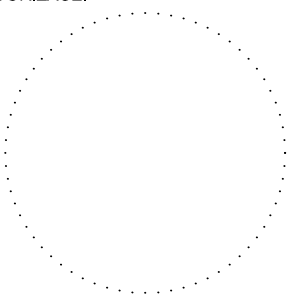



STAV K 18. 7. 2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m n. m.

| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
|---------|---------------------------|---------|---------------|
| | | | |
| 01b | RÁM U DVEŘÍ VÝTAHU V 1.PP | 11/2018 | Kratochvilová |

| | | | |
|---|---|---|--|
| AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE | | STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| | | OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 | |
| | | PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4 | AUTORIZACE:  |
| MÍSTO STAVBY: | areál PřF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce | DATUM: | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: |  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | FORMÁT: 2 × A4 | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | | KOPIE: | |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | | MĚŘÍTKO: - | |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | VÝKRES: VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | | EVIDENČNÍ ČÍSLO: | ČÍSLO VÝKRESU: 19 |
| VYPRACOVAL: ZDEŇKA KRATOCHVILOVÁ, zkratochvilova@intar.cz | | 20193061-4/SO 01/D.1.1.19 | REVIZE: 01b |

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | 1.pp | 1.np | CELK. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|--------|--------------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----|--------|------|---|---|-------|------|------|-------|-------|---|---|-------|------|------|-------|-------|---|---|-----------|-----|------|-------|------|---|----|---------|-----|------|------|------|---|---|------|-----|------|------|------|---|---|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--------|--|--|--|--|--|--------------------------|-------|--|--|--|--|--|--------------------------|--------------|---|---|---|
| <div><div>Z</div><div>30</div></div> | <div><div>NÁZEV</div><div>Vynášecí rám pro dveře u výtahové šachty v 1.pp</div><div>POPIS</div><div>Ocelový rám do nového dveřního otvoru ve stávající výtahové šachtě Ocelový rám U160 - kotvený na chemické kotvy do zdiva Táhlo 2Ø18 vedené v drážce žb věnce přivařeno k ocel.rámu a zataženo za roh výtahové šachty, táhlo umístit do polymer cementové malty s pevností v tlaku 40MPa</div><div>MATERIÁL</div><div>pozink</div></div> <div><div></div></div> <div><div>VÝPIS MATERIÁLU</div><table><tr><th rowspan="2">Pol.</th><th rowspan="2">Počet ks</th><th rowspan="2">Profil</th><th>Jednotková délka</th><th>Celková délka</th><th>Jednotková hmotnost</th><th>Celková hmotnost</th></tr><tr><th>1 ks (mm)</th><th>(m)</th><th>(kg/m)</th><th>(kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>U 160</td><td>2340</td><td>4,68</td><td>18,90</td><td>88,45</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>U 160</td><td>1080</td><td>2,16</td><td>18,90</td><td>40,82</td></tr><tr><td>3</td><td>2</td><td>PL 10x200</td><td>200</td><td>0,40</td><td>15,70</td><td>6,28</td></tr><tr><td>4</td><td>10</td><td>PL 8x60</td><td>200</td><td>2,00</td><td>3,77</td><td>7,54</td></tr><tr><td>5</td><td>2</td><td>Ø 18</td><td>900</td><td>1,80</td><td>2,00</td><td>3,60</td></tr><tr><td>6</td><td>2</td><td>Ø 18</td><td>1300</td><td>2,60</td><td>2,00</td><td>5,19</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Celkem kg</td><td>151,88</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8% svary a spoj.materiál</td><td>12,15</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Hmotnost 1ks (kg)</td><td>164,0</td></tr></table><div><div>OČEL S 235 J2, ŠROUBY 8.8</div><div>VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</div><div>KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ , SVARY NA PLNOU ÚNOSNOST SPOJ. MATERIÁLU.</div><div>VYPLNIT DUTINU MEZI PROFILEM A STĚNOU NESMRŠTIVOU MALTOU.</div><div>TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.</div><div>KONSTRUKCE JE POZINKOVANÁ</div></div></div> | Pol. | Počet ks | Profil | Jednotková délka | Celková délka | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | 1 ks (mm) | (m) | (kg/m) | (kg) | 1 | 2 | U 160 | 2340 | 4,68 | 18,90 | 88,45 | 2 | 2 | U 160 | 1080 | 2,16 | 18,90 | 40,82 | 3 | 2 | PL 10x200 | 200 | 0,40 | 15,70 | 6,28 | 4 | 10 | PL 8x60 | 200 | 2,00 | 3,77 | 7,54 | 5 | 2 | Ø 18 | 900 | 1,80 | 2,00 | 3,60 | 6 | 2 | Ø 18 | 1300 | 2,60 | 2,00 | 5,19 | | | | | | | | | | | | | Celkem kg | 151,88 | | | | | | 8% svary a spoj.materiál | 12,15 | | | | | | Hmotnost 1ks (kg) | 164,0 | 1 | - | 1 |
| Pol. | Počet ks | | | | Profil | Jednotková délka | Celková délka | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ks (mm) | (m) | (kg/m) | | (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | U 160 | 2340 | 4,68 | 18,90 | 88,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | U 160 | 1080 | 2,16 | 18,90 | 40,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | PL 10x200 | 200 | 0,40 | 15,70 | 6,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 10 | PL 8x60 | 200 | 2,00 | 3,77 | 7,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | Ø 18 | 900 | 1,80 | 2,00 | 3,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2 | Ø 18 | 1300 | 2,60 | 2,00 | 5,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Celkem kg | 151,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 8% svary a spoj.materiál | 12,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Hmotnost 1ks (kg) | 164,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |