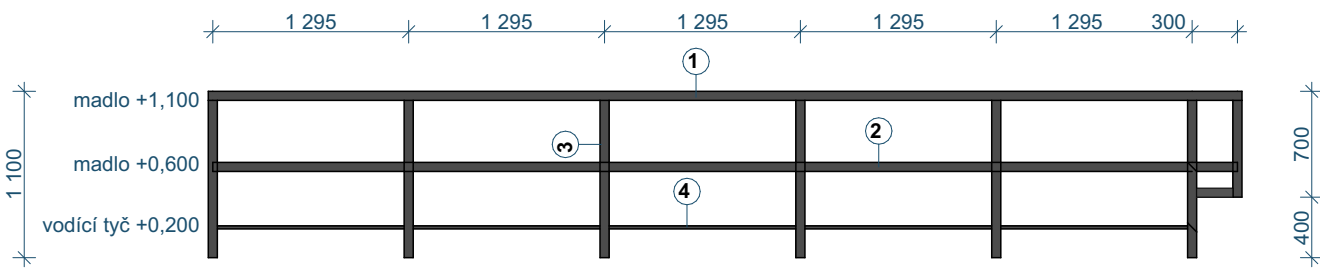
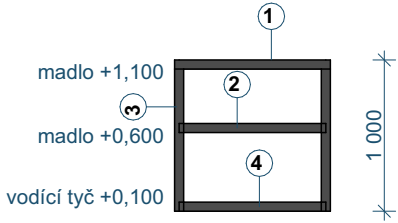


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| Ozn. | Schéma/Náhled/Popis | Počet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------|-----------|------------|-----------|-------------|-------|-------------|---|-----------|---------------|------|---|-------|-------|---|----------------|---------------|------|---|-------|-------|---|---------|---------------|------|---|-------|-------|---|------------|---------------|------|---|-------|-------|---------|--|--|--|--|--|-------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|-------|------------|--|--|--|--|--|------|-----------------|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | SO101 | SO601 | SO901 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z13 | <p>Zábradlí na chodníku k výtahu</p> <p>- Zábradlí bude zhotoveno z ocelových uzavřených profilů, žárově pozinkováno a opatřeno barevným nátěrem (RAL7016). Osová vzdálenost hlavních sloupků maximálně 1350mm, Kotvení pomocí chemických kotev do původních stěn schodiště.</p> <p>- Celková délka zábradlí 6,9m</p> <p>- Materiál zábradlí, žárový zinek + práškové lakování (komaxit) RAL 7016</p> <p>- Stupeň přípravy povrchu: předúprava je součástí procesu zinkování</p> <p>- Požadovaná životnost zinkové ochrany: VYSOKÁ více než 15 let</p> <p>- Požadované množství zinku dle ČSN EN ISO 1461, min. množství 230 g/m² (tl. 32 µm). Skutečná tloušťka povlaku je závislá na tloušťce materiálu a chemickém složení oceli</p> <p>- Tento nákres nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</p> <p>- Přesné rozměry doměřit na stavbě!</p> | | 1ks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  <table><tr><th>OZN.</th><th>ZÁBRADLÍ</th><th>PROFIL</th><th>DÉLKA (m)</th><th>POČET (KS)</th><th>Kg/bm</th><th>CELKEM (Kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>Horní tyč</td><td>Jackl 60/60/3</td><td>6,90</td><td>1</td><td>5,343</td><td>36,87</td></tr><tr><td>2</td><td>Prostřední tyč</td><td>Jackl 50/50/3</td><td>6,90</td><td>1</td><td>4,383</td><td>30,24</td></tr><tr><td>3</td><td>Sloupek</td><td>Jackl 60/60/3</td><td>1,60</td><td>7</td><td>5,343</td><td>59,84</td></tr><tr><td>4</td><td>Vodící tyč</td><td>Jackl 30/30/3</td><td>6,90</td><td>1</td><td>2,434</td><td>16,79</td></tr><tr><td colspan="6">Kotvení</td><td>14,37</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST CELKEM / Dilatační celek</td><td>158,1</td></tr><tr><td colspan="6">Prořez 10%</td><td>15,8</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST CELKEM</td><td>173,9</td></tr></table> | OZN. | ZÁBRADLÍ | PROFIL | DÉLKA (m) | POČET (KS) | Kg/bm | CELKEM (Kg) | 1 | Horní tyč | Jackl 60/60/3 | 6,90 | 1 | 5,343 | 36,87 | 2 | Prostřední tyč | Jackl 50/50/3 | 6,90 | 1 | 4,383 | 30,24 | 3 | Sloupek | Jackl 60/60/3 | 1,60 | 7 | 5,343 | 59,84 | 4 | Vodící tyč | Jackl 30/30/3 | 6,90 | 1 | 2,434 | 16,79 | Kotvení | | | | | | 14,37 | HMOTNOST CELKEM / Dilatační celek | | | | | | 158,1 | Prořez 10% | | | | | | 15,8 | HMOTNOST CELKEM | | | | | | 173,9 | | |
