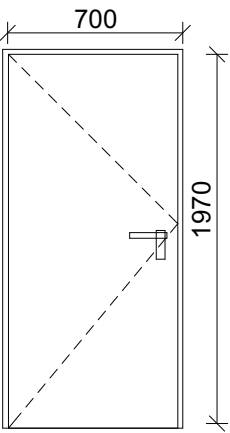
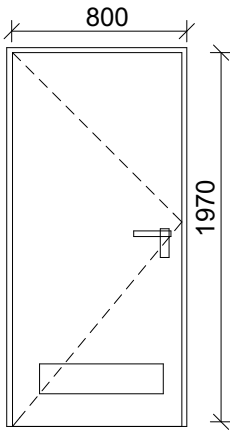
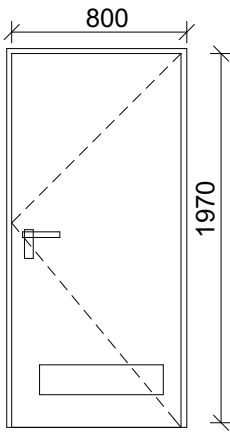
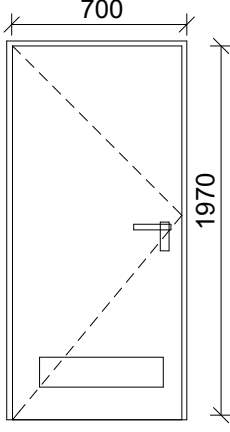
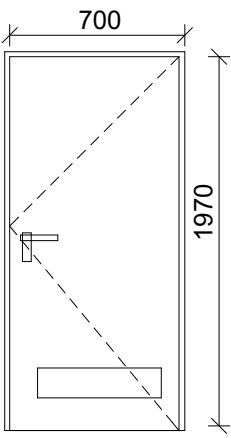
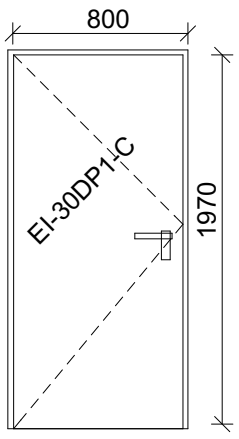
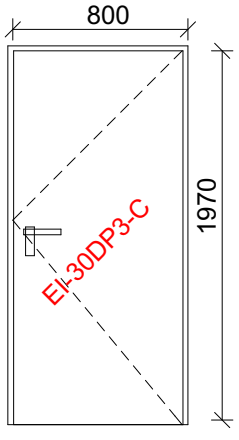
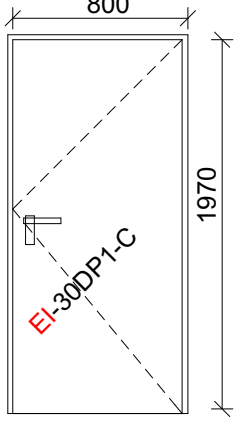
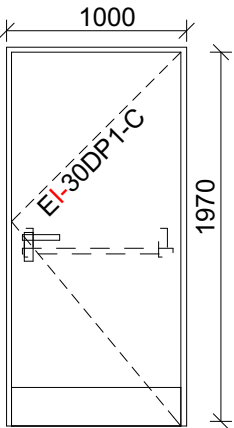
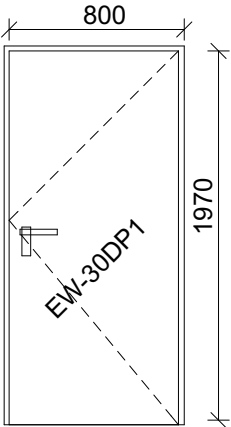
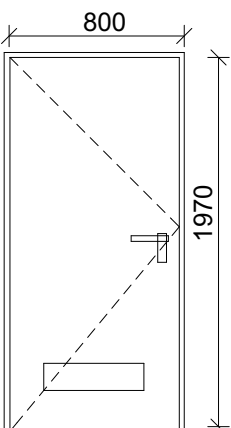
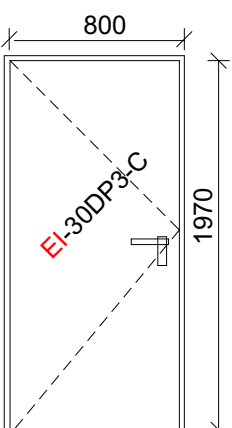


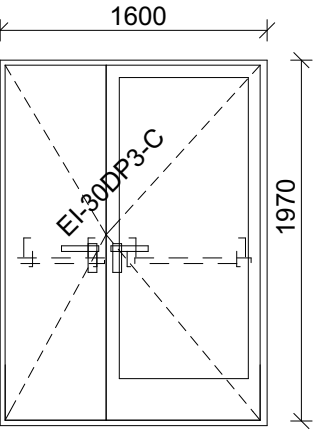
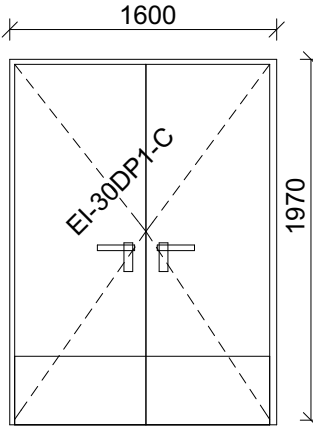
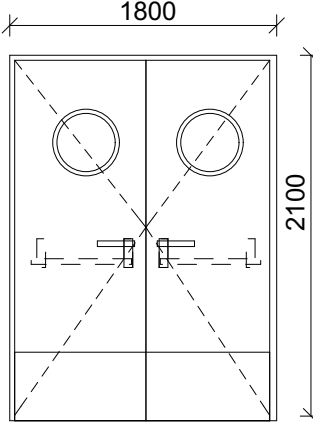
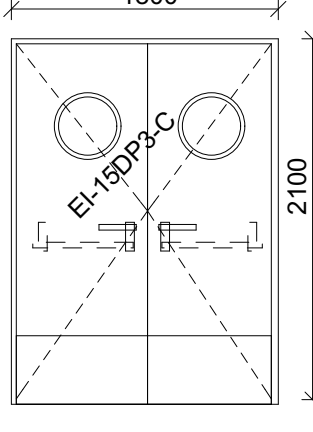
| | | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|--|-------------|
| ARCHITEKT. NÁVRH | VEDOUCÍ PROJ. | ZODPOVĚD. PROJ. | VYPRACOVAL | JANEPA a.s., Zegorova 2693/2 615 00 Brno IČ: 26916606 DIČ: CZ 26916606 | ČÍSLO KOPIE |
| ING. ARCH. J. WALTER | ING. ARCH. J. WALTER | STAVEBNĚ TECH. ŘEŠ. | STAVEBNĚ TECH. ŘEŠ. | | |
| ING. ARCH. R. SEDLÁK | | ING. ARCH. J. WALTER | ING. ARCH. F. MED | | |
| | | | | | |
| INVESTOR | Jihomoravská kraj, Žerotínovo náměstí. 449/3, 601 82 Brno | | | | |
| MÍSTO STAVBY | Brno, Botanická 70, k.ú. Ponava, p.č: 253/2, 253, 254/3, 254/1, 255/1 | | | | |
| AKCE AREÁL SPORTOVNÍH NADĚJÍ - SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM L. DAŇKA | | | | FORMÁT | |
| | | | | DATUM | 04/2019 |
| | | | | ÚČEL | DPS |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| SO 02 - HLAVNÍ OBJEKT | | | | ČÁST | D.1 |
| OBSAH VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | ČÍSLO VÝKRESU D.1 SO02 1.20 | |

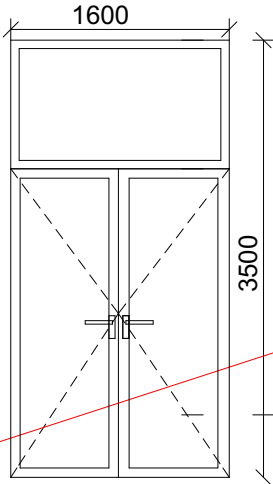
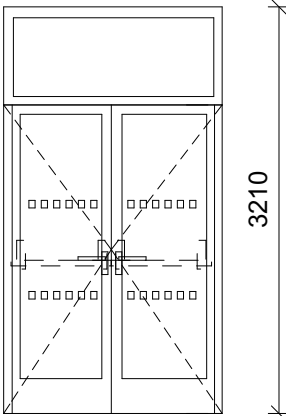
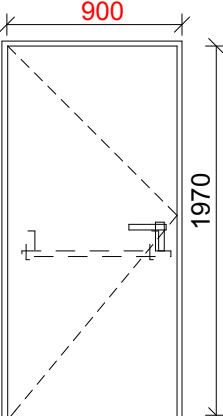
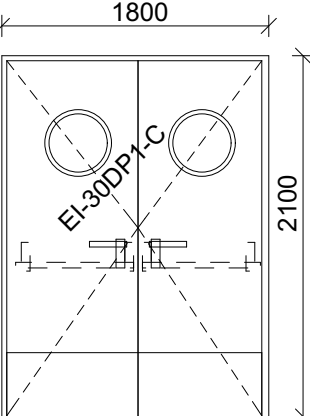
| OZN. | SCHÉMA | OR. | ROZMĚR | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|-----------|--------|-----|--|-------|---|---|
| | | | ŠÍŘKA x VÝŠKA | | | |
| L D01 | | L | 800x1970 pohled na stranu s panty | 6 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň š. 150 mm: ocelová pro bezfalcové dvěrní křídlo dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá kování dveří: klika/ klika s prahem | 1.PP 3x (-1.09, -1.07), 1.NP 3x (1.14, 1.13, 1.12) Před výrobou nutno ověřit skutečné rozměry na stavbě!!! před výrobou bude odsouhlasen vzorek materiálu v dané barevnosti a typ použitého kování |
