
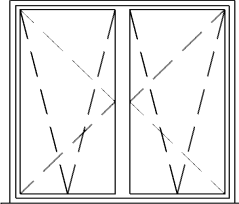
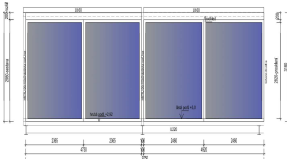
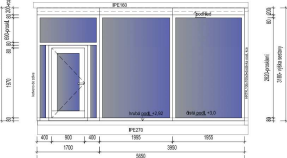
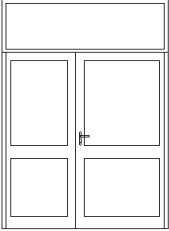

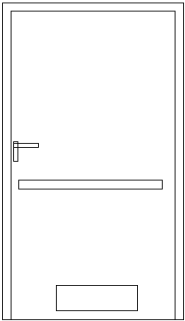
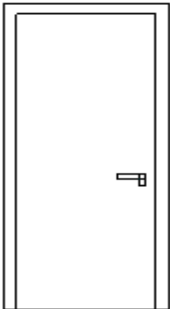


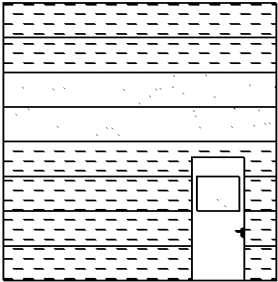
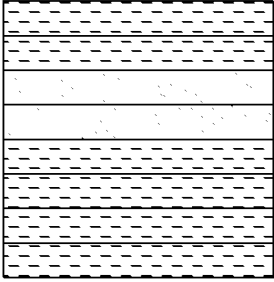
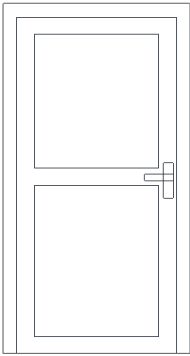
VÝPIS VÝROBKŮ - VÝPLŇE OTVORŮ

Akce: Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu

Objekt: Prostory pro praktické vyučování odborných předmětů

| Pozice | rozměry (mm) + náčrt | Popis | Ks | Poznámka |
|--------|---|--|----|---|
| 1/OH | 15000 x 1500 mm  | Vnější sestava hliníkových oken 5000 x 1500 mm, 5 ks oken 1000 x 1500 mm okna jednokřídlé, fixní, včetně vnitřního a venkovního hliníkového parapetu, izolační dvojsklo U=1,1, Rw=38dB pětikomorový rám, s infiltrační vložkou, včetně kování,žaluzií, barva šedá | 12 | rozměry nutno prověřit na stavbě, koordinovat s dodavatelem opláštění |
| 2/OH | 2000 x2000 mm  | Vnější hliníkové okno okna dvoukřídlé,vyklápecí otvračí, včetně vnitřního a venkovního hliníkového parapetu, izolační dvojsklo U=1,1, Rw=38dB, pětikomorový rám, s infiltrační vložkou, včetně kování, žaluzií, barva šedá | 2 | rozměry nutno prověřit na stavbě, koordinovat s dodavatelem opláštění |
| 3/OH | 9750 x 3180 mm  | Vnitřní sestava hliníkových oken =>boční prosklená stěna učebny rozměr oken/zasklení 9050 x 3000 mm okna fixní, včetně vnitřního a venkovního hliníkového oplechování, izolační dvojsklo U=1,1 Rw=57dB, žaluzie, kotvení, spoj. mat, příslušenství | 1 | rozměry nutno prověřit na stavbě, detaily kotvení do podlah. desky a do ocelové kce viz dodavatelská dokumentace |
| 4/OH | 5650 x 3180 mm  | Vnitřní sestava hliníkových oken s dveřmi =>čelní prosklená stěna učebny rozměr oken/zasklení 3610 x 3000 mm včetně dveří 900x2000 okna fixní, včetně vnitřního a venkovního hliníkového oplechování, izolační dvojsklo U=1,1 Rw=57dB (33dB), žaluzie, příslušenství | 1 | rozměry nutno prověřit na stavbě, detaily kotvení do podlah. desky a do ocelové kce viz dodavatelská dokumentace |

| | | | | |
|------|--|--|---|---|
| 5/DH | 1650 X 2600  | Vnější hliníkové dveře otevíravé, dvoukřídle, prosklené, křídla š. 900 a 750 mm v.1970 barva: dle investora, bílá zárubeň: hliníkový rám, součást dveří zámková vložka: FAB kování: typové klika-klika samozavírač: dle investora práh: bez prahu izolační dvojsklo U=1,1 Rw=33dB | 1 | montážní otvor 1800 x 2670; rozměry nutno prověřit na stavbě po vybourání původních dveří |
| 6/DH | 1250 x 1970  | Vnitřní hliníkové dveře otevíravé, dvoukřídle, prosklené, protipožární křídla š. 900 a 350 mm v.1970 barva: dle investora, šedá zárubeň: hliníkový rám, součást dveří zámková vložka: FAB kování: typové klika-klika samozavírač: dle investora práh: bez prahu izolační dvojsklo U=1,1 Rw=33dB EI30, DP3 | 1 | montážní otvor 1350 x 2050; rozměry nutno prověřit na stavbě po vybourání původních dveří |
| 7/DD | 1000 x 1970  | Vnitřní dřevěné dveře otevíravé, jdnokřídle, plné včetně ocelové zazdívací zárubně barva: dle investora, šedá zárubeň: ocelová zazdívací zámková vložka: wc klička kování: typové klika-klika, madla samozavírač: dle investora práh: bez prahu mřížka pro nasávání | 1 | dveře do bezbariérového WC, musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 sb. |
| 8/DD | 900 x 1970  | Vnitřní dřevěné dveře otevíravé, jdnokřídle, plné včetně ocelové zazdívací zárubně barva: dle investora, šedá zárubeň: ocelová zazdívací zámková vložka: FAB kování: typové klika-klika samozavírač: NE práh: bez prahu | 1 | DVEŘE DO UČEBNY |

| | | | | |
|-------|---|--|---|--|
| 9 | <p>4200 x 4500</p>  | <p>Sekční rolovací vrata 4200/4500, z 1/4 prosvětlené, včetně dveří š. 800 mm Detaily kotvení + příslušenství viz. dodavatel vrat</p> | 1 | rozměry nutno prověřit na stavbě |
| 10 | <p>4200 x 4500</p>  | <p>Sekční rolovací vrata, z 1/4 prosvětlené, 4200/4500 Detaily kotvení + příslušenství viz. dodavatel vrat</p> | 1 | rozměry nutno prověřit na stavbě |
| 11/DH | <p>900 x 1970</p>  | <p>Vnější hliníkové dveře otevíravé, jednokřídlé, prosklené, křídlo š. 900, v.1970</p> <p>barva: dle investora, šedá zárubeň: hliníkový rám, součást dveří zámková vložka: FAB kování: typové klika-klika samozavírač: dle investora práh: bez prahu izolační dvojsklo U=1,1 Rw=33dB</p> | 1 | <p>montážní otvor cca 1000 x 2050; rozměry nutno prověřit na stavbě po vybourání otvoru</p> |