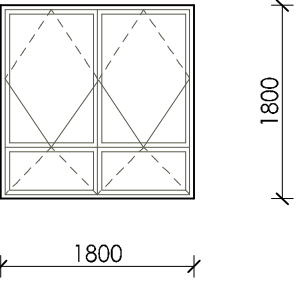
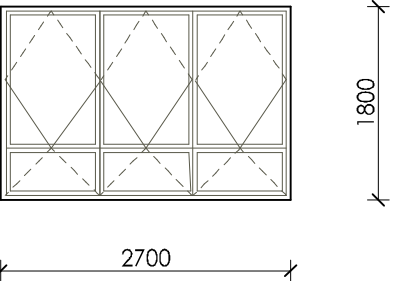
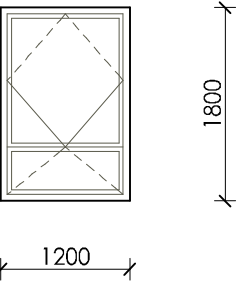
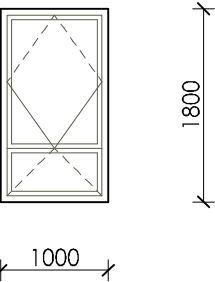
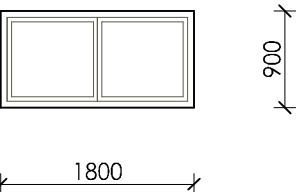
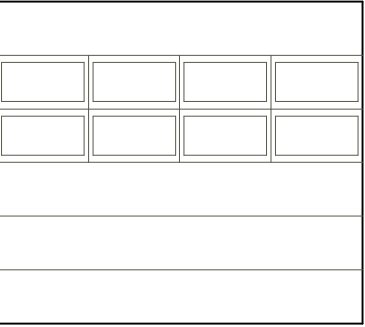
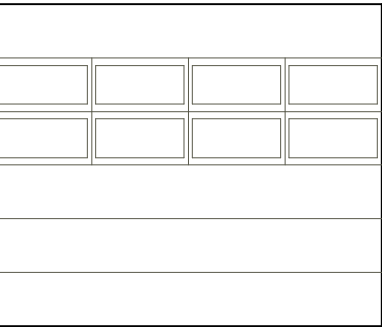
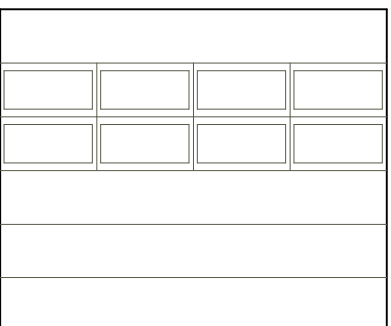
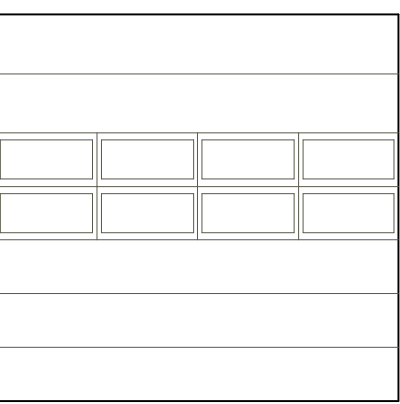
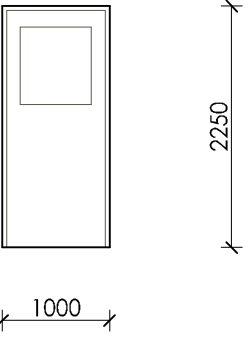
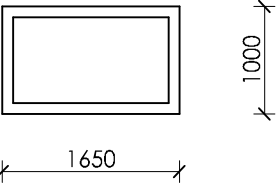
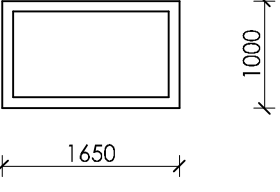
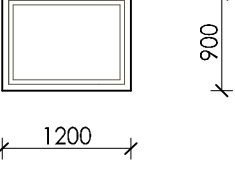


| OZN. NA VÝKR. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | POPIS | POČET |
|---------------------|---|---|-------|
| 101 |  | OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ KYVNÉ A SKLOPNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 10 |
| 102 |  | OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ KYVNÉ A SKLOPNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 1 |
| 103 |  | OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ KYVNÉ A SKLOPNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 2 |
| 104 |  | OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ KYVNÉ A SKLOPNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 1 |
| 105 |  | OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ PEVNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 14 |

| OZN. NA VÝKR. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | POPIS | POČET |
|---------------------|---|--|-------|
| 106 |  | SEKČNÍ VRATA DO OTVORU 3400/3000 mm BARVA BÍLÁ PROSKLENÁ $U_d = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 1 |
| 107 |  | SEKČNÍ VRATA DO OTVORU 3600/3000 mm BARVA BÍLÁ PROSKLENÁ $U_d = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 1 |
| 108 |  | SEKČNÍ VRATA DO OTVORU 3850/3000 mm BARVA BÍLÁ PROSKLENÁ $U_d = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 1 |
| 109 |  | SEKČNÍ VRATA DO OTVORU 3750/3600 mm BARVA BÍLÁ PROSKLENÁ $U_d = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 1 |

| OZN. NA VÝKR. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | POPIS | POČET |
|---------------------|---|---|-------|
| 110 |  | DVEŘE VENKOVNÍ PLASTOVÉ OTEVÍRÁVÉ PRAVÉ BARVA BÍLÁ PROSKLENÉ $U_d = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 1 |
| 111 |  | BODOVÝ SVĚTLÍK KOPULOVÝ NEOTVÍRÁVÝ $U_d = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 10 |
| 112 |  | BODOVÝ SVĚTLÍK KOPULOVÝ ELEKTRICKY OTVÍRÁVÝ $U_d = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 4 |
| 113 |  | OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ PEVNÉ BARVA BÍLÁ SKLO ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ | 2 |

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT
ROZMĚRY A PODMÍNKY ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

| | | |
|--|--|---|
| <div><div>ApA</div><div>ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER VAMBERK s.r.o. PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smetanovo nábř. 180 517 54 VAMBERK IČO: 64255727 DIČ: CZ-64255727</div><div>tel.: 603 569 700 494 544 151</div></div> | ZODP. PROJEKTANT: ING. S. LEJSEK apa-vamberk@volny.cz | VYPRACOVAL: ING. I. ČERNÁ c.i@email.cz |
| | MU.: HOLICE | KRAJ: PARDUBICKÝ |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53002 PARDUBICE | ÚČEL: PD | Č. PARÉ: <div>1</div> |
| AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBORNÉHO VÝCVIKU A PRAXE REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OBJEKT G | DATUM: 07/2017 | |
| | Č. ZAK.: C/023/16 | |
| | ARCHIV: dwglskhol | |
| ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | FORMÁT: 2A4 | |
| OBSAH: SCHÉMATICKÝ VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ | KÓTY V: mm | |
| | ZMĚNA: MĚŘÍTKO: 1:70 | Č. VÝKRESU: D-1.1.7 |