| L D01a | | L | 800x1970 pohled na stranu s panty | 1 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň š. 100 mm: ocelová pro bezfalcové dvěrní křídlo dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá kování dveří: klika/ klika bezprahové dle VZT | 1.NP 1x (1.09) Před výrobou nutno ověřit skutečné rozměry na stavbě!!! před výrobou bude odsouhlasen vzorek materiálu v dané barevnosti a typ použitého kování |
| P D02 | | P | 800x1970 pohled na stranu s panty | 2 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň š. 150 mm: ocelová pro bezfalcové dvěrní křídlo dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá kování dveří: klika/ klika s prahem | 1.PP 1x (-1.11), 1.NP 1x (-1.11) |
| P D03 | | P | 700x1970 pohled na stranu s panty | 2 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň : ocelová š. 100 mm pro bezfalcové dvěrní křídlo dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá kování dveří: klika/ klika bezprahové dle VZT | 1.NP 2x (1.09, 1.05) |

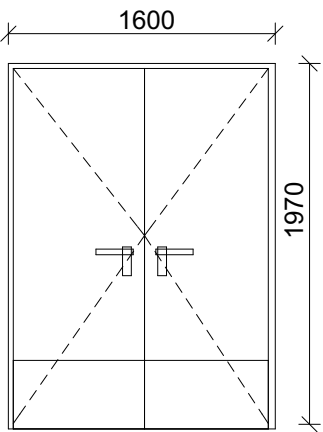
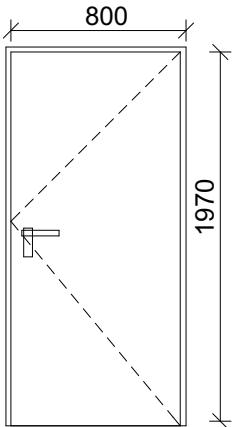
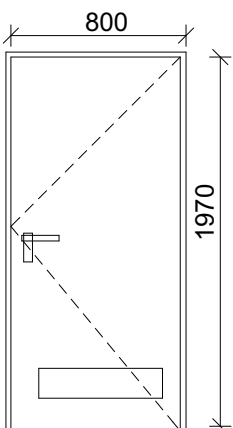
| OZN. | SCHÉMA | OR. | ROZMĚR | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|----------|---|-----|--|-------|---|----------------------|
| | | | ŠÍŘKA x VÝŠKA | | | |
| L D04 |  | L | 700x1970 pohled na stranu s panty | 2 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň: ocelová š. 150 mm pro bezfalcové dvěrní křídlo dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá kování dveří: klika/ klika bezprahové dle VZT | 1.NP 2x (1.08, 1.18) |
| L D05 |  | L | 800x1970 pohled na stranu s panty | 1 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň: ocelová š. 100 mm pro bezfalcové dvěrní křídlo dveřní křídlo: plné s větrací mřížkou 400x200 mm, barva - světle šedá kování dveří: klika/ klika s prahem | 1.NP 1x (1.10) |
| P D06 |  | P | 800x1970 pohled na stranu s panty | 2 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň: ocelová š. 150 mm pro bezfalcové dvěrní křídlo dveřní křídlo: plné s větrací mřížkou 400x150 mm, barva - světle šedá kování: klika/ klika s prahem | 1.NP 2x (1.15, 1.03) |
| L D07 |  | L | 700x1970 pohled na stranu s panty | 1 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň: ocelová š. 100 mm pro bezfalcové dvěrní křídlo dveřní křídlo: plné s větrací mřížkou 400x150 mm, barva - světle šedá kování: klika/ klika s prahem | 1.NP 1x (1.06) |

| OZN. | SCHÉMA | OR. | ROZMĚR | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|----------|---|-----|---------------|-------|--|--|
