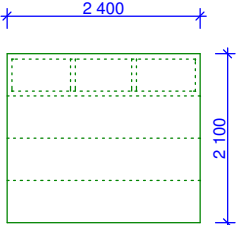
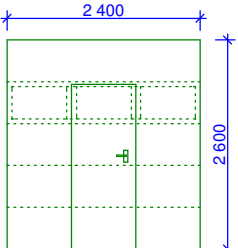
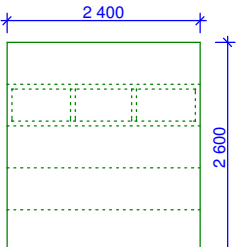


| ozn.  | schéma výrobku   | popis výrobku   | KS   |
|-------|--|---|------|
| (Z1)  |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vratové křídla do otvoru 2400/2100mm sendvičové konstrukce, tloušťky 42mm, ze žárově pozinkovaného plechu, lakované oboustranně a vyplněné polyuretanem (U=1,2 W/m2K), odstín venkovní strana -RAL 9007 šedá metaliza, vnitřní strana - RAL 9010 bílá,</li> <li>- vrata budou mít bezpečnostní protipádové brzdy, dojezdové pružiny, vnitřní blokovací zarážku, vnitřní plastové madlo černé, pojistky proti přetržení pružin,</li> <li>- Typ kování standardní STD žárově zinkováno pro nadpraží cca 420 mm,</li> <li>- Součinitel prostupu tepla při plné sekci max. U=1,7 W/m2K, zvuková neprůzvučnost při plné sekci min Rw=21dB odolnost proti zatížení větrem: třída 3</li> <li>- Prosklení z dvojitého plexiskla v ALU rámu o tl. 21mm v barevném provedení oboustranný elox</li> <li>- Umístění prosklení dle požadavku investora (horní 1/4),</li> <li>- Stropní el. pohon FAAC 1000 s kolejnicí typu 390125 a 390131. <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektromechanický pohon s řetězovou kolejnicí, ovládání místním tlačítkem uvnitř budovy a 2 ks dálk. ovládací.</li> </ul> </li> <li>- Zabezpečení proti vniknutí díky samosvornému systému, odblokovací zařízení.</li> <li>- Kontrola tlaku proti přivření dle Evropských norem (- nejsou nutné bezpečnostní lišty).</li> <li>- Nastavitelné zpomalení před koncovou polohou.</li> <li>- Bezdrátové čidlo XP 15W</li> </ul> | 1 ks |
| (Z2)  |   | <p>Dtto Z/1, ale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vratové křídlo do otvoru 2400/2600 mm,</li> <li>- vsazené vstupní dveře rozměru 800-900 x 2000 mm, s vysokým prahem umístěné uprostřed vrat,</li> <li>- materiálové provedení dle vrat - popis výše</li> <li>- součinitel prostupu tepla dveří max.Ud=2,1 W/m2K</li> <li>- kování klika/klika, zámek FAB, samozavírač s aretací, elektrické jištění dveří,</li> <li>- prosklení v horní 1/4 - bude upřesněno investorem</li> </ul>  | 1 ks |
| (Z3)  |  | <p>Dtto Z/1, ale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vratové křídlo do otvoru 2400/2600 mm,</li> </ul>   | 1 ks |
| (Z4)  |  | zpevnění prahu - ochranný profil L 50/50/5 mm dl.2 400 mm s kotvícími pracnami z pás.30/3 dl.250 mm po vzdál.500 mm zabeton. v podlaze, povrchová úprava viz. poznámka  | 3 ks |
| (Z5)  |  | ochranný kryt vnitř. nároží - nerez (mat) profil L 50/50 mm dl.2 000 mm lepený resp. kotvený k podkladu   | 4 ks |
| (Z6)  |  | ochranný kryt vněj. nároží - nerez (mat) profil L 100/100 mm dl.2 000 mm lepený resp. kotvený k podkladu  | 6 ks |
| (Z7)  |  | kovová větrací mřížka 200*200 mm vč. sítě proti hmyzu a zadržovací rám z pozink. plechu na celou tloušťku zdiva, vně nástřik v odstínu fasády, v interiéru osazena mřížka odstín bílý,  | 6 ks |
| (Z8)  |  | profil L 50/50/5 mm dl.320 mm zabetonovaný ve věnci V1, povrch. úprava viz. poznámka  | 8 ks |
| (Z9)  |  | kovová větrací mřížka 400/100 mm vč. sítě proti hmyzu (větrání prostoru vazníků) nástřik v odstínu fasády, ve zdivu zazděn rám z pozink. plechu na celou tloušťku zdiva   | 4 ks |
| (Z10) |  | pomocná konstrukce pro garáž. vrata<br>- JÄCKEL 50/50/5 dl.5 850 mm se zásepky na koncích s navařenými pásovinami 50/3 dl.250 po vzdál.975 mm kotvenými šrouby d=10 mm ke spodním pásům vazníků (2 ks na každou pásovinu), povrchová úprava viz. poznámka   | 2 ks |
| (Z11) |  | pomocná konstrukce pro garáž. vrata<br>JÄCKEL 50/50/5 dl.2 750 mm se zásepky na koncích s navařenými pásovinami 50/3 po vzdál.975 mm kotvenými šrouby d=10 mm ke krokům (2 ks na každou pásovinu), povrchová úprava viz. poznámka   | 2 ks |

Poznámka : - výrobky Z4, Z8, Z10 a Z11 budou před zabudováním do stavby žárově pozinkovány  
- výrobky Z4, Z8, Z10 a Z11 budou opatřeny 1\*základním a 2\*vrchním nátěrem  
- výrobky Z1, Z2 a Z3 budou před výrobou zaměřeny na stavbě a bude předložena dilenská dokumentace výrobků k odsouhlasení

|                               |  |  |                                    |
|-------------------------------|--|--|------------------------------------|
| PROJEKTANT                    | Ing. Jana Fišarová   | Ing. Jana Fišarová<br>Albrechtická 194<br>794 01 Krnov<br>IČO : 451 743 77 |                                    |
| INVESTOR                      | Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov, IČ: 296 139 |  |                                    |
| NÁZEV:                        |  | Garáže Městské policie Krnov,<br>parc.č. 1266 k.ú. Opavské Předměstí       |                                    |
|                               |  | DATUM:   | 06/2017                            |
|                               |  | STUPEŇ PD:   | DPS                                |
| OBSAH:                        |  | MĚŘÍTKO:   | ČÍSLO VÝKRESU:<br><b>D 1.1- 06</b> |
| Výpis zámečnických konstrukcí |  |  |                                    |