
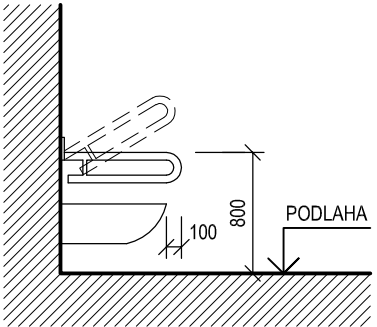

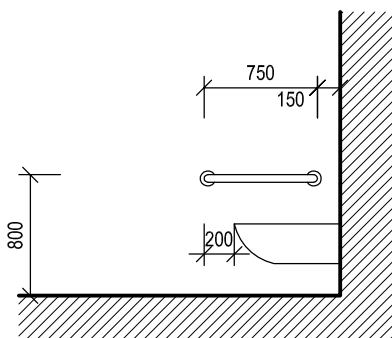

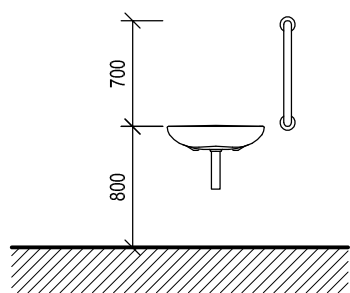

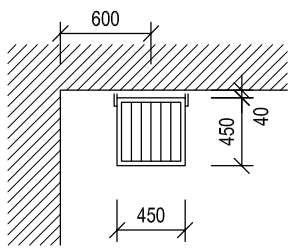


| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET |
|---|---|---|-------|
| | | | 3NP |
|  |  | <p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST S PEVNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/2) 600 mm. MADLO VE SKLOPENÉ POLOZE PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 mm, KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH ŠÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NEBO DO ZDĚNÉ STĚNY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>DÉLKA: cca 800 mm</p> | 4 ks |
|  |  | <p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST SE SKLOPNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/1) 600 mm. MADLO PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 200 mm. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH ŠÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NEBO DO ZDĚNÉ STĚNY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>DÉLKA: cca 750 mm</p> | 4 ks |
|  |  | <p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>OSAZENÍ MADLA U UMYVADLA. VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH ŠÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NEBO DO ZDĚNÉ STĚNY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>DÉLKA: cca 700 mm</p> | 4 ks |
|  |  | <p>SEDÁTKO DO SPRCHY KOVOVÉ, SKLOPNÉ, S MOŽNOSTÍ ODVODNĚNÍ, PROTISKLUZOVÝM POVRCHEM. SEDÁTKO KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH ŠÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NEBO DO ZDĚNÉ STĚNY.</p> <p>OSAZENÍ SEDÁTKA - HORNÍ HRANA 460 mm NAD PODLAHOU, V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600 mm OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 450 x 450 mm</p> | 3 ks |

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET |
|--|--------|---|-------|
| | | | 3NP |
| <div><div><div>Z</div><div>5</div></div></div> | | <p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO SPRCHU, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, VODOROVNÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>DÉLKA: cca 450 mm</p> | 1 ks |
| <div><div><div>Z</div><div>6</div></div></div> | | <p>MADLO PROTISKLUZNÉ DO SPRCHY NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NEBO DO ZDĚNÉ STĚNY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>DÉLKA: cca 600 mm</p> | 4 ks |
| <div><div><div>Z</div><div>7</div></div></div> | | <p>OCHRANNÉ MADLO Z OHÝBANÉ TRUBKY Ø50/3,6 mm. MADLO OSADIT DO KAPSY VE ZDIVU VE VÝŠCE CCA 350 mm NAD PODLAHOU (DLE STÁVAJÍCÍCH MADEL V CHODBĚ). MADLO PŘICHYCENO DO ZDIVA POMOCÍ TRUBEK Ø10 mm PO CCA 500 mm. VČETNĚ ROZET V MÍSTECH KOTVENÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA + 2x VRCHNÍ NÁTĚR, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <div><div><div><div><div>Z</div><div>7a</div></div></div><div>DÉLKA L = 700 mm</div><div>1 ks</div></div><div><div><div><div>Z</div><div>7b</div></div></div><div>DÉLKA L = 1100 mm</div><div>1 ks</div></div><div><div><div><div>Z</div><div>7c</div></div></div><div>DÉLKA L = 1825 mm</div><div>1 ks</div></div></div> | |

