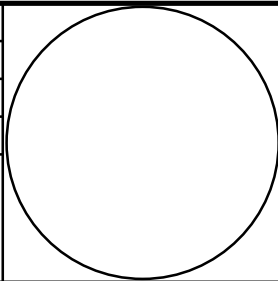


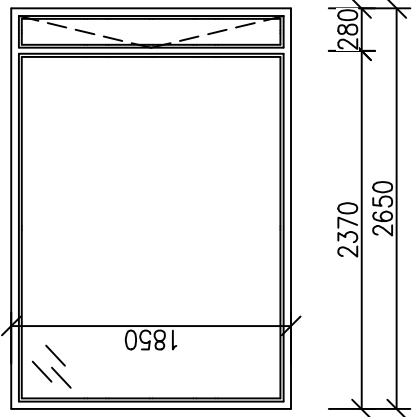
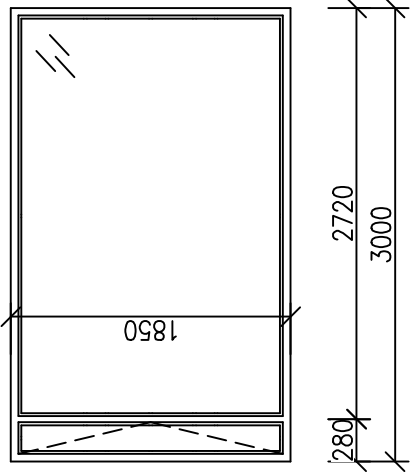
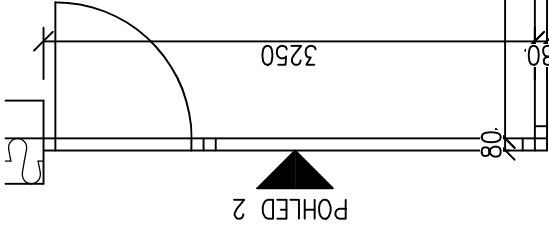
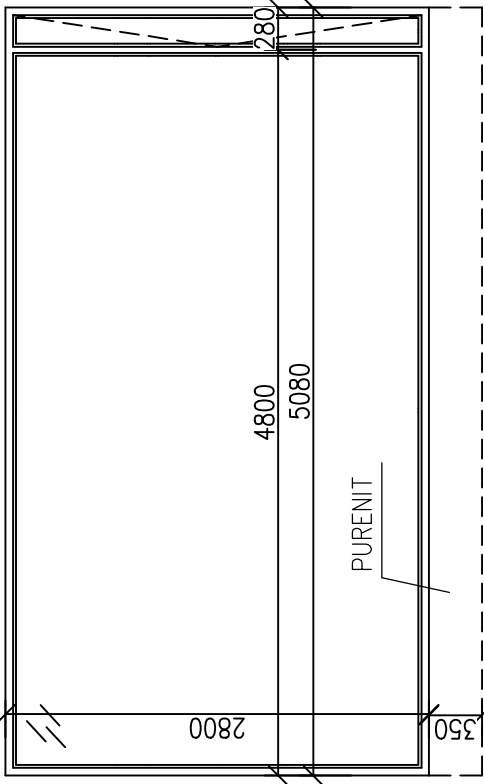
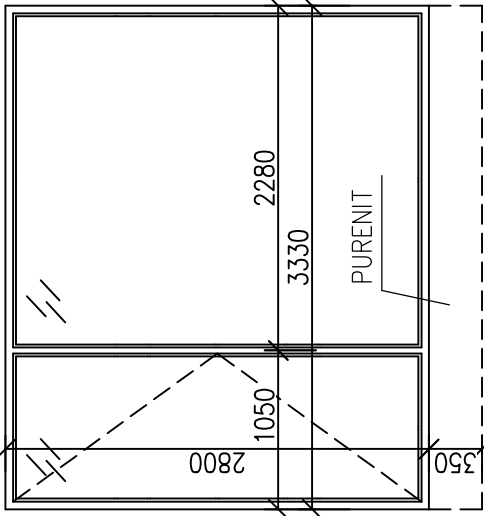


TABULKA PSV

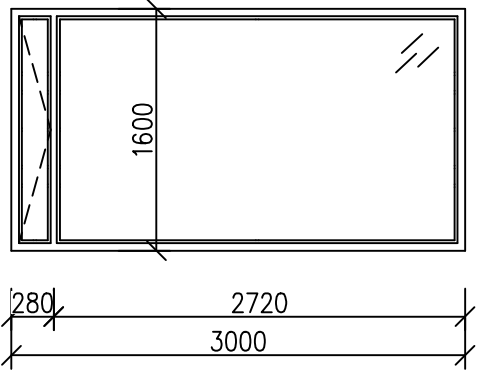
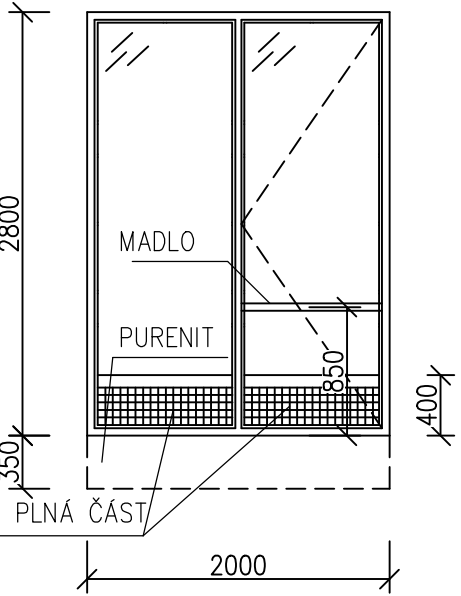
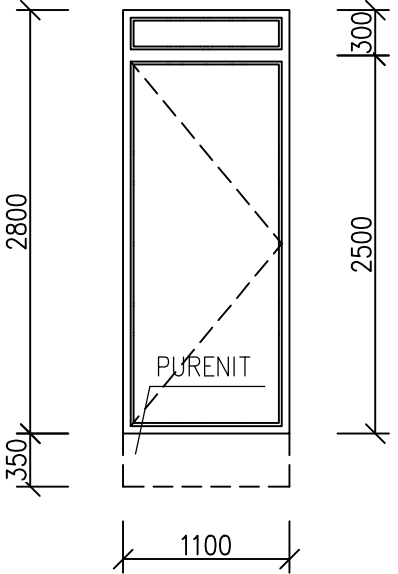
| Č. REVIZE | DATUM     | POPIS ZMĚNY | VYPRACOVAL   |
|-----------|-----------|-------------|--------------|
| 00        | 17.4.2025 | ČISTOPIS    | Tomáš Sikora |
|           |           |             |              |
|           |           |             |              |
|           |           |             |              |
|           |           |             |              |

|                       |   |  |                       |                           |  |
|-----------------------|---|--|-----------------------|---------------------------|--|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. PETR PICMAUS   |  | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: |                           | <div>BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.<br/>Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník<br/>email: info@bsprojekt.cz<br/>tel: 777440637<br/>www.bsprojekt.cz</div> <div><br/>BS PROJEKT<br/>ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> |
| HLAVNÍ ARCHITEKT:     | ING. ARCH. DAVID JIŘÍČEK                                    |  |                       |                           |  |
| KRESLIL:              | TOMÁŠ SIKORA  |  |                       |                           |  |
| KONTROLOVAL:          | ING. HICHEM BOULAOUAD                                       |  |                       |                           |  |
| STAVEBNÍK:            | PARDUBICKÝ KRAJ<br>KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE        |  |                       |                           |  |
| NÁZEV STAVBY:         | KOMUNITNÍ DŮM SOCIÁLNÍ SLUŽBY<br>DOMOVA NA CESTĚ - HLINSKO  |  | ZPRACOVATEL ČÁSTI:    |                           | <div>BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.<br/>Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník<br/>email: info@bsprojekt.cz<br/>tel: 777440637<br/>www.bsprojekt.cz</div> <div><br/>BS PROJEKT<br/>ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> |
| MÍSTO STAVBY:         | HLINSKO P.Č. 3737/3, 3737/2 A 673/30 K.Ú. HLINSKO V ČECHÁCH |  | DATUM:                | 04/2025                   |  |
| STAVEBNÍ OBJEKTY:     | SO.01 - KOMUNITNÍ DŮM                                       |  | FORMÁT:               | A4                        |  |
| ČÁST:                 | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                       |  | STUPEŇ PD:            | DPS                       |  |
| OBSAH:                | TABULKA PSV   |  | MĚŘÍTKO:              | Č. VÝKRESU:<br>D.1.1.3.10 |  |

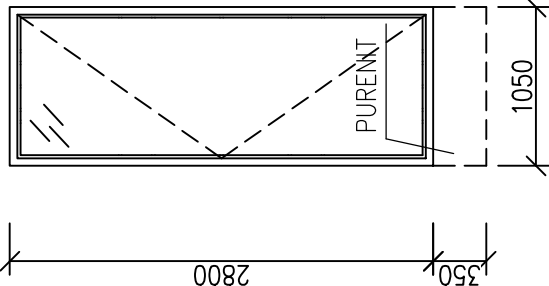
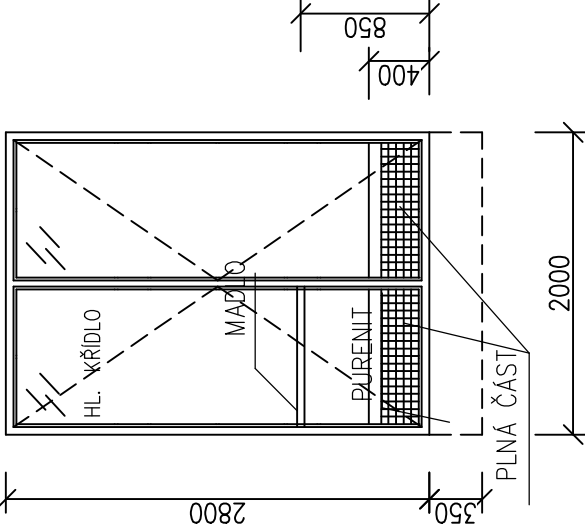
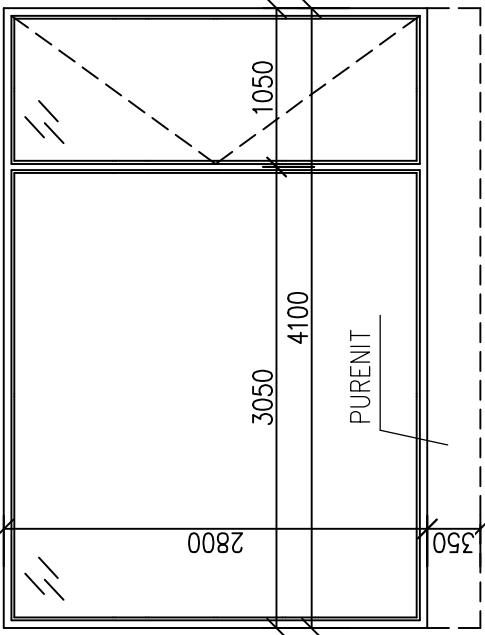
TABULKA VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ

| TABULKA VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ |   |  |            |     |        |
|-------------------------------|---|--|------------|-----|--------|
| OZN.                          | SCHÉMA  | POPIS  | POČET KUSŮ |     |        |
|                               |   |  | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| O1                            | <div><p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p></div>  | DVOUKŘIDLÉ HLINÍKOVÉ OKNO, 1 KŘÍDLO VENTILAČNÍ OTEVÍRÁVÉ PLNÉ, 2 KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2650x1850 mm<br><br>OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br>U <sub>w</sub> = MAX. 0,8 W/m <sup>2</sup> K<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE  | 4          | 4   | 8      |
| O2                            | <div><p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p></div>   | DVOUKŘIDLÉ HLINÍKOVÉ OKNO, 1 KŘÍDLO VENTILAČNÍ OTEVÍRÁVÉ PLNÉ, 2 KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3000x1850 mm<br><br>OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br>U <sub>w</sub> = MAX. 0,8 W/m <sup>2</sup> K<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE  | 2          | –   | 2      |
| O3                            | <div><p>PŮDORYS:</p><p>POHLED 2</p></div> <div><p>POHLED 1 Z EXTERIÉRU:</p><p>POHLED 1</p></div> <div><p>POHLED 2 Z EXTERIÉRU:</p><p>POHLED 2</p></div> | ROHOVÉ HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, 1 ČÁST TVOŘENA DVOUKŘIDLÝM FRANCOUZSKÝM OKENM, 1 KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ, 2 KŘÍDLO FIXNÍ<br>2 ČÁST TVOŘENA DVOUKŘIDLÝM FRANCOUZSKÝM OKENM, 1 KŘÍDLO FIXNÍ, 2 KŘÍDLO VENTILAČNÍ OTEVÍRÁVÉ PLNÉ<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3250x2800 mm + 5000x2800 mm<br><br>OKNO DOPLNĚNO O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 350 mm, OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br>U <sub>w</sub> = MAX. 0,8 W/m <sup>2</sup> K<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>DVEŘE DOPLNĚNY O ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE | 1          | –   | 1      |

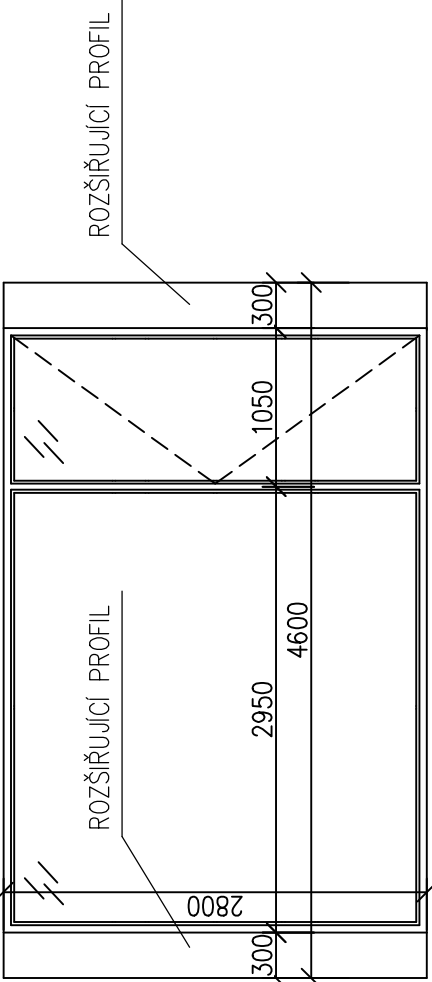
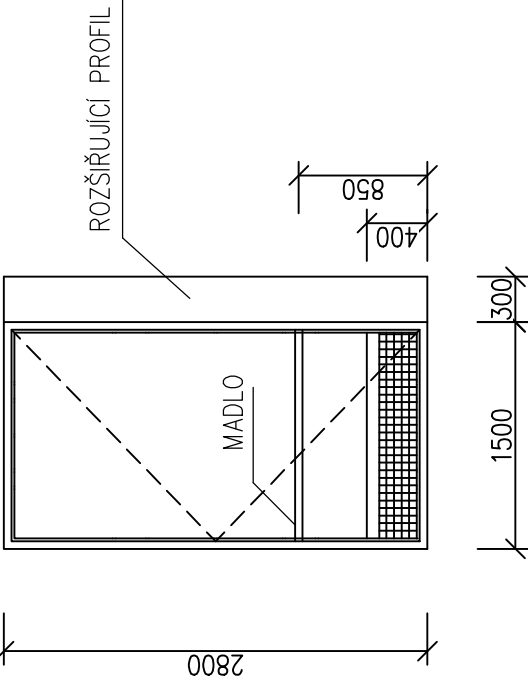
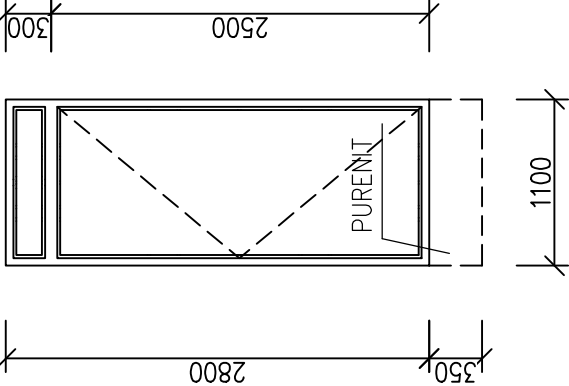
# TABULKA VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | SCHÉMA   | POPIS  | POČET KUSŮ |     |        |
|------|--|--|------------|-----|--------|
|      |  |  | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| 04   | POHLED Z EXTERIÉRU:<br><br>   | DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ OKNO, 1 KŘÍDLO VENTILAČNÍ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, 2 KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3000x1600 mm<br><br>OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br>$U_w = \text{MAX. } 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE  | 1          | –   | 1      |
| 05   | POHLED Z EXTERIÉRU:<br><br>  | VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ S BOČNÍM FIXNÍM SVĚTLÍKEM A S PRAHEM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 900 mm A VÝŠKA 2700 mm<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2000x2800 mm<br><br>DVEŘE DOPLNĚNY O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 350 mm, DVEŘE BUDOU KOTVENY PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL DVEŘÍ HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br>$U_d = \text{MAX. } 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, EXTERIÉR KLIKA, INTERIÉR KLIKA, ZÁMEK PANIKOVÝ, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ<br>SAMOZAMYKACÍ, VLOŽKA CYLINDRICKÁ<br>DVEŘE DOPLNĚNY O SAMOZAVÍRAČ<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE | 1          | –   | 1      |
| 06   | POHLED Z EXTERIÉRU:<br><br> | VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ S HORNÍM FIXNÍM SVĚTLÍKEM A S PRAHEM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 900 mm A VÝŠKA 2400 mm<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1100x2800 mm<br><br>DVEŘE DOPLNĚNY O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 350 mm, DVEŘE BUDOU KOTVENY PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL DVEŘÍ HLINÍKOVÝ<br>VÝPLŇ DVEŘÍ SENDVIČOVÝM PANELEM<br>DVEŘE OPLECHOVÁNY Z OBOU STRAN (DOSAŽENÍ VZHLEDU BEZE SPAR)<br>$U_d = \text{MAX. } 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>BARVA PROFILU A OPLECHOVÁNÍ ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, EXTERIÉR KLIKA, INTERIÉR KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE                            | 6          | –   | 6      |

