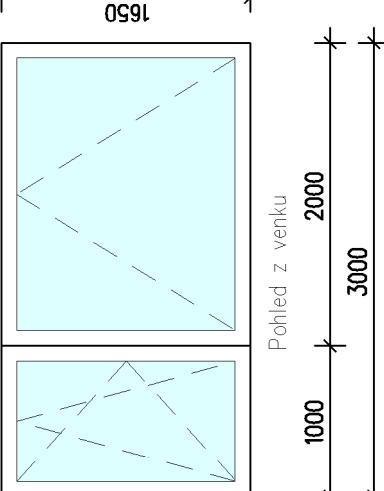
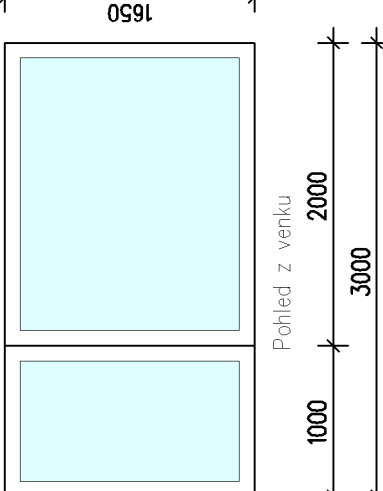
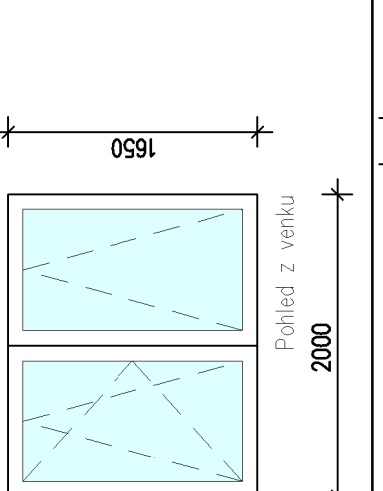
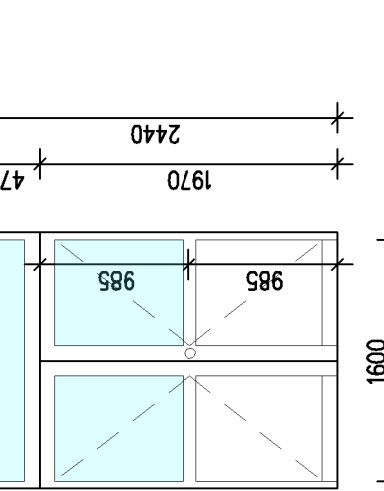
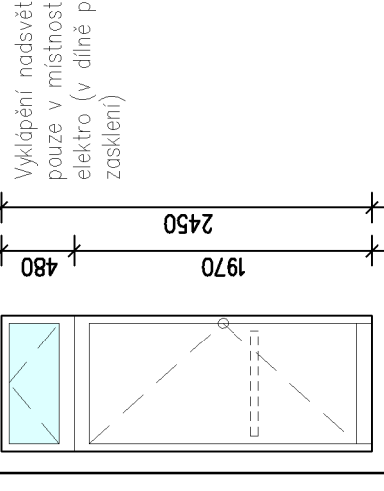
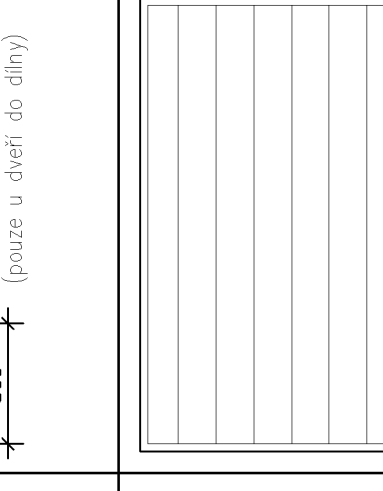
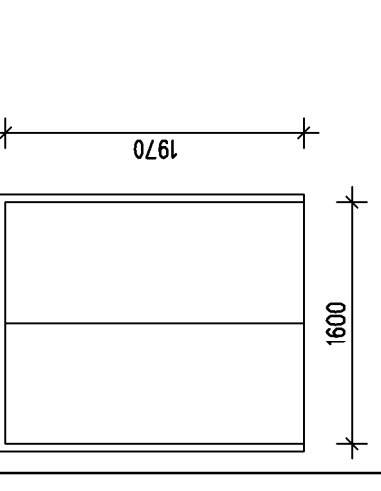
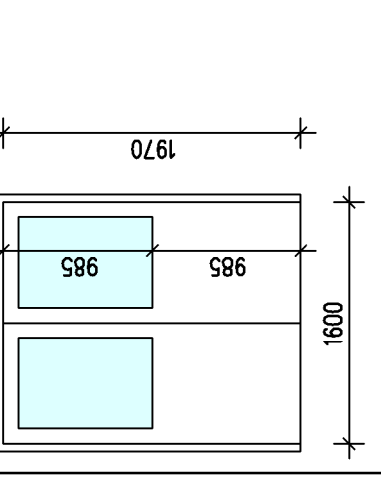