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET |
|-------------------------------------|--------|--|-------|
| | | | 3NP |
| <div><div>Z</div><div>8</div></div> | | <p>VNITŘNÍ PROSKLENÉ POZOROVACÍ OKNO Z PROFILŮ AL, PEVNÉ, ZASKLENÍ DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI PORANĚNÍ, ČIRÝM, S MEZISKELNÍ ŽALUZIÍ MANUÁLNĚ OVLÁDANOU ŘETÍZKEM, S MOŽNOSTÍ VYTAŽENÍ. OKNO OSAZENO DO OCELOVÉHO RÁMU Z/12 V SDK PŘÍČCE.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> | 1 ks |
| <div><div>Z</div><div>9</div></div> | | <p>VNITŘNÍ PROSKLENÉ POZOROVACÍ OKNO Z PROFILŮ AL, PEVNÉ, ZASKLENÍ DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI PORANĚNÍ, ČIRÝM, S MEZISKELNÍ ŽALUZIÍ MANUÁLNĚ OVLÁDANOU ŘETÍZKEM, S MOŽNOSTÍ VYTAŽENÍ. OKNO OSAZENO DO OCELOVÉHO RÁMU Z/12 V SDK PŘÍČCE.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> | 1 ks |

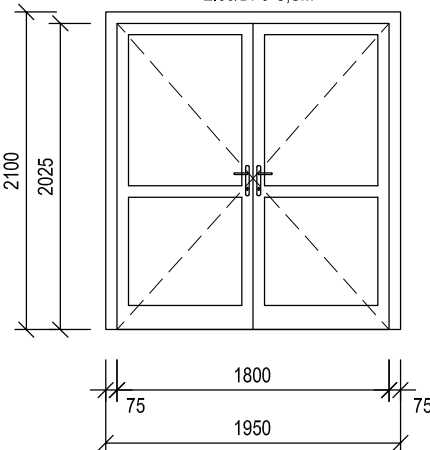
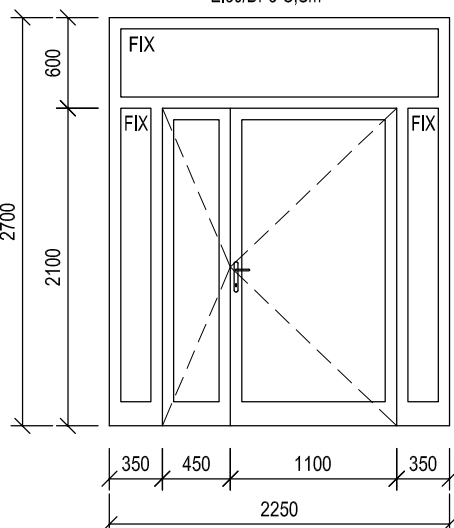
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!



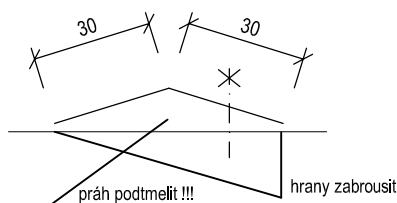
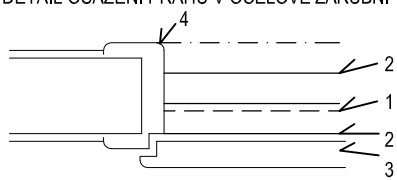

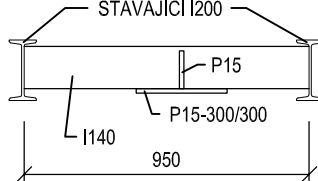
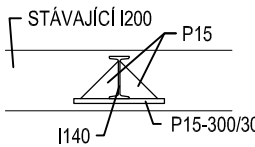

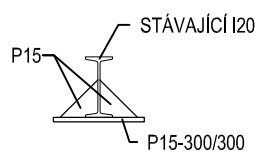
| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | |
|--|--------|--|-------|------|
| | | | 3NP | |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px; margin-right: 5px;">Z</div> <div style="font-size: 12px; margin: 0 5px;">10</div> </div> | | <p>VNITŘNÍ DVEŘE Z PROFILŮ AL, JEDNOKŘÍDLÉ MANUÁLNĚ POSUVNÉ, ZASKLENÍ DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI PORANĚNÍ, ČIRÝM, S MEZISKELNÍ ŽALUZIÍ MANUÁLNĚ OVLÁDANOU ŘETÍZKEM, S MOŽNOSTÍ VYTAŽENÍ. VČETNĚ RÁMU, POJEZDU A KRYCÍ GALERIE.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z MATOVÉ NEREZI Ø30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm. DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 800 A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝM PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1200 x 2100 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA: 1100 (ZÁVAZNĚ) x 2100 mm ROZMĚR STĚNY: 1300 x CCA 2150 mm</p> | P | 1 ks |
| | | | L | - |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px; margin-right: 5px;">Z</div> <div style="font-size: 12px; margin: 0 5px;">11</div> </div> | | <p>POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VNITŘNÍHO OKNA OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSŤVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK TVOŘEN Z PROFILU 100/100/3 KOTVENÉHO DO STÁVAJÍCÍCH STĚN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 4ks) PŘES PLECH P4 300/200.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 3x PROTIKOROZNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI: PROFIL 100/100/3 2,68 bm x 9,22 kg/mb = 24,71 kg PLECH P4 300/200/4 2 ks x 1,88 kg/ks = 7,52 kg 5% PROŘEZ = 1,61 kg CELKEM = 33,84 kg</p> | | |
| | | | | 1 ks |