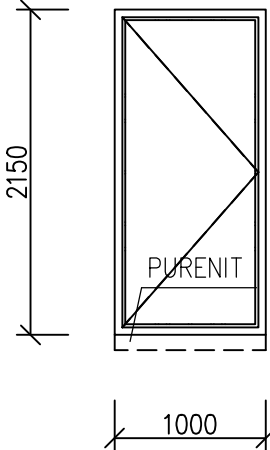
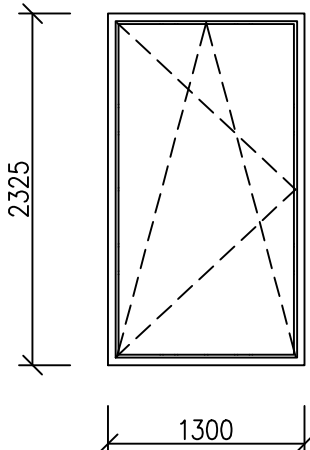
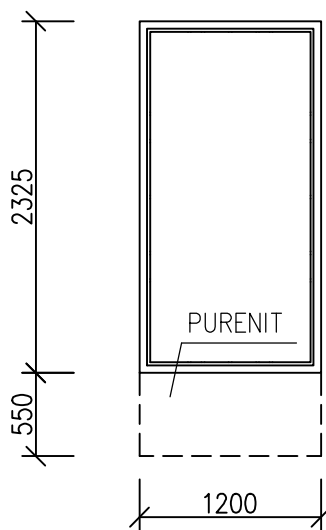
TABULKA VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | SCHÉMA   | POPIS   | POČET KUSŮ |     |        |
|------|--|---|------------|-----|--------|
|      |  |   | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| 07   | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>    | JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO OTEVÍRAVÉ<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1050x2800 mm<br><br>OKNO DOPLNĚNO O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 350 mm, OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br>U <sub>w</sub> = MAX. 0,8 W/m <sup>2</sup> K<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE   | 1          | –   | 1      |
| 08   | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>   | VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ, S PRAHEM, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2000x2800 mm<br><br>DVEŘE DOPLNĚNY O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 350 mm, DVEŘE BUDOU KOTVENY PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL DVEŘÍ HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br>U <sub>d</sub> = MAX. 0,9 W/m <sup>2</sup> K<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, EXTERIÉR KLIKA, INTERIÉR KLIKA, ZÁMEK PANIKOVÝ, VLOŽKA CYLINDRICKÁ<br>DVEŘE DOPLNĚNY O SAMOZAVÍRAČ<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE | 1          | –   | 1      |
| 09   | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>  | DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, 2 KŘÍDLO FIXNÍ<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 4100x2800 mm<br><br>OKNO DOPLNĚNO O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 350 mm, OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br>U <sub>w</sub> = MAX. 0,8 W/m <sup>2</sup> K<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>DVEŘE DOPLNĚNY O ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE   | 1          | –   | 1      |

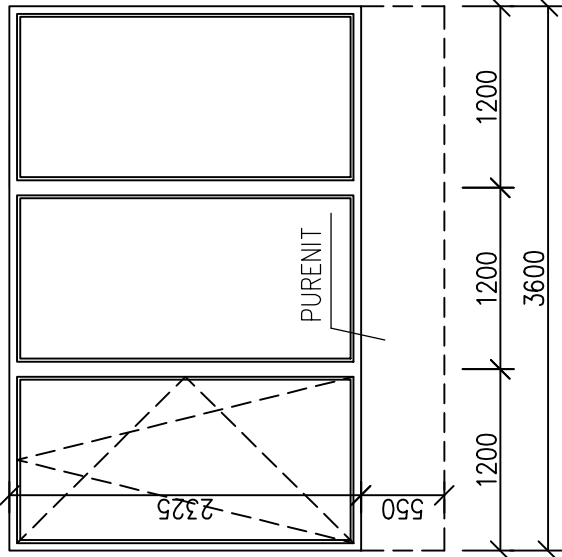
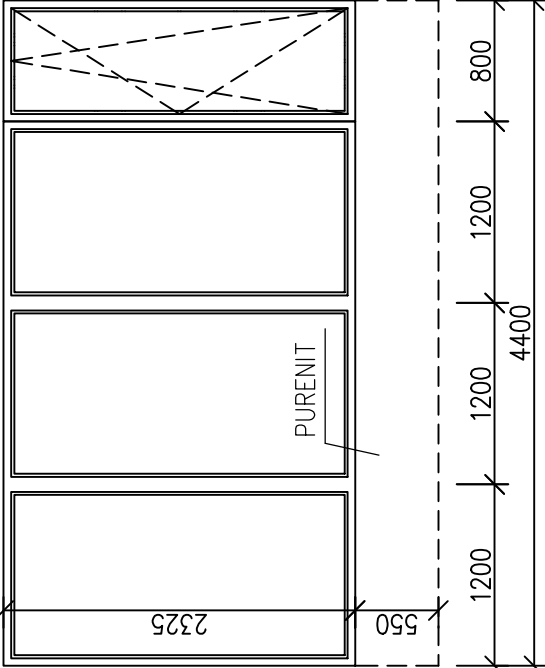
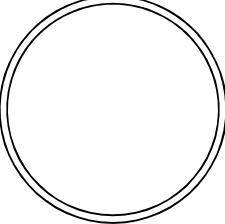
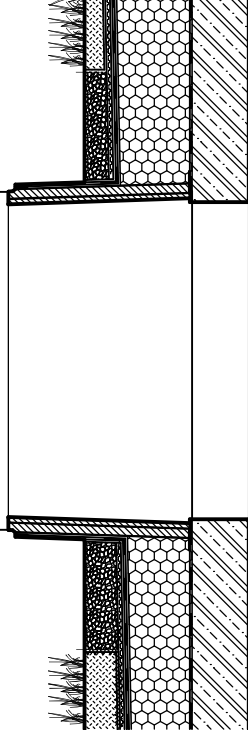
TABULKA VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | SCHÉMA   | POPIS   | POČET KUSŮ |     |        |
|------|--|---|------------|-----|--------|
|      |  |   | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| O10  | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>    | DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, 1 KŘIDLO OTEVÍRAVÉ, 2 KŘIDLO FIXNÍ, V ÚROVNI TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY DOPLNĚNO OKNO O ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 4600x2800 mm<br><br>OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ<br>U <sub>w</sub> = BEZ POŽADAVKU<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>DVEŘE DOPLNĚNY O ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE   | 1          | –   | 1      |
| O11  | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>   | VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ A S PRAHEM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 1300 mm, V ÚROVNI TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY DOPLNĚNY DVEŘE O ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1800x2800 mm<br><br>DVEŘE BUDOU KOTVENY ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNOU A ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL DVEŘÍ HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ<br>U <sub>d</sub> = BEZ POŽADAVKU<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, EXTERIÉR KLIKA, INTERIÉR KLIKA, ZÁMEK PANIKOVÝ, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ<br>SAMOZAMYKACÍ, VLOŽKA CYLINDRICKÁ<br>DVEŘE DOPLNĚNY O SAMOZAVÍRAČ<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE | 1          | –   | 1      |
| O12  | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>  | VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ S HORNÍM FIXNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM A S PRAHEM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 900 mm A VÝŠKA 2400 mm<br><br>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1100x2800 mm<br><br>DVEŘE DOPLNĚNY O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 350 mm, DVEŘE BUDOU KOTVENY PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ<br><br>PROFIL DVEŘÍ HLINÍKOVÝ<br>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br>U <sub>d</sub> = MAX. 0,9 W/m <sup>2</sup> K<br>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, EXTERIÉR KLIKA, INTERIÉR KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ<br><br>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE  | 4          | –   | 4      |

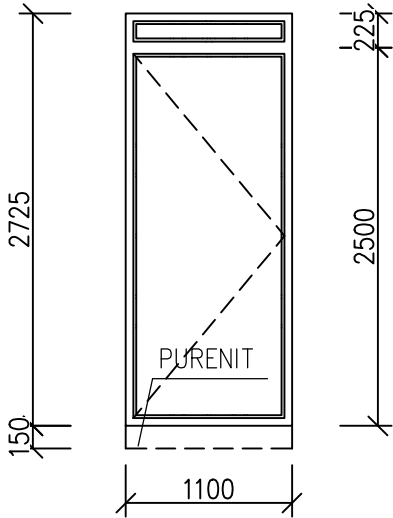
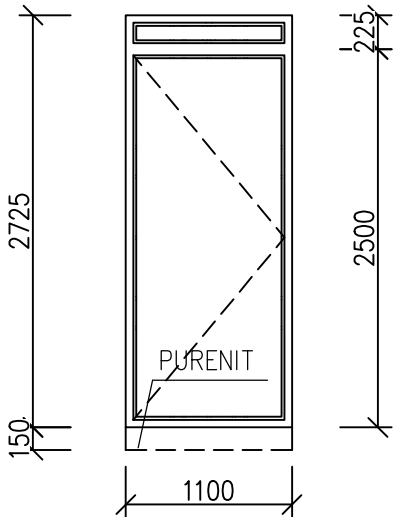
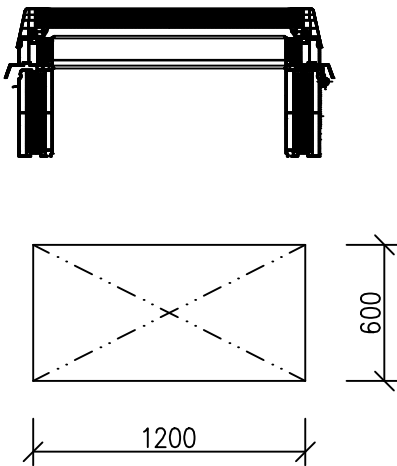
# TABULKA VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | SCHÉMA   | POPIS  | POČET KUSŮ |     |        |
|------|--|--|------------|-----|--------|
|      |  |  | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| 013  | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>    | <p>VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ A S PRAHEM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 900 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1000x2150 mm</p> <p>DVEŘE BUDOU KOTVENY ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ</p> <p>PROFIL DVEŘÍ HLINÍKOVÝ<br/>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ<br/>Ud = BEZ POŽADAVKU<br/>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br/>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, EXTERIÉR KLIKA, INTERIÉR KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ<br/>DVEŘE DOPLNĚNY O SAMOZAVÍRAČ</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p> | 1          | –   | 1      |
| 014  | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>   | <p>JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2325 mm</p> <p>OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ</p> <p>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br/>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br/>Uw = MAX. 0,8 W/m2K<br/>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br/>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br/>OKNO DOPLNĚNO O ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p>   | –          | 2   | 2      |
| 015  | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>  | <p>JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x2325 mm</p> <p>OKNO DOPLNĚNO O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 550 mm, OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ</p> <p>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br/>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br/>Uw = MAX. 0,8 W/m2K<br/>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br/>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br/>OKNO DOPLNĚNO O ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p>                                | –          | 1   | 1      |