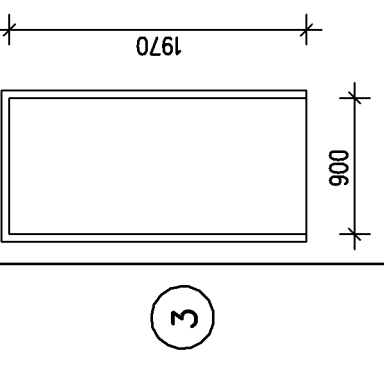
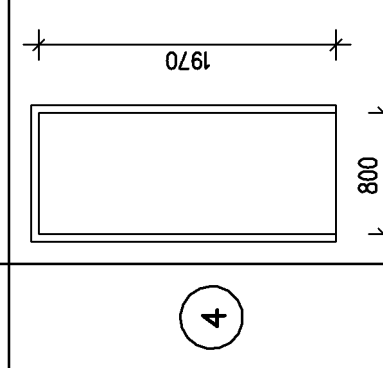
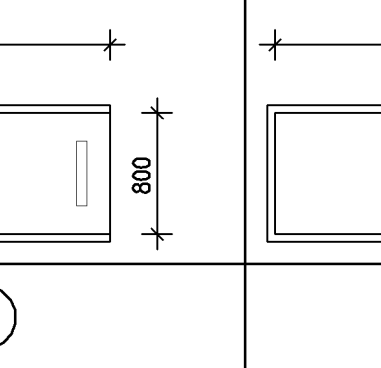
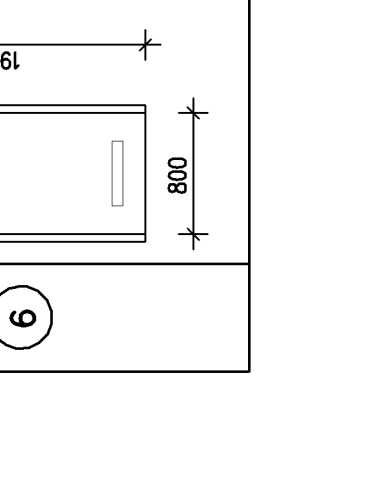
Poznámka :

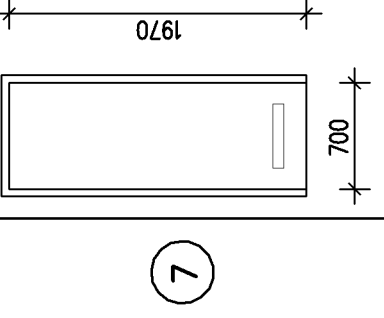
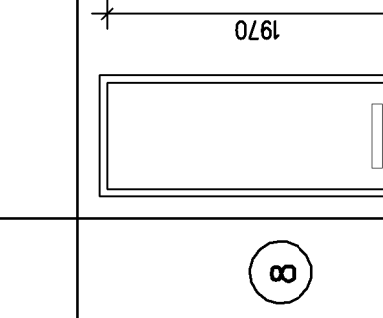
- * Venkovní výplně jsou též patrné z výkresů pohledů
- * Design všech dveří a vrat bude odsouhlasen investorem před dodávkou (vyvzorkování)
doporučený odstín vnějších výplní otvorů – bílý (viz pohledy),
 - * Součástí veškerých nových výplní otvorů je běžné stavební kování specifikované ve výpisu (zámek, klika) – vyvzorkovat s investorem vč. veškerých dalších doplňků např. systém Twin matný kov v šedostříbrném odstínu.
 - * Dodávku výplní otvorů koordinovat s pomocnou O.K. (paždíky) a opláštěním sendvičovými panely – polohu výplní otvorů v ti. opláštění koordinovat s dodávkou O.K. a samotného opláštění.
 - * Rámy plastových výplní otvorů s průsečeným tepelným mostem (min. 5 ti komorový systém)
 - * Zasklení – součinitel prostupu tepla k = max. 1.2 (izolační dvojsklo)
 - * Zvuková izolace dveří účeben (pozice 9) Rw – 37dB !!!
 - * Vnější parapety jsou součástí dodávky opláštění (venkovní bezpečnostní mřížce do oken viz zámečnické práce – Z4)
 - * Vnitřní parapety budou tvořeny v dílně (modulové osy 1–3) ocelovými paždíky (dodávka O.K.) doplněné keramickou dlažbou nebo v účebnové části (modulové osy 4–9) laminovanými MDF s nosem (truhlářské práce – 14), šířku parapetu přizpůsobit poloze okna v opláštění
 - * Dřevěné prahy příslušných dveří viz truhlářské práce (T3)
 - * Veškeré výplně otvorů jsou vč. těsnícho, kotevního a lemovacího materiálu – kompletní dodávka a montáž
 - * Před začátkem výroby výplní otvorů bezpodmínečně nutno rozměry doměřit na stavbě a koordinovat s dodávkou O.K., opláštění vč. lemování a jiných klepířských výrobků
 - * Vnitřní dveře a zárubně navrženy v odstínu RAL 7000 (vyvzorkovat a odsouhlasit investorem)