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

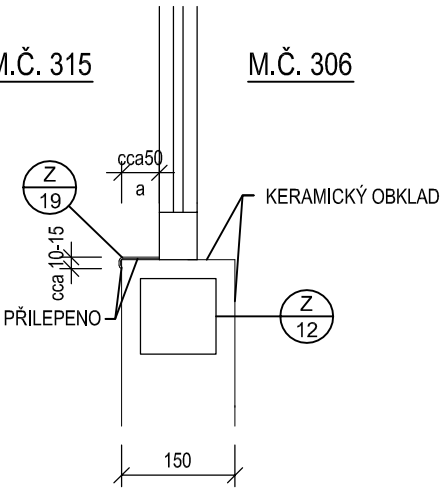
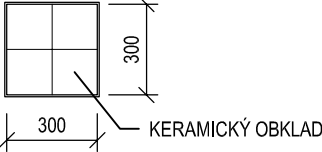
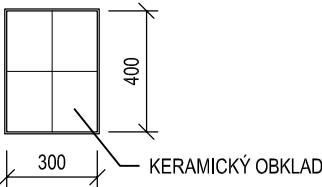
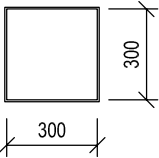
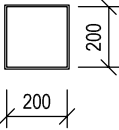
| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------|----------|--------------|-------------|--------------------|------|--------------|------------|-----------|--|--|------------|--------|--|--|-------------|------|
| | | | 3NP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div>Z</div><div>12</div></div></div> | <div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>POHLED NA STĚNU</div><div></div></div> | <p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ POZOROVACÍCH OKEN A POSUVNÝCH DVEŘÍ OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSŤVÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍCH KONSTRUKCÍ A ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 18 ks) PŘES PLECH P4 300/200.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 3x PROTIKOROZNÍ NÁTĚR.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/8, Z/9, Z/10 A Z/25.</p> <p>VÝPIS OCELI:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>23,38 bm</td><td>x 9,22 kg/mb</td><td>= 215,56 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4 300/200/4</td><td>9 ks</td><td>x 1,88 kg/ks</td><td>= 16,92 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td></td><td>= 11,62 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td>= 244,10 kg</td></tr></table> | PROFIL 100/100/3 | 23,38 bm | x 9,22 kg/mb | = 215,56 kg | PLECH P4 300/200/4 | 9 ks | x 1,88 kg/ks | = 16,92 kg | 5% PROŘEZ | | | = 11,62 kg | CELKEM | | | = 244,10 kg | 1 ks |
| PROFIL 100/100/3 | 23,38 bm | x 9,22 kg/mb | = 215,56 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLECH P4 300/200/4 | 9 ks | x 1,88 kg/ks | = 16,92 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5% PROŘEZ | | | = 11,62 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM | | | = 244,10 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