| | | | ŠÍŘKA x VÝŠKA | | | |
| P D08 |  | P | 700x1970 | 1 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň: ocelová š. 150 mm pro bezfalcové dvěrní křídlo dveřní křídlo: plné s mřížkou 400x150 mm, barva - světle šedá kování: klika/ klika s prahem | 1.NP 1x (1.19) |
| L D09 |  | L | 800x1970 | 3 | dveře: v příčce bezfalcové, požární EI-30DP1-C zárubeň: ocelová š. 150 mm pro bezfalcové dvěrní křídlo, požární EI-30DP1-C dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá, požární EI-30DP1-C kování: klika/ klika s prahem | 1.PP 2x (-1.05, -1.11) 1.NP 1x (1.03) |
| P D10 |  | P | 800x1970 | 1 | dveře: v příčce bezfalcové, požární EI-30DP3-C zárubeň: ocelová š. 150 mm pro bezfalcové dvěrní křídlo, požární EI-30DP3-C dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá, požární EI-30DP3-C kování: klika/ klika s prahem | 1.NP 1x (1.08) |
| P D11 |  | P | 800x1970 | 1 | dveře: v příčce bezfalcové, požární EI-30DP1-C zárubeň: ocelová š. 150 mm pro bezfalcové dvěrní křídlo, požární EI-30DP1-C dveřní křídlo: plné s větrací požární mřížkou, barva - světle šedá, požární EI-30DP1-C kování: klika/ klika s prahem | 1.PP 1x (-1.,06) |

| OZN. | SCHÉMA | OR. | ROZMĚR | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|----------|---|-----|---------------|-------|--|---|
| | | | ŠÍŘKA x VÝŠKA | | | |
| P D12 |  | P | 1000x1970 | 1 | dveře: v příčce bezfalcové, požární EI-30DP1-C zárubeň: ocelová pro bezfalcové dveřní křídlo, požární EI-30DP1-C dveřní křídlo: plné s větrací požární mřížkou, barva - světle šedá, požární EI-30DP1-C kování: vnitřní madlo/ vnější klika snížený práh | 1.PP 1x (-1.03) provedení dle vyhl. č.398/2009 Sb. |
| P D13 |  | P | 800x1970 | 2 | dveře: v příčce bezfalcové, požární EW-30DP1 zárubeň š. 100 mm: ocelová pro bezfalcové dveřní křídlo, požární EW-30DP1 dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá, požární EW-30DP1 kování: klika/ klika s prahem | 1.PP 2x (-1.15, -1.14) |
| L D14 |  | L | 800x1970 | 1 | dveře: v nosné stěně bezfalcové, zárubeň š. 150 mm: ocelová dělená pro bezfalcové dveřní křídlo dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá, mřížka 400x100 mm kování: klika/ klika s prahem | 1.PP 1x (-1.04) |
| L D15 |  | L | 800x1970 | 1 | dveře: v příčce bezfalcové, požární EI-30DP3-C zárubeň: ocelová pro bezfalcové dveřní křídlo, požární EI-30DP3-C dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá, požární EI-30DP3-C kování: klika/ klika s prahem | 1.NP 1x (1.10) |