| | | | |
|---|--|---|---|
| Ved.projektant : | Zodp.projektant : | Vypracoval : | Kreslil : |
| Ing. Václav Hlinka | | Pavel Sulnar | |
| Akce : Věznice Příbram – Výstavba výrobní vzaělavací haly | | | |
| Lelekovská 5, Píeň 326 00 tel./fax : 377 441 072, 377 441 106 email : hbh@seznam.cz | | | |
| Investor : | Vázeňská služba České republiky Soudní 1672/1a, Praha | Místo : Stupeň PD : Datum : Číslo akce : | Dubenec DPS + DPS 01/2015 1415 |
| Obsah : | Výplně otvorů | | |
| | Měřitko : | Číslo výkresu : D.1.c.1. | |

| POL. | SCHEMA ROZMERY | POPIS | POCET KS |
|------------|--|---|-----------|
| (A) |  | Plastové okno bílé dvoukřídlové otvíravé a sklopné do otvoru 3000/1650 (dle O.K.) zasklení čířým izolačním dvojsklem Un max.1.2 3x v dílně ovládaní z podlahy (parapet 2050 – 2x, 1300 – 1x) – pdkový mechanismus | 13 |
| (B) |  | Plastové okno bílé pevné zasklení (umístění v dílně) do otvoru 3000/1650 (dle O.K.) zasklení čířým izolačním dvojsklem Un max.1.2 | 2 |
| (C) |  | Plastové okno bílé dvoukřídlové otvíravé a sklopné do otvoru 3000/1650 (dle O.K.) zasklení čířým izolačním dvojsklem Un max.1.2 | 1 |
| (D) |  | Částečné prosklené otvíravé hliníkové venkovní zateplené dvoukřídlové dveře s nadsvětílkem, bílé (východní štít) světlá šířka dveří. 1600mm výška otvoru 2440 (od +0.010) vč. systémové AL zárubně a všech kování klika – klika, zámek bezpečnostní aktivní křídlo pravé ven otvíravé plně výplň do poloviny výšky dveří, zasklení čířým izolačním dvojsklem Un max.1.2 a zároveň ve dveřích bezpečnostní zasklení min. PZA dle EN356 | 1 |