TABULKA VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ

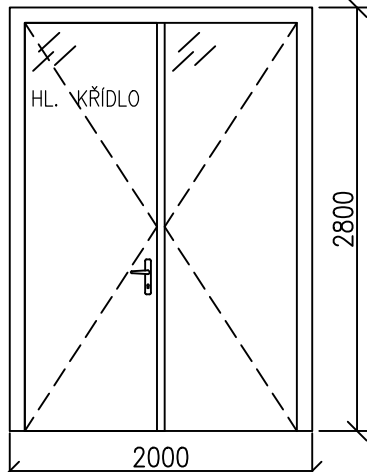
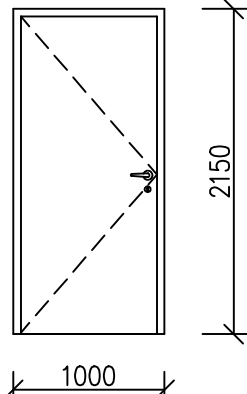
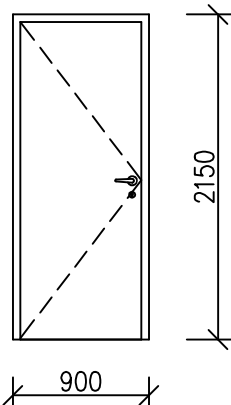
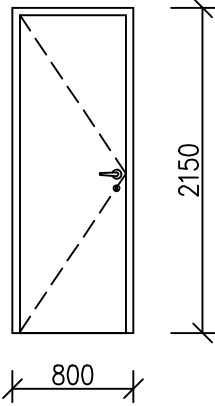
| OZN. | SCHÉMA  | POPIS  | POČET KUSŮ |     |        |
|------|---|--|------------|-----|--------|
|      |   |  | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| 016  | <div>POHLED Z EXTERIÉRU:</div>   | <p>TROJKŘIDLÉ HLINIKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, 1 KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 2 A 3 KŘIDLO FIXNÍ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3600x2325 mm</p> <p>OKNO DOPLNĚNO O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 550 mm, OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ</p> <p>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br/>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br/>U<sub>w</sub> = MAX. 0,8 W/m<sup>2</sup>K<br/>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br/>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>OKNO DOPLNĚNO O ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p>    | -          | 1   | 1      |
| 017  | <div>POHLED Z EXTERIÉRU:</div>    | <p>ČTYŘKŘIDLÉ HLINIKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, 1 KŘIDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 2, 3 A 4 KŘIDLO FIXNÍ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 4400x2325 mm</p> <p>OKNO DOPLNĚNO O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 550 mm, OKNO BUDE KOTVENO PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ</p> <p>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br/>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br/>U<sub>w</sub> = MAX. 0,8 W/m<sup>2</sup>K<br/>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br/>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>OKNO DOPLNĚNO O ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p> | -          | 1   | 1      |
| 018  | <div>1400</div>   | <p>FIXNÍ NEPOCHOZÍ PROSKLENÝ KRUHOVÝ SVĚTLÍK</p> <p>KRUHOVÝ PRŮMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1400 mm</p> <p>PROFIL OKNA HLINÍKOVÝ<br/>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM<br/>U<sub>w</sub> = MAX. 0,8 W/m<sup>2</sup>K<br/>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br/>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>SVĚTLÍK DOPLNĚN O KOLMOU POLYESTEROVOU KROHOVOU MANŽETU (ZATEPLENOU) VÝŠKY 800 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p>   | -          | 1   | 1      |

# TABULKA VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ

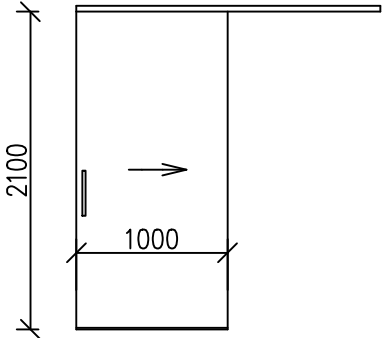
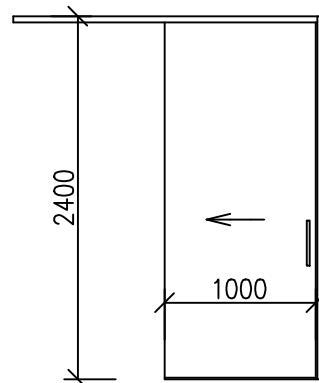
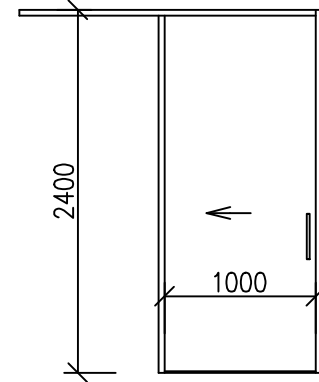
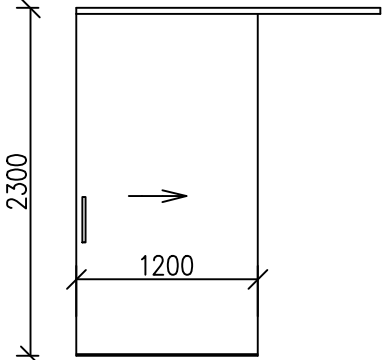
| OZN. | SCHÉMA  | POPIS  | POČET KUSŮ |     |        |
|------|---|--|------------|-----|--------|
|      |   |  | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| 019  | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>   | <p>VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ S HORNÍM FIXNÍM SVĚTLÍKEM A S PRAHEM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 900 mm A VÝŠKA 2400 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1100x2725 mm</p> <p>DVEŘE DOPLNĚNY O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 150 mm, DVEŘE BUDOU KOTVENY PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ</p> <p>PROFIL DVEŘÍ HLINÍKOVÝ<br/>VÝPLŇ DVEŘÍ SENDVIČOVÝM PANELEM<br/>DVEŘE OPLECHOVÁNY Z OBOU STRAN (DOSAŽENÍ VZHLEDU BEZE SPAR)<br/>Ud = MAX. 0,9 W/m<sup>2</sup>K<br/>BARVA PROFILU A OPLECHOVÁNÍ ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br/>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br/>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, EXTERIÉR KLIKA, INTERIÉR KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ<br/>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p> | –          | 1   | 1      |
| 020  | <p>POHLED Z EXTERIÉRU:</p>  | <p>VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ S HORNÍM FIXNÍM SVĚTLÍKEM A S PRAHEM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 900 mm A VÝŠKA 2400 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1100x2725 mm</p> <p>DVEŘE DOPLNĚNY O PODKLADOVÝ PURENITOVÝ PROFIL VÝŠKY 150 mm, DVEŘE BUDOU KOTVENY PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ</p> <p>PROFIL DVEŘÍ HLINÍKOVÝ<br/>VÝPLŇ DVEŘÍ SENDVIČOVÝM PANELEM<br/>DVEŘE OPLECHOVÁNY Z OBOU STRAN (DOSAŽENÍ VZHLEDU BEZE SPAR)<br/>Ud = MAX. 0,9 W/m<sup>2</sup>K<br/>BARVA PROFILU A OPLECHOVÁNÍ ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br/>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-15 DP3<br/>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, EXTERIÉR KLIKA, INTERIÉR KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ<br/>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p>     | –          | 3   | 3      |
| 021  |                            | <p>STŘEŠNÍ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 600 x 1200 mm</p> <p>PROFIL VÝLEZU HLINÍKOVÝ<br/>NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ TVOŘENO HLINÍKOVÝM PLECHEM A PUR IZOLACÍ<br/>Uw = MAX. 0,8 W/m<sup>2</sup>K<br/>BARVA PROFILU ACHÁTOVÁ ŠEDA RAL 7038<br/>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ<br/>VÝLEZ DOPLNĚN O KOLMOU PVC MANŽETU (ZATEPLENOU) VÝŠKY 800 mm<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p>   | –          | 2   | 2      |