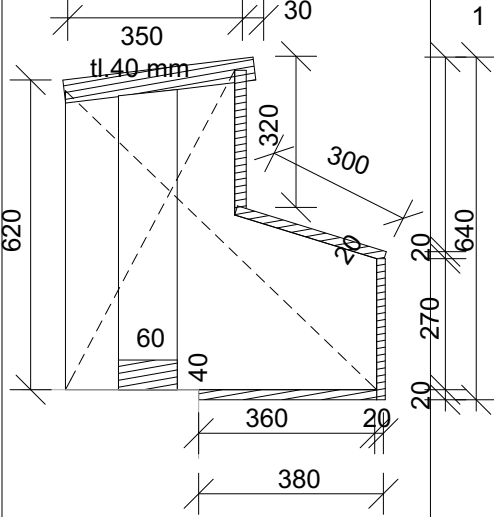
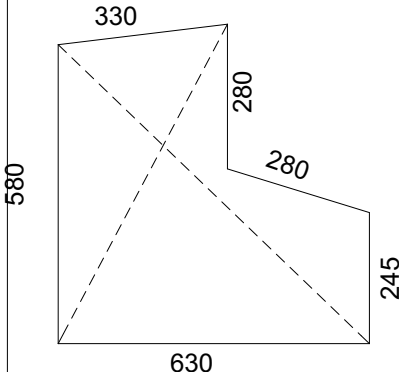
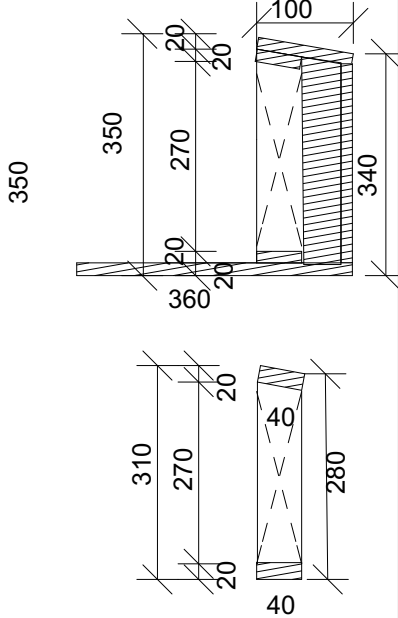
| OZN. | SCHÉMA | OR. | ROZMĚR ŠÍŘKA x VÝŠKA | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|----------|---|-----|-------------------------|-------|--|--|
| L D16 |  | L | 1600x1970 | 1 | dveře: v nosné stěně bezfalcové, požární EI-30DP3-C zárubeň: ocelová dvoudílná pro bezfalcové dveřní křídlo š. 1000 a 600 mm, požární EI-30DP3-C, šířky 100 mm dveřní křídlo: prosklené, barva - světle šedá, požární EI-30DP3-C, okopová hrana v. 300 mm kování na obou křídlech: vnitřní madlo/ vnější klika dle čl. 13. 1. 1 ČSN 730810 - panikové kování, aktivní obě křídla bezprahové | 1.NP 1x (1.02) Rozměry dveří musí být ověřeny při odhalení skutečného stavu a doměření ke stávající budově! Šířka dveří se pak může změnit! |
| D17 |  | | 1600x1970 | 2 | dveře: levé v nosné stěně bezfalcové, požární EW-30DP3-C zárubeň: ocelová dvoudílná pro bezfalcové dveřní křídlo š. 150 mm, požární EW-30DP3-C, šířky 100 mm dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá, požární EW-30DP3-C kování: klika/ klika s prahem | 1.PP 2x (-1.12, -1.13) |
| D18 |  | | 1800x2100 | 1 | dveře: v nosné stěně bezfalcové, zárubeň: ocelová dvoudílná pro bezfalcové dveřní křídlo, šířky 100 mm dveřní křídlo: plné, barva - dýha smrk, kování na obou křídlech: vnitřní madlo/ vnější klika bezprahové okoopová hrana výšky 300 mm | 2.NP 1x (2.02) |
| D19 |  | | 1800x2100 | 1 | dveře: v nosné stěně bezfalcové, požární EI-15DP3-C zárubeň: ocelová dvoudílná pro bezfalcové dveřní křídlo, požární EI-15DP3-C, šířky 100 mm dveřní křídlo: prosklené - kruhový otvor D400 mm, barva - dýha smrk, požární EI-15DP3-C kování na obou křídlech: vnitřní madlo/ vnější klika dle čl. 13. 1. 1 ČSN 730810 - panikové kování bezprahové okoopová hrana výšky 300 mm | 2.NP 1x (2.02) |

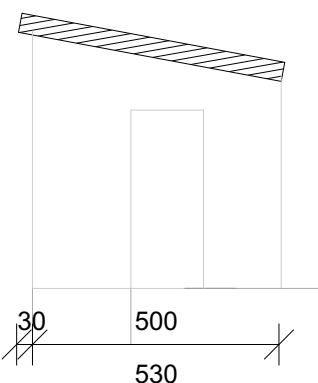
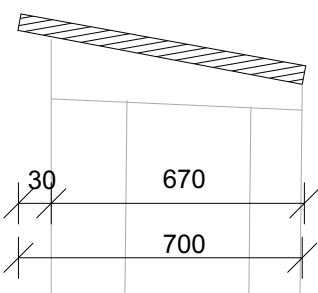
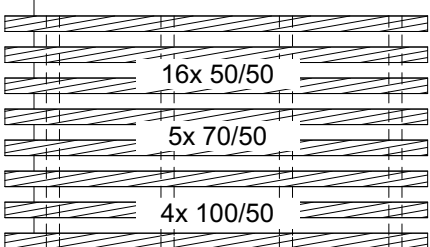
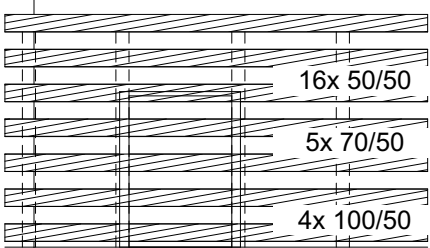
| OZN. | SCHÉMA | OR. | ROZMĚR ŠÍŘKA x VÝŠKA | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|-------|---|-----|---|-------|---|---|
| D20 |  | | 1600x1970 pohled na stranu s panty | 1 | dveře: v nosné stěně bezfalcové, zárubeň: ocelová dvoudílná pro bezfalcové dvěří křídlo, šířky 100 mm dvěří křídlo: prosklené trojsklo U=0,8 w/m²K, rám - barva - světle šedá, U=1,0 w/m²K, barva - světle šedá, kování: klika/ klika dle čl. 13. 1. 1 ČSN 730810 - panikové kování - klika s prahem | 2.NP 1x provedení dle vyhl. č.398/2009 Sb. |