| POL. | SCHEMA ROZMERY | POPIS | POCET KS |
|------------|---|---|----------|
| (E) |  | Plně otvíravé hliníkové venkovní zateplené jednokřídlové dveře s nadsvětílkem, bílé (severní fasáda) světlá šířka dveří 800mm výška otvoru 2440 (od +0.010) nebo 2450 (od +/-0.000) vč. systémové AL zárubně a všech doplňků (koordinace s O.K. a opláštěním – zejména místnost elektro – šířka místnosti) kování klika – klika, zámek bezpečnostní levé ven otvíravé zasklení nadsvětílkou čířým izolačním dvojsklem Un max.1.2 Dveře u modulové osy A/3 opatřit z interiéru vodorovným invalidním madlem ve výšce 800–900mm Otvírání nadsvětílkou v místnosti elektro | 2 |
| (F) |  | Sekční vrata s elektropohonem zateplená do otvoru 3000/2450 (dle O.K.) ocelové lamely vyplnění PU pěnou utěsnění pomocí gumových listů ocelové vodicí listy kotvené na O.K. nebo vlastní pomocnou kci. (nutná koordinace s O.K. a osvětlovacím tělesem) Jištění spodní hrany vrat Ovládní z obou stran vrat pomocí klíče (obsluha po celou dobu posunu vrat) | 1 |
| (1) |  | Kompletní dodávka a montáž vč. propojení (např. Hormann) Viz též příloha technické zprávy. | 2 |
| (2) |  | Dřevěné vnitřní dveře hladké plně dvoukřídlové otvíravé vč. ocelové lisované zárubně (SDK tl. 125mm) 1600x1970 (aktivní křídlo 1x pravé, 1x levé) povrchová úprava CPL laminát s kvalitním melaminovaným povrchem a vysokou odolností proti mechanickému poškození, vlhku a tepleu kování klika – klika vč. všech doplňků zámek vložkový Doporučený odstín RAL 7000 (vyvzorkovat) Bukový práh | 1 |

| POL. | SCHEMA ROZMERY | POPIS | POCET KS |
|------------|---|--|----------|
| (3) |  | Dřevěné vnitřní dveře hladké plně jednokřídlové otvíravé vč. ocelové lisované zárubně (SDK tl. 125mm) 900x1970 (5x levé, 2x pravé) povrchová úprava CPL laminát s kvalitním melaminovaným povrchem a vysokou odolností proti mechanickému poškození, vlhku a tepleu kování klika – klika vč. všech doplňků zámek vložkový Doporučený odstín RAL 7000 (vyvzorkovat) Bukový práh | 7 |
| (4) |  | Dřevěné vnitřní dveře hladké plně jednokřídlové otvíravé vč. ocelové lisované zárubně (SDK tl. 125mm) 800x1970 (pravé) povrchová úprava CPL laminát s kvalitním melaminovaným povrchem a vysokou odolností proti mechanickému poškození, vlhku a tepleu kování klika – klika vč. všech doplňků zámek vložkový Doporučený odstín RAL 7000 (vyvzorkovat) Bukový práh | 1 |
| (5) |  | Dřevěné vnitřní dveře hladké plně jednokřídlové otvíravé vč. ocelové lisované zárubně (SDK tl. 125mm) 800x1970 (4x levé, 3x pravé) povrchová úprava CPL laminát s kvalitním melaminovaným povrchem a vysokou odolností proti mechanickému poškození, vlhku a tepleu kování klika – klika vč. všech doplňků zámek vložkový Doporučený odstín RAL 7000 (vyvzorkovat) Oboustranná ventilační AL mřížka 425/70 Bukový práh | 7 |
| (6) |  | Ocelové vnitřní dveře hladké plně jednokřídlové otvíravé s bezramovou konstrukcí, opláštění pozinkovaným plechem s polodrážkou 25x15, tl. křídla 40mm vč. oceli. lisované zárubně (SDK tl. 125mm) 800x1970 (levé) kování klika – klika vč. všech doplňků zámek vložkový Doporučený odstín RAL 7000 (vyvzorkovat) Oboustranná ventilační mřížka 425/70 Bukový práh | 1 |

| POL. | SCHEMA ROZMERY | POPIS | POCET KS |
|------------|---|---|----------|
| (7) |  | Dřevěné vnitřní dveře hladké plně jednokřídlové otvíravé vč. ocelové lisované zárubně (SDK tl. 125mm) 700x1970 (3x levé, 5x pravé) povrchová úprava CPL laminát s kvalitním melaminovaným povrchem a vysokou odolností proti mechanickému poškození, vlhku a tepleu kování klika – klika vč. všech doplňků zámek otačný WC s ukazatelem VOLNO / OBSAZENO a nouzovým otvíráním zvenku Doporučený odstín RAL 7000 (vyvzorkovat) Oboustranná ventilační AL mřížka 425/70 Bukový práh | 8 |
| (8) |  | Dřevěné vnitřní dveře hladké plně jednokřídlové otvíravé vč. ocelové lisované zárubně (SDK tl. 125mm) 700x1970 (levé – místnost úklidu) povrchová úprava CPL laminát s kvalitním melaminovaným povrchem a vysokou odolností proti mechanickému poškození, vlhku a tepleu kování klika – klika vč. všech doplňků zámek vložkový Doporučený odstín RAL 7000 (vyvzorkovat) Oboustranná ventilační AL mřížka 425/70 Bukový práh | 1 |