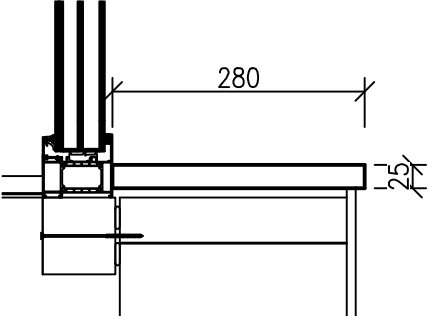
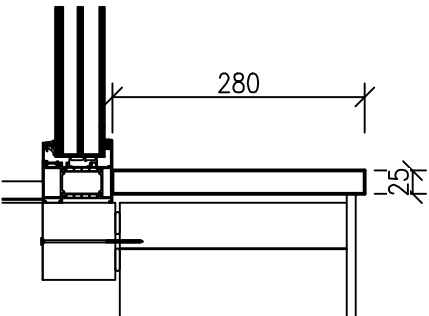
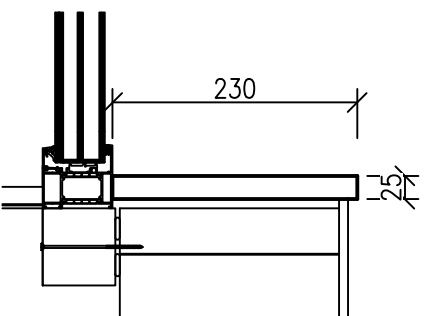
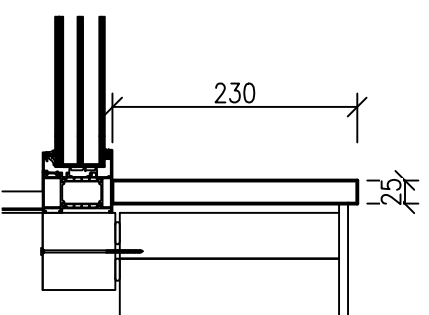
# TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

| OZN.         | SCHÉMA  | POPIS  | POČET KUSŮ |        |        |
|--------------|---|--|------------|--------|--------|
|              |   |  | 1NP        | 2NP    | CELKEM |
| D1/<br>L+P   |    | <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ, BEZ PRAHU, HLAVNÍ KŘÍDLO 900x2700 mm, VEDLEJŠÍ KŘÍDLO 900x2700 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2000x2800 mm</p> <p>PROFIL DVEŘÍ HLINÍKOVÝ<br/>ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ<br/>Ud = BEZ POŽADAVKU<br/>BARVA PROFILU ŠEDOBĚŽOVÁ MATNÁ RAL 7044<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU<br/>KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p>   | 1          | –      | 1      |
| D2/P<br>D2/L |   | <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, BEZ PRAHU, PRŮCHOD 900x2100 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1000x2150 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ PLNÉ, HPL – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, UNI BARVA ŠEDÁ – ODSÍN UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE<br/>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, TL. STĚNY 150–250 mm, BARVA ŠEDOBĚŽOVÁ RAL 7044, MAT<br/>KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA NEREZOVÁ, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ, U WC A KOUPELEN WC KLIČKA, TYP KOVÁNÍ BUDE URČEN ARCHITEKTEM<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p> | 5<br>4     | –<br>– | 5<br>4 |
| D3/P<br>D3/L |  | <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, BEZ PRAHU, PRŮCHOD 800x2100 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 900x2150 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ PLNÉ, HPL – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, UNI BARVA ŠEDÁ – ODSÍN UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE<br/>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, TL. STĚNY 150–250 mm, BARVA ŠEDOBĚŽOVÁ RAL 7044, MAT<br/>KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA NEREZOVÁ, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ, U WC A KOUPELEN WC KLIČKA, TYP KOVÁNÍ BUDE URČEN ARCHITEKTEM<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p>  | 5<br>2     | 3<br>2 | 8<br>4 |
| D4/P<br>D4/L |  | <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, BEZ PRAHU, PRŮCHOD 700x2100 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 800x2150 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ PLNÉ, HPL – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, UNI BARVA ŠEDÁ – ODSÍN UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE<br/>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, TL. STĚNY 150–250 mm, BARVA ŠEDOBĚŽOVÁ RAL 7044, MAT<br/>KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA NEREZOVÁ, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ, U WC A KOUPELEN WC KLIČKA, TYP KOVÁNÍ BUDE URČEN ARCHITEKTEM<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p>  | 1<br>1     | 1<br>1 | 2<br>2 |

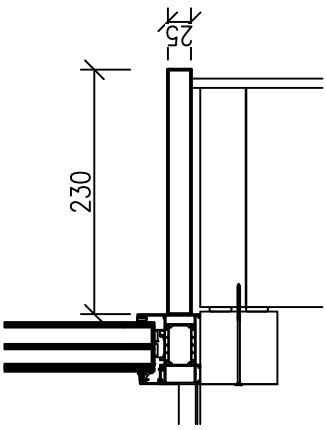
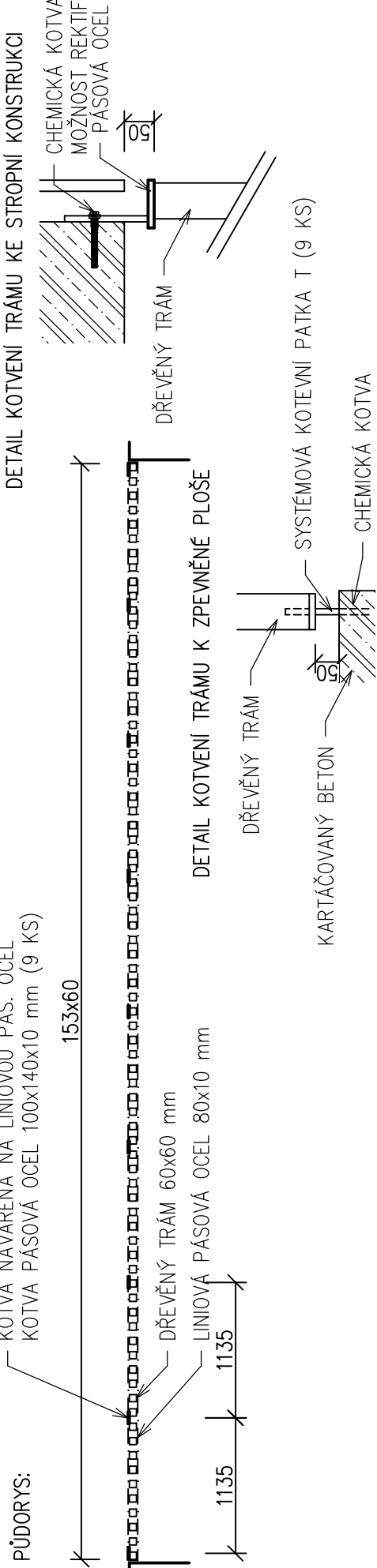
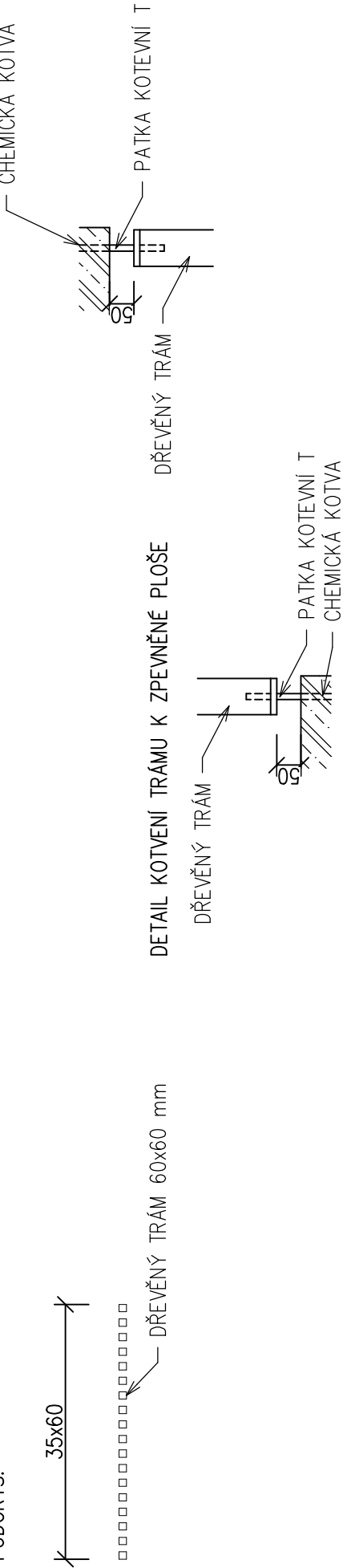
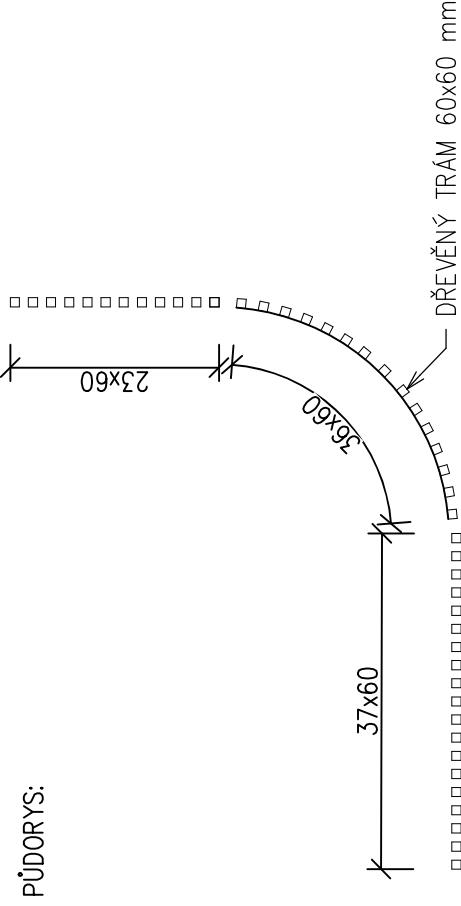
# TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

| OZN. | SCHÉMA  | POPIS  | POČET KUSŮ |     |        |
|------|---|--|------------|-----|--------|
|      |   |  | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| D5   |    | <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ PLNÉ, BEZ PRAHU, PRŮCHOD 1000x2100 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1000x2100 mm<br/> DVEŘNÍ KŘÍDLŮ PLNÉ, HPL – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, UNI BARVA ŠEDÁ – ODSŤÍN UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE<br/> HLINÍKOVÁ KOLEJNICE KOTVENÁ DO STĚNY<br/> KOVÁNÍ NEREZ MADLO–MADLO D=MIN. 300 mm, PR.=20 mm<br/> POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.</p>   | 1          | –   | 1      |
| D6   |   | <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ PLNÉ, BEZ PRAHU, PRŮCHOD 1000x2400 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1055x2400 mm<br/> DVEŘNÍ KŘÍDLŮ PLNÉ, HPL – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, UNI BARVA ŠEDÁ – ODSŤÍN UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE<br/> HLINÍKOVÁ KOLEJNICE KOTVENÁ DO STĚNY<br/> KOVÁNÍ NEREZ MADLO–MADLO D=MIN. 300 mm, PR.=20 mm<br/> Z JEDNÉ STRANY OSTĚNÍ OBLOŽENO DORAZOVÝM DUBOVÝM MASIVNÍM PRKNEM<br/> POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.</p> | 4          | 4   | 8      |
| D7   |  | <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ PLNÉ, BEZ PRAHU, PRŮCHOD 1000x2400 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1080x2400 mm<br/> DVEŘNÍ KŘÍDLŮ PLNÉ, HPL – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, UNI BARVA ŠEDÁ – ODSŤÍN UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE<br/> HLINÍKOVÁ KOLEJNICE KOTVENÁ DO STĚNY<br/> KOVÁNÍ NEREZ MADLO–MADLO D=MIN. 300 mm, PR.=20 mm<br/> OSTĚNÍ OBLOŽENO Z OBOU STRAN DUBOVÝM MASIVNÍM PRKNEM<br/> POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.</p>             | 2          | –   | 2      |
| D8   |  | <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ PLNÉ, BEZ PRAHU, PRŮCHOD 1200x2300 mm</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x2100 mm<br/> DVEŘNÍ KŘÍDLŮ PLNÉ, HPL – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, UNI BARVA ŠEDÁ – ODSŤÍN UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE<br/> HLINÍKOVÁ KOLEJNICE KOTVENÁ DO STROPU<br/> KOVÁNÍ NEREZ MADLO–MADLO D=MIN. 300 mm, PR.=20 mm<br/> POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.</p>  | –          | 1   | 1      |

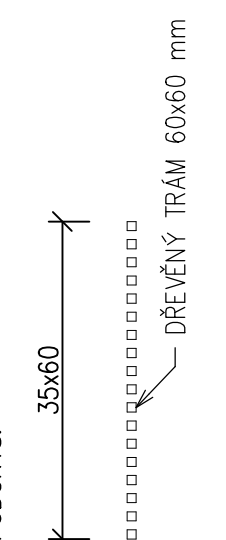
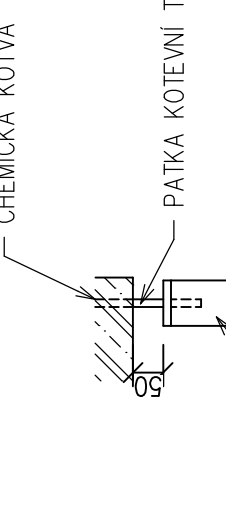
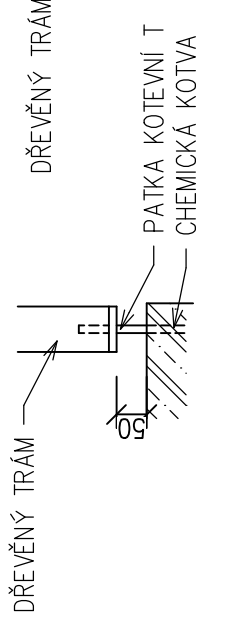
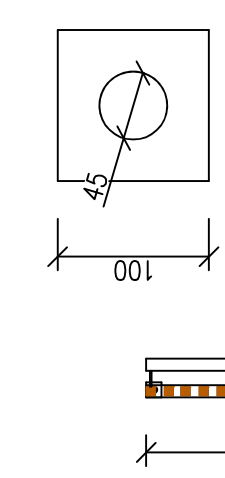
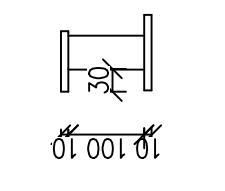
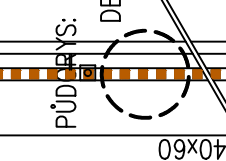
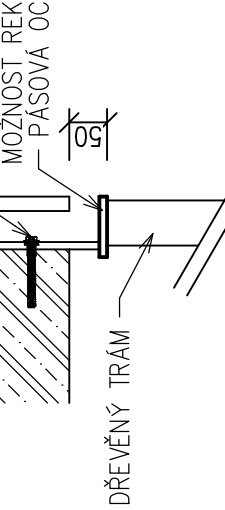
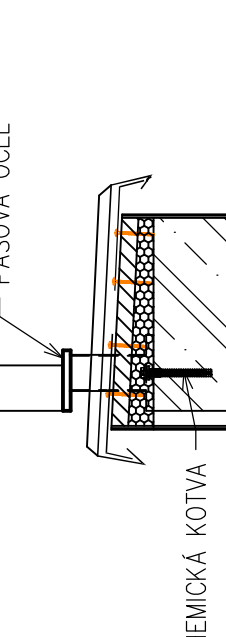
# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMA  | POPIS  | POČET KUSŮ |     |        |
|------|---|--|------------|-----|--------|
|      |   |  | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| T01  |    | <p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET<br/>DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA VODĚODOLNÁ TL. MIN. 25 mm,<br/>ČELNÍ STRANA BEZ NOSU</p> <p>POHLEDOVÁ STRANA A BOČNÍ HRANY Z (HPL)<br/>UMAKART 0,8 mm, SPODNÍ HRANA OPATŘENÁ<br/>VLHKUODOLNÝM IMPREGNOVANÝM MATERIÁLEM A<br/>VIDITELNÁ ČÁST Z (HPL) UMAKART 0,8 mm, BARVA<br/>SVĚTLE ŠEDÁ – UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE</p> <p>DÉLKA 2650 mm<br/>ŠÍŘKA 280 mm,</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE<br/>ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.</p> | 4          | –   | 4      |
| T02  |   | <p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET<br/>DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA VODĚODOLNÁ TL. MIN. 25 mm,<br/>ČELNÍ STRANA BEZ NOSU</p> <p>POHLEDOVÁ STRANA A BOČNÍ HRANY Z (HPL)<br/>UMAKART 0,8 mm, SPODNÍ HRANA OPATŘENÁ<br/>VLHKUODOLNÝM IMPREGNOVANÝM MATERIÁLEM A<br/>VIDITELNÁ ČÁST Z (HPL) UMAKART 0,8 mm, BARVA<br/>SVĚTLE ŠEDÁ – UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE</p> <p>DÉLKA 3000 mm<br/>ŠÍŘKA 280 mm,</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE<br/>ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.</p> | 3          | –   | 3      |
| T03  |  | <p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET<br/>DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA VODĚODOLNÁ TL. MIN. 25 mm,<br/>ČELNÍ STRANA BEZ NOSU</p> <p>POHLEDOVÁ STRANA A BOČNÍ HRANY Z (HPL)<br/>UMAKART 0,8 mm, SPODNÍ HRANA OPATŘENÁ<br/>VLHKUODOLNÝM IMPREGNOVANÝM MATERIÁLEM A<br/>VIDITELNÁ ČÁST Z (HPL) UMAKART 0,8 mm, BARVA<br/>SVĚTLE ŠEDÁ – UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE</p> <p>DÉLKA 2650 mm<br/>ŠÍŘKA 230 mm,</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE<br/>ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.</p> | –          | 4   | 4      |
| T04  |  | <p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET<br/>DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA VODĚODOLNÁ TL. MIN. 25 mm,<br/>ČELNÍ STRANA BEZ NOSU</p> <p>POHLEDOVÁ STRANA A BOČNÍ HRANY Z (HPL)<br/>UMAKART 0,8 mm, SPODNÍ HRANA OPATŘENÁ<br/>VLHKUODOLNÝM IMPREGNOVANÝM MATERIÁLEM A<br/>VIDITELNÁ ČÁST Z (HPL) UMAKART 0,8 mm, BARVA<br/>SVĚTLE ŠEDÁ – UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE</p> <p>DÉLKA 1300 mm<br/>ŠÍŘKA 230 mm,</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE<br/>ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.</p> | –          | 2   | 2      |