| D21 |  | | otvor 2470x3210 dveře 2000x2400 pohled na stranu s panty | 1 | dveře: vstupní v nosné stěně zárubeň: hliníková pro dvěří křídlo šířky 1000 mm dvěří křídlo: prosklené trojsklo s bezpečnostní folií, U=0,8 w/m²K, rám - hliník barva - světle šedá, U=1,0 w/m²K, prvky na skle formou pískování kování na obou křídlech: vnitřní - vodotěsné madlo/ vnější - klika panikové kování dle čl. 13.1.1 ČSN 790810 panikové kování se sníženým prahem okopová hrana = hliníkový rám v. 300 mm | 1.NP 1x (1.01) provedení dle vyhl. č.398/2009 Sb. |
| L D22 |  | L | 900x1970 pohled na stranu s panty | 2 | dveře: venkovní U _{max} =1,0 W/m²K v nosné stěně, únikové bezfalcové zárubeň: ocelová dvoudílná pro dvěří křídlo, falc dvěří křídlo: plné, barva - světle šedá kování: vodotěsné madlo/ klika bezprahové dle čl. 13. 1. 1 ČSN 730810 panikové kování s prahem | 1.PP 1x (-1.02) 2.NP 1x (2.02) |
| D23 |  | | 1800x2100 pohled na stranu s panty | 1 | dveře: v nosné stěně bezfalcové, požární EW-30DP3-C zárubeň: ocelová dvoudílná pro bezfalcové dvěří křídlo, požární EW-30DP3-C, šířky 100 mm dvěří křídlo: prosklené otvor kruhový D400 mm, barva - dýha smrk, požární EW-30DP3-C kování na obou křídlech: vnitřní vodotěsné madlo/ vnější klika, panikové kování dle čl. 13.1.1 ČSN 790810 bezprahové - okopová hrana v. 300 mm | 1.PP 1x (-1.02) |

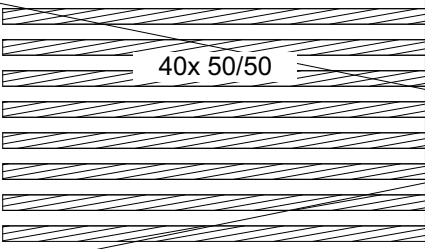
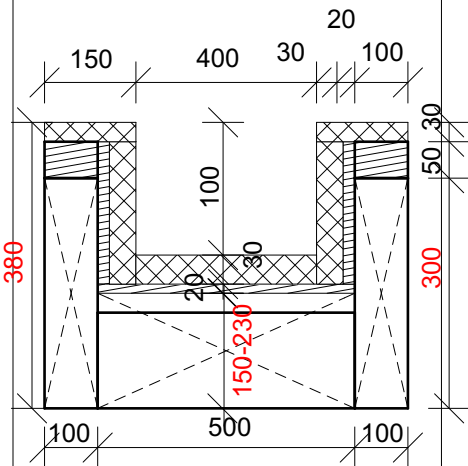
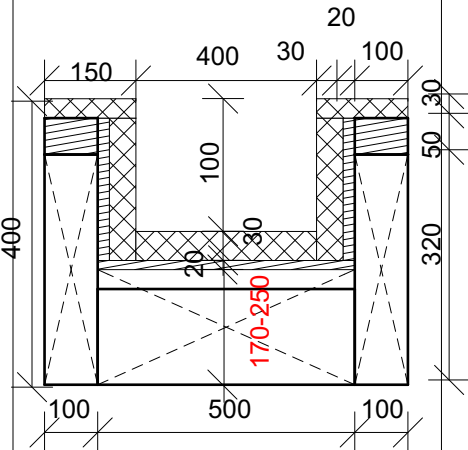
| OZN. | SCHÉMA | OR. | ROZMĚR | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|-----------------|---|-----|--|----------|--|-----------------------|
| | | | ŠÍŘKA x VÝŠKA | | | |
| D24 |  | | 1600x1970 | 1 | dveře: v nosné stěně bezfalcové, zárubeň: ocelová dvoudílná pro bezfalcové dveřní křídlo, šířky 100 mm dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá, kování na obou křídlech: vnitřní madlo/ vnější klika bezprahové | 1.PP 1x |
| P D25 |  | P | 800x1970 pohled na stranu s panty | 1 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň š. 100 mm : ocelová pro bezfalcové dveřní křídlo dveřní křídlo: plné, barva - světle šedá kování dveří: klika/ klika bezprahové | 1.NP 1x (1.17) |
| P D26 |  | P | 800x1970 pohled na stranu s panty | 1 | dveře: v příčce bezfalcové zárubeň: ocelová š. 100 mm pro bezfalcové dveřní křídlo dveřní křídlo: plné s větrací mřížkou 400x150 mm, barva - světle šedá kování: klika/ klika s prahem | 1.NP 1x (1.08) |