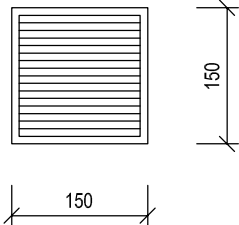
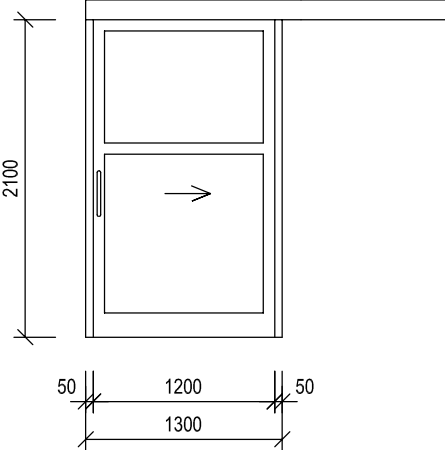
| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET |
|--------------------------------------|--|---|-------|
| | | | 3NP |
| <div><div>Z</div><div>13</div></div> | <div>EI30/DP3-C,Sm</div>  | <p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU. ZASKLENÍ ODOLNÉ VŮČI UV ZÁŘENÍ, ZASKLENÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI ZRANĚNÍ, POŽÁRNÍM, NEPRŮHLEDNÝM. POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EI30/DP3-C,Sm.</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, Z JEDNÉ STRANY PANIKOVÁ KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH, Z DRUHÉ STRANY KLIKA. PANIKOVÁ KLIKA PRO POŽÁRNÍ DVEŘE NA OBOU KŘÍDLECH PRO ÚNIK DO CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY. DVEŘE SE OTEVŘOU NEZÁVISLE NA SOBĚ STISKNUTÍM KLIKY NA AKTIVNÍM NEBO PASIVNÍM KŘÍDLE. V AKTIVNÍM KŘÍDLE JE OSAZEN ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK V REVERZNÍM REŽIMU PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, V PASIVNÍM KŘÍDLE SESTAVA ZÁMKŮ A ROZVOR PRO MOŽNOST ODBLOKOVÁNÍ Z PASIVNÍ STRANY. V PŘÍPADĚ POŽÁRU ODPOJÍ SYSTÉM EPS NAPÁJENÍ ZÁMKU A TÍM SE AKTIVUJE I VNĚJŠÍ KLIKA PRO ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU HASIČSKÝCH JEDNOTEK. DVEŘE JSOU OSAZENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍMI SAMOZAVÍRAČI SE ZPOŽDĚNÍM, S KOORDINACÍ ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: SVĚTLOST OTVORU 1800 x 2025 mm CELKOVÝ ROZMĚR 1950 x 2100 mm</p> | 1 ks |
| <div><div>Z</div><div>14</div></div> | <div>EI30/DP3-C,Sm</div>  | <p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, DVOU PEVNÝCH BOČNÍCH DÍLŮ A NADSVĚTLÍKU. ZASKLENÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI ZRANĚNÍ, POŽÁRNÍM, NEPRŮHLEDNÝM. POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EI30/DP3-C,Sm.</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA -KLIKA. ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK V REVERZNÍM REŽIMU PRO POŽÁRNÍ DVEŘE. V PŘÍPADĚ POŽÁRU ODPOJÍ SYSTÉM EPS NAPÁJENÍ ZÁMKU A TÍM SE AKTIVUJE I VNĚJŠÍ KLIKA PRO ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU HASIČSKÝCH JEDNOTEK. DVEŘE JSOU OSAZENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍMI SAMOZAVÍRAČI SE ZPOŽDĚNÍM, S KOORDINACÍ ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL. NAPOJENÍ NA OVLÁDÁNÍ PŘES DOROZUMÍVACÍ SYSTÉM. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: SVĚTLOST OTVORU 1550 x 2100 mm CELKOVÝ ROZMĚR 2250 x 2700 mm</p> | 1 ks |

