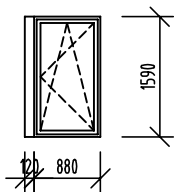
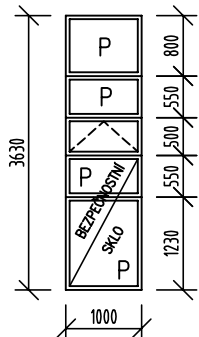
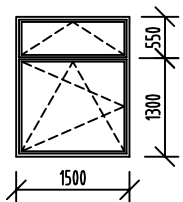
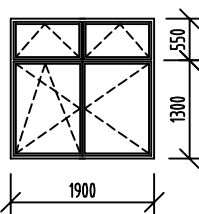
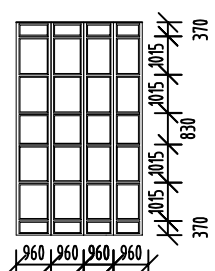
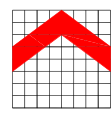


| č. | SCHEMA | POPIS | ZASKLENÍ KOVÁNÍ | KS |
|----|---|---|---|----|
| 01 |  | SESTAVA OKNO ROHOVÉ S OCELOVÝM SLOUPKEM SLOŽENÉ ZE DVOU KŘÍDEL OTEVÍRAVÝCH A SKLÁPĚČÍCH VELIKOST KŘÍDEL 880 x 1590 KŘÍDLO JE PRAVÉ A LEVÉ SLOUPEK VYPĚNIT PUR PĚNOU | TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO | 1 |
| 02 |  | OKNO PEVNÉ SCHODIŠŤOVÉ S VĚTRACÍM KŘÍDLEM DO OTVORU 1000x3630 S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM VENTILAČNÍHO KŘÍDLA | TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO SPODNÍ ČÁST SKLO BEZPEČNOSTNÍ PÁKOVÝ UZÁVĚR VĚTRACÍHO KŘÍDLA PRODLOUŽENÝ | 2 |
| 03 |  | SESTAVA OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ S HORNÍM POUTCEM HORNÍ KŘÍDLO VENTILAČNÍ SKLÁPĚČÍ DO OTVORU 1500x 1850 | TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO PÁKOVÝ UZÁVĚR VĚTRACÍHO KŘÍDLA PRODLOUŽENÝ | 2 |
| 04 |  | SESTAVA OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A JEDNO KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ S HORNÍM POUTCEM, HORNÍ KŘÍDLO VENTILAČNÍ SKLÁPĚČÍ DO OTVORU 1900x 1850 | TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO PÁKOVÝ UZÁVĚR VĚTRACÍHO KŘÍDLA PRODLOUŽENÝ | 1 |
| 05 |  | PROSKLENÁ STĚNA VENKOVNÍ LOMENÁ PEVNĚ ZASKLENÁ (4x960) 3840x5630 VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ | TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO | 1 |

NÁTĚR

| | | | | |
|---|---|---|--|-----------|
|  | ING. ARCH. MIROSLAV PETRÁŇ B•P PROJEKT ŠKROUPOVA 585 530 03 PARDUBICE tel. 777 750 923 e-mail: petran@bp-projekt.cz | <i>akce</i> projektant vypracoval | GYMNÁZIUM DAŠICKÁ - PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ HALY Ing. arch. Miroslav Petráň Ing. Radko Stránský | A 38 2 |
| | | <i>výkres</i> | SO 03 - VÝPIS OKEN | |