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|------|--------|-----------------------------|-------|---|----------|
| | | ŠÍŘKA x DÉLKA x TLOUŠTKA | | | |
| T01 | | 280x1250x25 | 4 | vnitřní okenní parapet (místnost -1.07- -1,09) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T02 | | 280x2640x25 | 1 | vnitřní okenní parapet (místnost -1.11) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T03 | | 280x2970x25 | 2 | vnitřní okenní parapet (místnost -1.11) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T04 | | 280x2660x25 | 1 | vnitřní okenní parapet (místnost 1.10) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T05 | | 280x2660x25 | 1 | vnitřní okenní parapet (místnost 1.14) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: bílá | |
| T06 | | 280x2970x25 | 2 | vnitřní okenní parapet (místnost 1.10) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T07 | | 280x2970x25 | 2 | vnitřní okenní parapet (místnost 1.12 a 1.13) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: bílá | |
| T08 | | 280x2200x25 | 1 | vnitřní okenní parapet (místnost 1.11) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: bílá | |

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|------|--------|-----------------------------|-------|---|----------|
| | | ŠÍŘKA x DÉLKA x TLOUŠTKA | | | |
| T09 | | 280x3400x25 | 1 | vnitřní okenní parapet (místnost 1.07) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T10 | | 330x2900x25 | 2 | vnitřní okenní parapet (místnost 1.03 a -1.02) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T11 | | 330x6200x25 | 4 | vnitřní okenní parapet (místnost -1.02) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T12 | | 280x13500x25 | 1 | vnitřní okenní parapet (místnost -1.02) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T13 | | 530x6200x25 | 2 | vnitřní okenní parapet (místnost -1.02) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T14 | | 530x2900x25 | 1 | vnitřní okenní parapet (místnost -1.02) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T15 | | 330x2960x25 | 4 | vnitřní okenní parapet (místnost -1.02 a 1.02) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |
| T16 | | 330x6300x25 | 8 | vnitřní okenní parapet (místnost 2.02) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mm barva: šedá | |