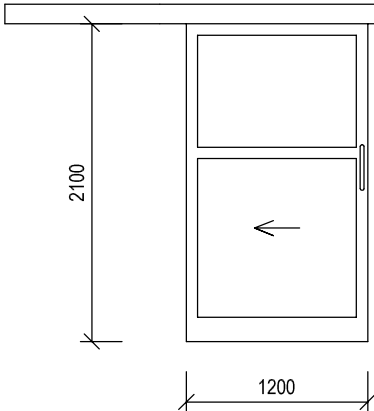
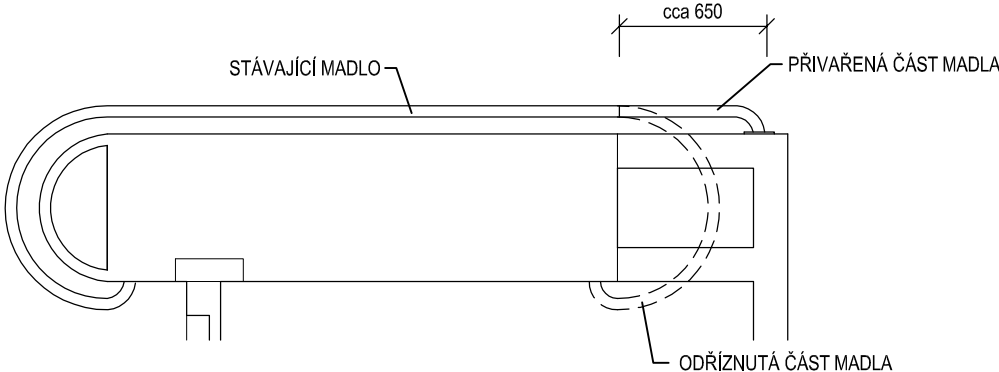
| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------|---------------------|---|----------|-----------|-----------------------|---|----------|-----------|--|---|----------|--------|--|---|----------|------|
| | | | 3NP | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | UNIVERZÁLNÍ STROPNÍ DRŽÁK TV KOTVENÝ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU POMOCÍ 4ks CHEMICKÝCH KOTEV. PRO VELIKOST ÚHLOPŘÍČKY TV MIN. 80 cm, MAX. ZATÍŽENÍ 80 kg. | 1 ks | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  <p>DETAIL OSAZENÍ PRAHU V OCELOVÉ ZÁRUBNI</p>  | <p>DVEŘNÍ PRÁH Z NEREZ PLECHU TL. 3 mm, PŘIPEVNĚNÝ VRUTY DO HMOŽDINEK. PRÁH BUDE OSAZEN V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH DRUHŮ POVRCHŮ PODLAH, NAPŘ. PVC - KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>1 - PŘECHOD MATERIÁLU 2 - HRANA NEREZ PLECHU 3 - DVEŘNÍ KŘÍDLO 4 - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ</p> <p>dl. 800 mm dl. 900 mm dl. 1800 mm</p> | 4 ks 8 ks 1 ks | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |   | <p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE KOTVICÍHO PRVKU PRO UCHYCENÍ STROPNÍ VYŠETŘOVACÍ LAMPY NEBO ZDROJOVÉHO MOSTU, PŘÍVAŘENÁ K NOSNÝM I-PROFILŮM STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 3.NP.</p> <p>KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z TYČE I140, NA NIŽ JE ZESPODU PŘÍVAŘEN PLECH P15 - 300/300 mm S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRO PŘÍŠROUBOVÁNÍ STATIVU, V PŘÍČNÉM SMĚRU JE KONSTRUKCE Z OBOU STRAN I-PROFILU ZTUŽENA PLECHEM P15. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝROBKU A ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ STANOVIT DLE SKUTEČNÉ POLOHY STROPNÍCH NOSNÍKŮ A OTVORŮ VE STATIVU.</p> <p>VÝPIS KOTVICÍ OCELI 1ks VÝROBKU:</p> <table> <tr> <td>PLECH P15</td> <td>0,11 m²</td> <td>=</td> <td>13,00 kg</td> </tr> <tr> <td>I140</td> <td>0,95 bm x 14,30 kg/bm</td> <td>=</td> <td>13,59 kg</td> </tr> <tr> <td>5% PROŘEZ</td> <td></td> <td>=</td> <td>1,33 kg</td> </tr> <tr> <td>CELKEM</td> <td></td> <td>=</td> <td>27,92 kg</td> </tr> </table> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 3x PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> | PLECH P15 | 0,11 m ² | = | 13,00 kg | I140 | 0,95 bm x 14,30 kg/bm | = | 13,59 kg | 5% PROŘEZ | | = | 1,33 kg | CELKEM | | = | 27,92 kg | 2 ks |
| PLECH P15 | 0,11 m ² | = | 13,00 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I140 | 0,95 bm x 14,30 kg/bm | = | 13,59 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5% PROŘEZ | | = | 1,33 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM | | = | 27,92 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | <p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE KOTVICÍHO PRVKU PRO UCHYCENÍ STROPNÍ VYŠETŘOVACÍ LAMPY NEBO ZDROJOVÉHO MOSTU, PŘÍVAŘENÁ K NOSNÉMU I-PROFILU STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 3.NP.</p> <p>KONSTRUKCE JE SLOŽENA Z PLECHU P15 - 300/300 mm S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRO PŘÍŠROUBOVÁNÍ STATIVU A ZTUŽENÍ V PŘÍČNÉM SMĚRU PLECHEM P15. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ STANOVIT OTVORŮ VE STATIVU.</p> <p>VÝPIS KOTVICÍ OCELI 1ks VÝROBKU:</p> <table> <tr> <td>PLECH P15</td> <td>0,11 m²</td> <td>=</td> <td>13,00 kg</td> </tr> <tr> <td>5% PROŘEZ</td> <td></td> <td>=</td> <td>0,65 kg</td> </tr> <tr> <td>CELKEM</td> <td></td> <td>=</td> <td>13,65 kg</td> </tr> </table> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 3x PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> | PLECH P15 | 0,11 m ² | = | 13,00 kg | 5% PROŘEZ | | = | 0,65 kg | CELKEM | | = | 13,65 kg | 2 ks | | | | |
| PLECH P15 | 0,11 m ² | = | 13,00 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5% PROŘEZ | | = | 0,65 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM | | = | 13,65 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET |
|----------------|--|---|--|
| | | | 3NP |
| <div>Z19</div> | <div><div>M.Č. 315</div><div>M.Č. 306</div></div> | <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU POZOROVACÍHO OKNA Z/8 A Z/9 Z OHÝBANÉHO AL PLECHU TL. 2 mm, PLECH BUDE K PODKLADU CELOPLOŠNĚ PŘILEPEN.</p> <p>ŠÍŘKU PARAPETU - ROZMĚR a PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉ TLOUŠŤCE OKENNÍHO RÁMU A JEHO PŘESNÉ POZICI.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZVNNINUTÁ ŠÍŘKA cca 70 mm</p> | <div><div>Z19a</div>DÉLKA 800 mm1 ks</div> <div><div>Z19b</div>DÉLKA 2125 mm1 ks</div> |
| <div>Z20</div> | <div><div>EI30/DP1</div></div> | <p>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP1. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU PROTIPOŽÁRNÍ DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VHLKOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. VÝPLŇ ZAPUŠTĚNA PRO VLEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU. POLOHU OTVORU PRO DVÍŘKA PŘÍZPUSOBIT SPÁROŘEZU OBKLADU V MÍSTNOSTI. MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY. ROZMĚR: 300 x 300 mm</p> | 2 ks |
| <div>Z21</div> | <div><div>EI30/DP1</div></div> | <p>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP1. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU PROTIPOŽÁRNÍ DESKOU, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. VÝPLŇ ZAPUŠTĚNA PRO VLEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU. POLOHU OTVORU PRO DVÍŘKA PŘÍZPUSOBIT SPÁROŘEZU OBKLADU V MÍSTNOSTI. MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY. ROZMĚR: 300 x 400 mm</p> | 1 ks |
| <div>Z22</div> | <div><div>EI30/DP1</div></div> | <p>KOVOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP1. VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMEČKU A ZÁMKU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ. MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY. ROZMĚR: 300 x 300 mm</p> | 2 ks |
| <div>Z23</div> | <div></div> | <p>REVIZNÍ DVÍŘKA. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VHLKOSTI, OSAZOVACÍHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. VÝPLŇ BUDE OPATŘENA SKLOTAPETOU. MONTÁŽ DO SDK NEBO ZDĚNÉ PŘÍČKY. ROZMĚR: 200 x 200 mm</p> | 2 ks |