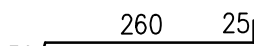

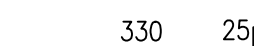
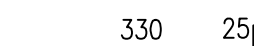



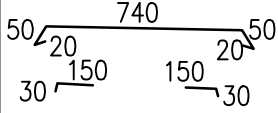
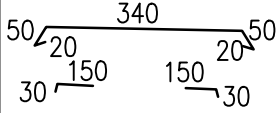
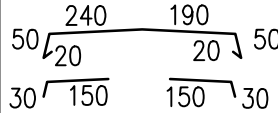
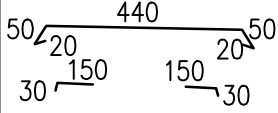
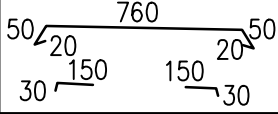
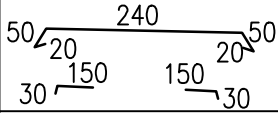
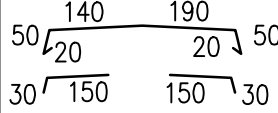
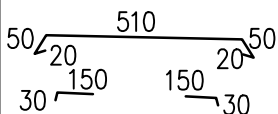
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMA  | POPIS   | POČET KUSŮ |     |        |
|------|---|---|------------|-----|--------|
|      |   |   | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| T05  |    | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET<br>DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA VODĚODOLNÁ TL. MIN. 25 mm,<br>ČELNÍ STRANA BEZ NOSU<br><br>POHLEDOVÁ STRANA A BOČNÍ HRANY Z (HPL)<br>UMAKART 0,8 mm, SPODNÍ HRANA OPAŘENÁ<br>VLHKUODOLNÝM IMPREGNOVANÝM MATERIÁLEM A<br>VIDITELNÁ ČÁST Z (HPL) UMAKART 0,8 mm, BARVA<br>SVĚTLÉ ŠEDÁ – UPŘESNÍ ARCHITEKT, DLE DODAVATELE<br><br>DĚLKA 1200 mm<br>ŠÍŘKA 230 mm, | –          | 1   | 1      |
| T05  |    | EXTERIÉROVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA TVOŘENA DŘEVĚNÝMI<br>TRÁMY 60x60 mm, VÝŠKA TRÁMU 2700 mm<br>KAŽDÝ TRÁM KOTVENÝ SAMOSTATNĚ DO STROPNÍ<br>KONSTRUKCE NAD 1NP A DO KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ<br>PLOCHY POMOCÍ OCELOVÉ PATKY TVARU T (SKRYTÝ<br>SPOJ)<br>KOTVY OCELOVÉ POZINKOVANÉ<br><br>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE<br>ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.                           | 1          | –   | 1      |
| T06  |  | EXTERIÉROVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA TVOŘENA DŘEVĚNÝMI<br>TRÁMY 60x60 mm, VÝŠKA TRÁMU 2700 mm<br>KAŽDÝ TRÁM KOTVENÝ SAMOSTATNĚ DO STROPNÍ<br>KONSTRUKCE NAD 1NP A DO KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ<br>PLOCHY POMOCÍ OCELOVÉ PATKY TVARU T (SKRYTÝ<br>SPOJ)<br>KOTVY OCELOVÉ POZINKOVANÉ<br><br>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE<br>ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.                           | 1          | –   | 1      |
| T07  |  | EXTERIÉROVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA TVOŘENA DŘEVĚNÝMI<br>TRÁMY 60x60 mm, VÝŠKA TRÁMU 2700 mm<br>KAŽDÝ TRÁM KOTVENÝ SAMOSTATNĚ DO STROPNÍ<br>KONSTRUKCE NAD 1NP A DO KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ<br>PLOCHY POMOCÍ OCELOVÉ PATKY TVARU T (SKRYTÝ<br>SPOJ)<br>KOTVY OCELOVÉ POZINKOVANÉ<br><br>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE<br>ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.                           | 1          | –   | 1      |

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMA  | POPIS  | POČET KUSŮ |     |        |
|------|---|--|------------|-----|--------|
|      |   |  | 1NP        | 2NP | CELKEM |
| T08  | <p>PŮDORYS:</p>    | <p>DETAIL KOTVENÍ TRÁMU KE STROPNÍ KONSTRUKCI</p>  <p>DETAIL KOTVENÍ TRÁMU K ZPEVNĚNÉ PLOŠE</p>    | 1          | –   | 1      |
| T09  | <p>DET. 1 – PŮDORYS</p>  <p>DET. 1 – POHLED</p>  <p>PŮDORYS:</p>  <p>DETAIL KOTVENÍ TRÁMU KE STROPNÍ KONSTRUKCI</p>  <p>DETAIL KOTVENÍ TRÁMU K ZPEVNĚNÉ PLOŠE</p>  | <p>EXTERIÉROVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA TVOŘENA DŘEVĚNÝMI TRÁMY 60x60 mm, VÝŠKA TRÁMU 2200 mm<br/>KAŽDÝ TRÁM KOTVENÝ SAMOSTATNĚ DO LINIOVÉ PÁSOVÉ OCELI UMÍSTĚNÉ POD STROPNÍ KONSTRUKCI NAD 2NP A NAD ATIKOU<br/>LINIOVÁ PÁSOVÁ OCEL 80x10 mm<br/>V MÍSTĚ ATIKY BUDE PÁSOVÁ OCEL NAVAŘENA NA OCELOVÉ KOTVICI BODY, KTERÉ BUDOU TVOŘENY PATNÍM PLECHEM TVOŘENÝM OCELÍ 100x100x10 mm (PATNÍ PLECH BUDE KOTVENÝ K ATICE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV), NA KTERÝ BUDE NAVAŘENA TRUBKA DN 45 mm, VÝŠKY 100 mm,<br/>V ÚROVNI STROPU NAD 2NP BUDE PÁSOVÁ OCEL NAVAŘENA NA KOTVY TVOŘENÉ PÁSOVOU OCELÍ 100x140x10 mm, KTERÉ BUDOU KOTVENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY<br/>POČET KOTEV K ATICE = 29 KS<br/>POČET KOTEV KE STROPNÍ KONSTRUKCI = 29 KS<br/>DŘEVĚNÁ STĚNA DOPLNĚNA O ZÁBRADLÍ KOTVENÉ K DŘEVĚNÝM TRÁMŮM, MADLO TVOŘENO PÁSOVOU OCELÍ 40x10 mm</p> <p>KOTVY OCELOVÉ POZINKOVANÉ</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE ŘEŠENO S ARCHITEKTEM.</p> | –          | 1   | 1      |

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| OZNAČENÍ | SCHÉMA  | POPIS (K)  | MNOŽSTVÍ |       |         |        |
|----------|---|--|----------|-------|---------|--------|
|          |   |  | 1NP      | 2NP   | STŘECHA | CELKEM |
| K01      |    | OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, DL. 2650 mm, RŠ= 330mm, TITANZINEK TL. 0.6 mm, VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU                             | 4        | 4     | –       | 8      |
| K02      |    | OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, DL. 3000 mm, RŠ= 330mm, TITANZINEK TL. 0.6 mm, VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU                             | 3        | –     | –       | 3      |
| K03      |    | OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, DL. 2650 mm, RŠ= 400mm, TITANZINEK TL. 0.6 mm, VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU                             | –        | 4     | –       | 4      |
| K04      |    | OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, DL. 1300 mm, RŠ= 400mm, TITANZINEK TL. 0.6 mm, VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU                             | –        | 2     | –       | 2      |
| K05      |    | LIŠTA KOUTOVÁ VNITŘNÍ POPLASTOVANÁ, RŠ=100mm, POZINKOVANÝ PLECH S VRSTVOU PVC TL. 0.6 mm   | –        | 176m  | 106m    | 282m   |
| K06      |    | LIŠTA KOUTOVÁ VNĚJŠÍ POPLASTOVANÁ, RŠ=100mm, POZINKOVANÝ PLECH S VRSTVOU PVC TL. 0.6 mm  | –        | 98m   | 106m    | 204m   |
| K07      |   | PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, RŠ= 50mm, POZINKOVANÝ PLECH S VRSTVOU PVC TL. 0.6 mm  | –        | 185m  | 114m    | 299m   |
| K08      |  | TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TL. PLECHU 0,7 mm, RŠ=880 mm, ATIKOVÝ PLECH KOTVEN POMOCÍ DVOU PODKLADNÍCH ZATAHOVACÍCH PÁSŮ RŠ 180 mm | –        | 40m   | –       | 40m    |
| K09      |  | TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TL. PLECHU 0,7 mm, RŠ=480 mm, ATIKOVÝ PLECH KOTVEN POMOCÍ DVOU PODKLADNÍCH ZATAHOVACÍCH PÁSŮ RŠ 180 mm | –        | 8,75m | –       | 8,75m  |
| K10      |  | TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TL. PLECHU 0,7 mm, RŠ=570 mm, ATIKOVÝ PLECH KOTVEN POMOCÍ DVOU PODKLADNÍCH ZATAHOVACÍCH PÁSŮ RŠ 180 mm | –        | 9m    | –       | 9m     |
| K11      |  | TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TL. PLECHU 0,7 mm, RŠ=580 mm, ATIKOVÝ PLECH KOTVEN POMOCÍ DVOU PODKLADNÍCH ZATAHOVACÍCH PÁSŮ RŠ 180 mm | –        | 30,5m | –       | 30,5m  |
| K12      |  | TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TL. PLECHU 0,7 mm, RŠ=900 mm, ATIKOVÝ PLECH KOTVEN POMOCÍ DVOU PODKLADNÍCH ZATAHOVACÍCH PÁSŮ RŠ 180 mm | –        | 3,75m | 57m     | 60,75m |
| K13      |  | TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TL. PLECHU 0,7 mm, RŠ=380 mm, ATIKOVÝ PLECH KOTVEN POMOCÍ DVOU PODKLADNÍCH ZATAHOVACÍCH PÁSŮ RŠ 180 mm | –        | 10m   | –       | 10m    |
| K14      |  | TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TL. PLECHU 0,7 mm, RŠ=470 mm, ATIKOVÝ PLECH KOTVEN POMOCÍ DVOU PODKLADNÍCH ZATAHOVACÍCH PÁSŮ RŠ 180 mm | –        | 5m    | –       | 5m     |
| K15      |  | TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TL. PLECHU 0,7 mm, RŠ=650 mm, ATIKOVÝ PLECH KOTVEN POMOCÍ DVOU PODKLADNÍCH ZATAHOVACÍCH PÁSŮ RŠ 180 mm | –        | 15m   | –       | 15m    |

[illegible][illegible]

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

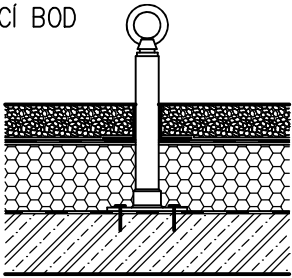
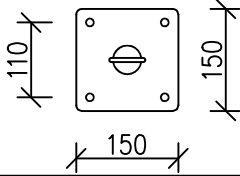
| OZN. | SCHÉMA   | POPIS   | MNOŽSTVÍ |     |   | STŘECHA | CELKEM |
|------|--|---|----------|-----|---|---------|--------|
|      |  |   | 1NP      | 2NP |   |         |        |
| Z01  | <p>PŮDORYS:</p>                                  | VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ (MADLO) TVOŘENÉ Z PÁSOVÉ OCELI O PRŮŘEZU 40x10 mm, ZÁBRADLÍ KOTVENÉ KE STĚNĚ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY<br>HORNÍ HRANA MADLA VE VÝŠCE 900 mm OD POCHOZÍ PLOCHY<br>BARVA ZÁBRADLÍ KOVÁŘSKÁ ČERNÁ   | 1 KS     | –   | – | 1 KS    |        |
| Z02  | <p>PŮDORYS 1NP: POHLED 2</p> <p>PŮDORYS 2NP:</p> | VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENO TVOŘENO PÁSOVOU OCELÍ 40x10 mm, SPODNÍ PÁS ZÁBRADLÍ TVOŘENÝ PÁSOVOU OCELÍ, KTERÁ OBKLÁDÁ STUPNICI A PODSTUPNICI, SPODNÍ PÁS ZÁBRADLÍ KOTVENÝ K OCELOVÝM PATKÁM 60x60x5 mm (NA JEDNOM STUPNI 2 OCELOVÉ PATKY, CELKEM 42 KS PATEK) ZABETONOVANÝM VE SCHODIŠŤI, KOTVENÍ POMOCÍ SVAŘENÍ<br>VÝPLŇ ZÁBRADLÍ TVOŘENA PÁSOVOU OCELÍ, MEZERA MEZI VÝPLNÍ 90–120 mm<br>MADLO TVOŘENO PÁSOVOU OCELÍ<br>HORNÍ HRANA MADLA VE VÝŠCE 900 mm OD POCHOZÍ PLOCHY<br>BARVA ZÁBRADLÍ KOVÁŘSKÁ ČERNÁ | 1 KS     | –   | – | 1 KS    |        |



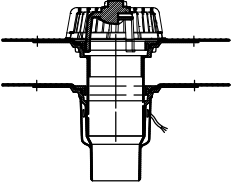
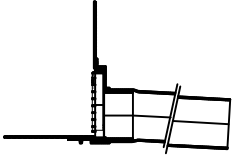
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMA   | POPIS  | MNOŽSTVÍ |      |         |        |
|------|--|--|----------|------|---------|--------|
|      |  |  | 1NP      | 2NP  | STŘECHA | CELKEM |
| Z03  | <p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED 1</p> <p>POHLED 2</p> <p>DETAIL KOTVENÍ MADLA</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA</p> <p>POHLED 2</p> <p>POHLED 1</p>  | VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ (MADLO) TVOŘENÉ Z PÁSOVÉ OCELI O PRŮŘEZU 40x10 mm, ZÁBRADLÍ KOTVENÉ KE STĚNĚ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY<br>HORNÍ HRANA MADLA VE VÝŠCE 900 mm OD POCHOZÍ PLOCHY<br>BARVA ZÁBRADLÍ KOVÁŘSKÁ ČERNÁ  | 1 KS     | –    | –       | 1 KS   |
| Z04  | <p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED 1</p> <p>POHLED 2</p> <p>DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA</p> <p>KOTVENÍ LINIOVÉ PÁSOVÉ OCELI</p> <p>KOTVENÍ LINIOVÝ PROFIL</p> <p>PÁSOVÁ OCEL 130x10 mm</p> <p>OCELOVÁ TRUBKA DN 45 mm</p> <p>KOTVENÍ LINIOVÝ PROFIL</p> <p>PÁSOVÁ OCEL 130x10 mm</p> <p>OCELOVÁ TRUBKA DN 45 mm</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA</p> | VENKOVNÍ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ TVOŘENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TL. 16 mm (VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD POCHOZÍ PLOCHY = 1000 mm), OSAZENÉ DO SYSTÉMOVÉHO LINIOVÉHO HLINÍKOVÉHO KOTVÍČÍHO PROFILU, PODKLAD PRO SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ KOTVÍČÍ PROFIL BUDE TVOŘEN LINIOVOU PÁSOVOU OCELÍ PROFILU 130x10 mm, KTERÁ BUDE NAVARENA NA KOTVÍČÍ BODY<br>KOTVÍČÍ BODY TVOŘENA OCELOVOU PATKOU 100x100x10 mm, NA KTEROU BUDE NAVARENA TRUBKA DN 45 mm VÝŠKY 325 mm (11 KS KOTVÍČÍCH BODŮ), OTVÍČÍ BODY BUDOU KE STROPNÍ KONSTRUKCI KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV<br>KOTVY OCELOVÉ POZINKOVANÉ<br>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ ATD. BUDE ŘEŠENO S ARCHITEKTEM. | –        | 1 KS | –       | 1 KS   |

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMA   | POPIS  | MNOŽSTVÍ |     |         |        |
|------|--|--|----------|-----|---------|--------|
|      |  |  | 1NP      | 2NP | STŘECHA | CELKEM |
| Z05  | <p>KOTVÍCÍ BOD</p>  <p>ZÁKLADNA</p>  | <p>NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO PLOCHÉ STŘECHY<br/>ROZMĚR ZÁKLADNY 150x150 mm, PRŮMĚR<br/>SLOUPKU 42 mm. KOTVENO POMOCÍ<br/>ROZPĚRNÝCH MECHANICKÝCH KOTEV DO<br/>NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE</p> | –        | 10  | 19      | 29     |
| Z06  |  | PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 8 mm   | –        | –   | 50m     | 50m    |
|      |  |  |          |     |         |        |
|      |  |  |          |     |         |        |

# TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMA  |   | MNOŽSTVÍ |     |         |        |
|------|---|---|----------|-----|---------|--------|
|      |   |   | 1NP      | 2NP | STŘECHA | CELKEM |
| V1   |    | SVISLÁ VYHŘÍVANÁ DVOUSTUPŇOVÁ STŘEŠNÍ<br>VPUSŤ DN 110, VPUŠŤ S INTEGROVANOU<br>BITUMENOVOU MANŽETOU + NÁSTAVEC STŘEŠNÍ<br>VPUŠTI S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU<br><br>SOUČÁSTÍ BALENÍ JE OCHRANNÝ KOŠ | –        | 4   | 3       | 7      |
| V2   |   | SYSTÉMOVÁ ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY<br>(PERFOROVANÉ VÍKO 300x300x130 + VÝŠKOVÝ<br>NÁSTAVEC)   | –        | 3   | –       | 3      |
| V3   |   | SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ ŠACHTA PRO STŘECHY S<br>KAČÍRKEM (PERFOROVANÉ VÍKO 300x300x100 +<br>VÝŠKOVÝ NÁSTAVEC)   | –        | 1   | 3       | 4      |
| V4   |  | SYSTÉMOVÝ CHRLIČ DN 110 S INTEGROVANOU<br>PVC MANŽETOU<br><br>SOUČÁSTÍ BALENÍ JE OCHRANNÝ KOŠ   | –        | 4   | 3       | 7      |
| V5   |   | SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ ŠACHTA PRO CHRLIČE,<br>STŘECHY S KAČÍRKEM (PERFOROVANÉ VÍKO<br>250x150x100 + VÝŠKOVÝ NÁSTAVEC)  | –        | 4   | 3       | 7      |