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|------|---|-----------------------------|-------|--|--|
| | | ŠÍŘKA x DÉLKA x TLOUŠTKA | | | |
| T17 | | 330x13590x25 | 1 | vnitřní okenní parapet (místnost 2.02) provedení: MDF deska tl. 25 mm, rovná s přesahem 30 mmbarva: šedá | |
| T18 |  | | 1 | <p>Bednění atiky s římsou je tvořeno z OSB desek tl. 20 mm, svislé nosné prvky jsou v osové vzdálenosti 1 m a tvoří je dřevěné sloupky 60x60 mm kotvené do stropní kce, na sloupky je ve spádu kotvena fošna tl. 40 mm a z strany sloupků je kotvena OSB deska tl. 20 mm o ploše 0,31 m², vodorovné stužení zajišťuje hranol 60x40 mm celková délka L = 98 090 mm</p>  | rozměry je nutné koordinovat s výrobcem fasádního zasklení a případně je upravit |
| T19 |  | | 1 | <p>Bednění atiky s římsou je tvořeno z OSB desek tl. 20 mm, svislé nosné prvky jsou v osové vzdálenosti 1,5 m a tvoří je dřevěná fošna tl. 40 mm kotvená do ocelové konzoly, na fošnu jsou kotveny OSB desky tl. 20 mm, vodorovné prvky tvoří hranoly 40x20 mm kotvené do fošny, svislou výztuhu tvoří OSB deka tl. 20 mm po 1 m</p> <p>celková délka L = 98 090 mm</p> | rozměry je nutné koordinovat s výrobcem fasádního zasklení a případně je upravit!! |

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|------|---|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| | | ŠÍŘKA x DÉLKA x TLOUŠTKA | | | |
| T20 |  | | 1 | <p>Bednění atiky tvoří fošna tl. 40 mm, kotvená do ŽB monolitické nadezdívky, podklad xps polystyren tl 100 mm</p> <p>celková délka L = 19 635 mm</p> | |
| T21 |  | | 1 | <p>Bednění atiky je tvořeno z OSB desek tl. 20 mm, desky jsou ke svislým prvkům kotveny.</p> <p>celková délka L = 116 690 mm</p> | |
| T22 | <p>DŘEVĚNÝ ROST</p> <p>DŘEVĚNÉ BEDNIČKY</p> <p>DVEŘE 900X1970</p>  | | <p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> | <p>Dřevěné obložení gymnastické haly 1.PP - smrkové vodorné hranolky 4x100/50 mm, 5x70/50 mm, 16x50/50 mm, délka L = 130 000 mm</p> <p>svislé nosné prvky po osově vzdálenosti 700 mm tvoří smrkové fošny tl.50 mm, šířky 200 mm se seříznutím dle zešíkmení a výšky 3200 mm, svislé prvky probíhají v místech, kde je umístěno topění a latě jsou odsazeny do stěny 200 mm, součástí obložení jsou dveře 900x1970 mm, výška do zešíkmení je 1600 mm</p> | <p>Součástí obložené jsou dřevěné bedničky s dvířky, zabudované v latěni velikost 200x200x200 mm - velikost bude upřesněna dle skutečného osazení el. zásuvek a dalších funkcí</p> |
| T23 | <p>DŘEVĚNÝ ROST</p> <p>DŘEVĚNÉ BEDNIČKY</p>  | | <p>1</p> <p>5</p> | <p>Dřevěné obložení víceúčelové haly 2.NP - smrkové vodorné hranolky 4x100/50 mm, 5x70/50 mm, 16x50/50 mm, délka L = 73 000 mm; svislé nosné prvky po osově vzdálenosti 700 mm tvoří smrkové fošny tl.50 mm, šířky 200 mm se seříznutím dle zešíkmení a výšky 2150 mm, svislé prvky probíhají v místech, kde je umístěno topění a latě jsou odsazeny do stěny 200 mm</p> | <p>Součástí obložené jsou dřevěné bedničky s dvířky, zabudované v latěni velikost 200x200x200 mm - velikost bude upřesněna dle skutečného osazení el. zásuvek a dalších funkcí</p> |

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR | POČET | POPIS | POZNÁMKA |
|------|--|-----------------------------|--------|--|----------|
| | | ŠÍŘKA x DÉLKA x TLOUŠTKA | | | |
| T24 |  | | 1 | Dřevěné obložení kabinetu 1.03 1.PP - smrkové vodorovné hranolky, 16x50/50 mm, výška 4060 mm délka L = 12 432 mm | |
| T25 | | | 1 | Dřevěné obložení doběhu překliška tl. 40 mm kotvená do ocelové nosné konstrukce; délka překlišky 5050 mm 2x; překliška z východní strany je natřena černou barvou a je na ni kotvena samovrtnými šrouby stěna z plastových desek tl. 20 mm s vyřezanými kruhovými otvory, rozměry jsou upřesněny v půdorysu 2.NP | |
| T26 | <p>DÉLKA = 64 430 MM</p> <p>DÉLKA = 2 385 MM</p>  | | 1 1 | <p>Konstrukce střešního žlabu (+9,160) Nosná konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> - svislé dřevěné sloupky 100x50 výšky 300 mm, ve vzdálenosti 1 m; výšková rektifikace OSB deska tl. 20 mm kotvena mezi sloupky - vodorovné hranoly 100x50 mm po celé dolce žlabu, podepřené sloupky <p>Bednění - OSB desky tl. 20 mm po 1 m Žlab bude vyplněn XPS tl. 30 mm a přilepen polyur. lepidlem k deskám, na XPS polyst. bude uložen poplastovaný plech pro kotvení PVC folie, na dřevěné vodorovné hranoly bude položen pásek XPS tl. 30 mm</p> | |
| T27 | <p>DÉLKA = 39 225 MM</p>  | | 1 | <p>Konstrukce střešního žlabu (+14,140) Nosná konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> - svislé dřevěné sloupky 100x50 výšky 380 mm, ve vzdálenosti 1 m; výšková rektifikace OSB deska tl. 20 mm kotvena mezi sloupky - vodorovné hranoly 100x50 mm po celé dolce žlabu, podepřené sloupky <p>Bednění - OSB desky tl. 20 mm po 1 m Žlab bude vyplněn XPS tl. 30 mm a přilepen polyur. lepidlem k deskám, na XPS polyst. bude uložen poplastovaný plech pro kotvení PVC folie, na dřevěné vodorovné hranoly bude položen pásek XPS tl. 30 mm</p> | |