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | |
|----------------|--|--|-------|------|
| | | | 3NP | |
| <div>Z24</div> |  | <p>KOVOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU PRO ODVĚTRÁNÍ PROSTORU PODHLEDU (MEDICINÁLNÍ PLYNY), OSAZENÁ JEDNOSTRANNĚ DO LÍCE KAZET PODHLEDU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU + 2x VRCHNÍ NÁTĚR; ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 150 x 150 mm</p> | 11 ks | |
| <div>Z25</div> |  | <p>VNITŘNÍ DVEŘE Z PROFILŮ AL, JEDNOKŘÍDLÉ MANUÁLNĚ POSUVNÉ, ZASKLENÍ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI PORANĚNÍ, NEPRŮHLEDNÝM. VČETNĚ RÁMU, POJEZDU A KRYCÍ GALERIE.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z MATOVÉ NEREZI Ø30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm.</p> <p>ČLENĚNÍ AL PROFILŮ UPRAVIT DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ DO SLÉHACÍCH BOXŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1200 x 2100 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA: 1100 (ZÁVAZNÉ) x 2100 mm ROZMĚR STĚNY: 1300 x CCA 2150 mm</p> | P | 2 ks |
| | | | L | - |

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | |
|----------------|--|--|-------|------|
| | | | 3NP | |
| <div>ZS1</div> |  | <p>DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH KOVOVÝCH JEDNOKŘÍDLOVÝCH, MECHANICKY POSUVNÝCH VČETNĚ POJEZDOVÉHO MECHANISMU A KRYCÍ GALERIE. DVEŘE PŘESUNUTY Z M.Č. B311 DO M.Č. 302.</p> <p>ROZMĚR: 1200 x 2100 mm</p> | P | - |
| | | | L | 1 ks |
| <div>ZS2</div> | | <p>DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KOVOVÉHO VODOROVNÉHO MADLA V MÍSTNOSTI HYGIENY PACIENTEK. KOTVENÍ DO ZDĚNÉ STĚNY.</p> <p>DÉLKA: cca 900 mm</p> | | 1 ks |
| <div>ZS3</div> | | <p>DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KOVOVÉHO SVISLÉHO MADLA V MÍSTNOSTI HYGIENY PACIENTEK. KOTVENÍ DO ZDĚNÉ STĚNY.</p> <p>DÉLKA: cca 700 mm</p> | | 1 ks |
| <div>ZS4</div> | | <p>DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KOVOVÉHO SKLOPNÉHO SPRCHOVÉHO SEDÁTKA V MÍSTNOSTI HYGIENY PACIENTEK. KOTVENÍ DO ZDĚNÉ STĚNY.</p> | | 1 ks |
| <div>ZS5</div> | <p>PŮDORYS</p>  <p>ÚPRAVA OCHRANNÉHO MADLA Z OHÝBANÉ TRUBKY Ø50/3,6 mm. ZKRÁCENÍ MADLA A PŘÍVAŘENÍ ZAHNUTÉHO DÍLU KOTVENÉHO PŘES PŘÍVAŘENOU ROZETU Ø100 mm POMOCÍ HMOŽDINEK DO SDK PŘÍČKY VE VÝŠCE CCA 350 mm NAD PODLAHOU. VČETNĚ KRYCÍ ROZETY V MÍSTĚ KOTVENÍ. SVAR ZBROUSIT. NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA + 2x VRCHNÍ NÁTĚR, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> | | 1 ks | |