| OZN. | ZÁBRADLÍ | PROFIL | DÉLKA (m) | POČET (KS) | Kg/bm | CELKEM (Kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Horní tyč | Jackl 60/60/3 | 6,90 | 1 | 5,343 | 36,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Prostřední tyč | Jackl 50/50/3 | 6,90 | 1 | 4,383 | 30,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Sloupek | Jackl 60/60/3 | 1,60 | 7 | 5,343 | 59,84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Vodící tyč | Jackl 30/30/3 | 6,90 | 1 | 2,434 | 16,79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kotvení | | | | | | 14,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HMOTNOST CELKEM / Dilatační celek | | | | | | 158,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prořez 10% | | | | | | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HMOTNOST CELKEM | | | | | | 173,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z14 | <p>Prodloužení výstupu ze schodiště</p> <p>- Zábradlí bude zhotoveno z ocelových uzavřených profilů, žárově pozinkováno a opatřeno barevným nátěrem (RAL7016). Osová vzdálenost hlavních sloupků maximálně 1350mm, Kotvení do konstrukce zastřešení.</p> <p>- Celková délka zábradlí 1,0m</p> <p>- Materiál zábradlí, žárový zinek + práškové lakování (komaxit) RAL 7016</p> <p>- Stupeň přípravy povrchu: předúprava je součástí procesu zinkování</p> <p>- Požadovaná životnost zinkové ochrany: VYSOKÁ více než 15 let</p> <p>- Požadované množství zinku dle ČSN EN ISO 1461, min. množství 230 g/m² (tl. 32 µm). Skutečná tloušťka povlaku je závislá na tloušťce materiálu a chemickém složení oceli</p> <p>- Tento nákres nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</p> <p>- Přesné rozměry doměřit na stavbě!</p> | | 1ks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  <table><tr><th>OZN.</th><th>ZÁBRADLÍ</th><th>PROFIL</th><th>DÉLKA (m)</th><th>POČET (KS)</th><th>Kg/bm</th><th>CELKEM (Kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>Horní tyč</td><td>Jackl 60/60/3</td><td>1,00</td><td>1</td><td>5,343</td><td>5,34</td></tr><tr><td>2</td><td>Prostřední tyč</td><td>Jackl 50/50/3</td><td>1,00</td><td>1</td><td>4,383</td><td>4,38</td></tr><tr><td>3</td><td>Sloupek</td><td>Jackl 60/60/3</td><td>1,00</td><td>2</td><td>5,343</td><td>10,69</td></tr><tr><td>4</td><td>Vodící tyč</td><td>Jackl 60/60/3</td><td>1,00</td><td>1</td><td>5,343</td><td>5,34</td></tr><tr><td colspan="6">Kotvení</td><td>2,58</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST CELKEM / Dilatační celek</td><td>28,3</td></tr><tr><td colspan="6">Prořez 10%</td><td>2,8</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST CELKEM</td><td>31,2</td></tr></table> | OZN. | ZÁBRADLÍ | PROFIL | DÉLKA (m) | POČET (KS) | Kg/bm | CELKEM (Kg) | 1 | Horní tyč | Jackl 60/60/3 | 1,00 | 1 | 5,343 | 5,34 | 2 | Prostřední tyč | Jackl 50/50/3 | 1,00 | 1 | 4,383 | 4,38 | 3 | Sloupek | Jackl 60/60/3 | 1,00 | 2 | 5,343 | 10,69 | 4 | Vodící tyč | Jackl 60/60/3 | 1,00 | 1 | 5,343 | 5,34 | Kotvení | | | | | | 2,58 | HMOTNOST CELKEM / Dilatační celek | | | | | | 28,3 | Prořez 10% | | | | | | 2,8 | HMOTNOST CELKEM | | | | | | 31,2 | | |
| OZN. | ZÁBRADLÍ | PROFIL | DÉLKA (m) | POČET (KS) | Kg/bm | CELKEM (Kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Horní tyč | Jackl 60/60/3 | 1,00 | 1 | 5,343 | 5,34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Prostřední tyč | Jackl 50/50/3 | 1,00 | 1 | 4,383 | 4,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Sloupek | Jackl 60/60/3 | 1,00 | 2 | 5,343 | 10,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Vodící tyč | Jackl 60/60/3 | 1,00 | 1 | 5,343 | 5,34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kotvení | | | | | | 2,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HMOTNOST CELKEM / Dilatační celek | | | | | | 28,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prořez 10% | | | | | | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HMOTNOST CELKEM | | | | | | 31,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |