14 | |
| | | <p>POPIS 1: Okno plastové, pětikomorové POPIS 2: Dvojkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m²/K KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Alucip na vnější straně DOPLŇKY: Textilní roleta (viz schéma), parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>POZNÁMKA: Horní vlys rámu rozšířit pro budoucí umístění venkovní žaluzie</p> | |
| Σ Okenní objekt | | 293.76 m2 | |
| Σ PLOCHA VÝPLNÍ OTVORŮ | | 293.76 m2 | |
| Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů! | | | |
| 2005 © Allprojekt s.r.o. | | | |
| Σ Vnitřní parapety plastové komůrkové : | | šířka 120 mm | 108,00 m |
| Σ Vnitřní parapety z keramického obkladu : | | šířka 150 mm | 14,40 m |
| Σ R - rolety | | | 57.60 m2 |
| Σ RZ - rolety zatemňovací | | | 17.28 m2 |
| Σ ŽV - vnější žaluzie lamelové hliníkové, horizontální, ovládací tyč, lankové vedení | | | 23.04 m2 |
| G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary | | | Strana: 4 |

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|---|--------------|---|---------------|
| Projekt: Základní škola Krušnohorská 11 - <u>PAVILÓN STRAVOVÁNÍ</u> | | Datum a čas: 2.8.2008 19:14 | |
| Výkres: | | Vytvořil: | |
| Okenní objekt | | | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| S1 | 1200 / 2400 | Σ 4 | |
|  | | POPIS 1: Venkovní síťka proti hmyzu na celé ploše okna | |
| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
| S2 | 1200 / 700 | Σ 12 | |
|  | | POPIS 1: Venkovní síťka proti hmyzu na dolním sklopném křídle | |
| Σ Síťka proti hmyzu | | | 21.60 m2 |
| G.PROJEKT, Ing. Roman GAJDOŠ Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary | | | Strana: 5 |