STANDARDY

VEŠKERÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU DODÁNY SE STEJNĚ ŠIROKÝM PŘEDNÍM A ZADNÍM LEMEM (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ - ROZMĚR "Š").

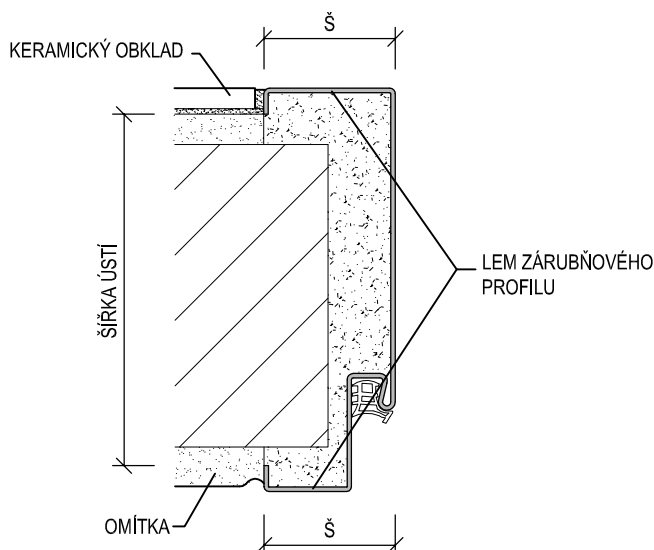
PŘESNOU ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY PŘÍČKY TAK, ABY KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY BYL PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ ZALÍCOVÁN S OCELOVOU ZÁRUBNÍ (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ). VE STYKU MEZI OBKLADEM A ZÁRUBNÍ NESMÍ VZNIKOUT ODSKOK, KTERÝ BY BYLO NUTNÉ VYROVNAT NAPŘÍKLAD LEMOVACÍ LIŠTOU (VIZ DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ), V MÍSTNOSTECH, KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD, NESMÍ OMÍTKA STĚNY PŘESAHOVAT LEM ZÁRUBNĚ (VIZ DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ).

HORNÍ HRANA KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE OPATŘENA KOVOVOU LEMOVACÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE U OBKLADU VÝŠKY 2000 mm LÍCOVAT S HORNÍ HRANOU OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). V OSTATNÍCH PŘÍPADECH BUDE HORNÍ HRANOU ZÁRUBNĚ PROBÍHAT VODOROVNÁ SPÁRA OBKLADU.

KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY PROVÉST TAK, ABY U HORNÍ HRANY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VYŠEL CELÝ FORMÁT OBKLADU (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). DOŘEZY PROVÁDĚT NAD PODLAHOVOU KRYTINOU, KTERÁ BUDE V PŘÍPADĚ PVC PODLAHOVINY VYTAŽENA PŘES FABION NA STĚNU DO VÝŠKY 100 mm (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU).

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ



DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ

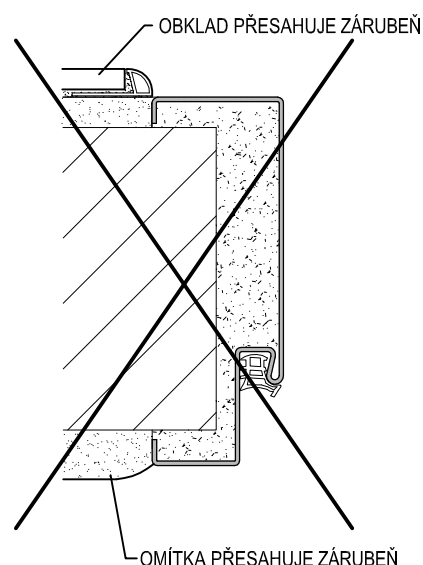
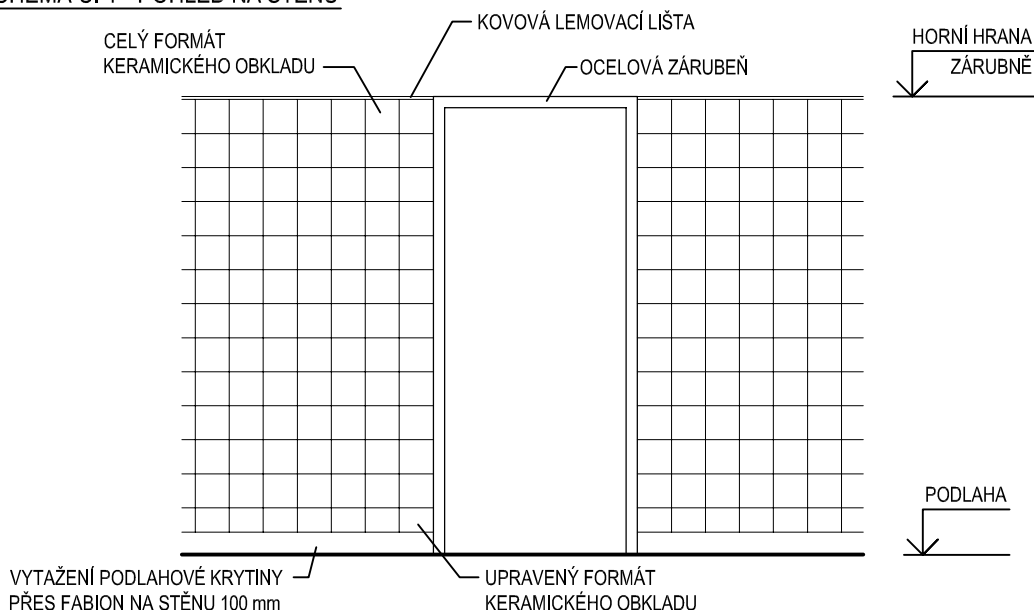


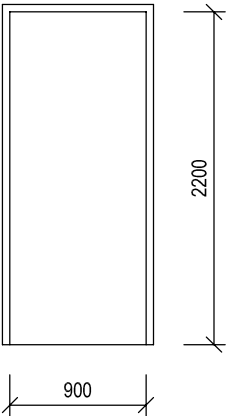
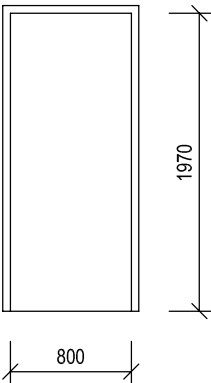
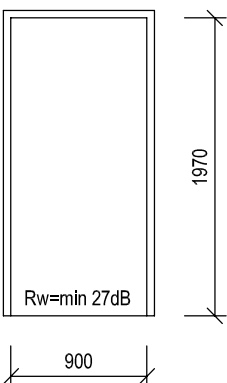
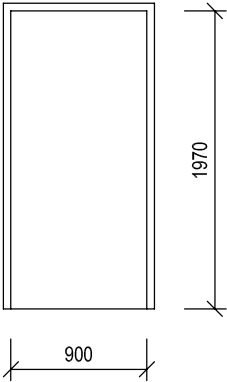
SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU



PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 12

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | |
|-----------------------------|---|--|-----------------------------|------|
| | | | 3NP | |
| <div>T1</div> |  | <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2200 mm</p> | P | 1 ks |
| | | | TL. 150 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY | L |
| <div>T2</div> <div>T3</div> |  | <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> | P | - |
| | | | TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY | L |
| | | | | 1 ks |
| | | | TL. 150 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY | L |
| <div>T5</div> |  | <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p> | P | 1 ks |
| | | | TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY | L |
| <div>T6</div> |  | <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> | P | - |
| | | | TL. 150 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY | L |

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

| OZN. | SCHEMA | POPIS | POČET | |
|---|---|---|-------|------|
| | | | 3NP | |
| <div><div><div>T</div><div>4</div></div><div><div>T</div><div>7</div></div></div> | <div><div><div><div></div><div></div></div><div>800 (900)</div></div><div><div>1970</div></div><div>EI30/DP3-C,Sm</div></div> | <div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. ZÁRUBEŇ VÝROBKU T/4 PRO ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK.</div> <div>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C,Sm.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</div> | P | - |
| | | <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm TL. 150 mm, DO ZDIVA</div> | L | 1 ks |
| | | <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</div> | P | 1 ks |
| | | <div>TL. 150 mm, DO ZDIVA</div> | L | - |
| | | | | |
| | | | | |