



Svary:
 PROFILY tl. 3mm - koutový svar o velikosti a=3mm
 PROFILY tl. 4mm - koutový svar o velikosti a=4mm
 PROFILY tl. 5mm - koutový svar o velikosti a=5mm

| SUMARIZACE POLOŽEK DILCE | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|-------|------------|------------------|
| Dílce | M1 | Material | Počet | Délka (mm) | Délka (mm) : 312 |
| 735 | NUT_M16 | - | 4 | 13 | 0.2 |
| PL5 | PL10*155 | S235JR | 4 | 176 | 6.2 |
| PL7 | PL4*155 | S350GD+Z | 4 | 176 | 3.1 |
| PL13 | PL10*35 | S235JR | 4 | 90 | 1.0 |
| PL45 | PL4*291 | S350GD+Z | 2 | 334 | 5.4 |
| PL46 | PL4*291 | S350GD+Z | 2 | 334 | 5.4 |
| PR72 | L83*53*3 | S350GD+Z | 2 | 162 | 0.9 |
| PR90 | L83*53*3 | S350GD+Z | 1 | 1049 | 3.3 |
| PR95 | PL2*161 | S350GD+Z | 10 | 1365 | 40.6 |
| PR96 | PL3*165 | S350GD+Z | 9 | 1271 | 42.8 |
| PR100 | PL3*230 | S350GD+Z | 2 | 1049 | 11.3 |
| PR101 | PL4*336 | S350GD+Z | 2 | 1049 | 22.0 |
| PR105 | PL4*336 | S350GD+Z | 2 | 8729 | 183.4 |
| PR106 | PL3*315 | S350GD+Z | 2 | 8729 | 129.4 |
| PR107 | PL06*110 | S350GD+Z | 2 | 8729 | 90.4 |
| PR121 | PL3*315 | S350GD+Z | 1 | 1049 | 7.8 |
| PR133 | PL4*291 | S350GD+Z | 2 | 337 | 5.8 |
| PR135 | PL4*291 | S350GD+Z | 2 | 337 | 5.8 |
| PR272 | U80*30*1.5 | S350GD+Z | 4 | 8771 | 48.3 |
| PR434 | PL3*312 | S350GD+Z | 1 | 1049 | 7.7 |
| PR448 | PL3*230 | S350GD+Z | 2 | 8729 | 94.0 |
| | | | | Celkem | 714.9 |

Třída provedení: EN 1090 - EXC2
 Číslo zakázky: 2012192
 Obyvatel: KOMA Modular

Tolerance: EN 13920 - B, F

Povrchová úprava: Zn Zn-Ni

Projekt: Gold mine camp
 Adresa: Greenland, Nanulaq

Projektoval: Ing. P. Otáhal
 Jméno výkresu: MODUL STROP

Formát: 1179x841
 Mřížko: M1

Průměr: 20 30
 Datum:
 Revize:
 Číslo výkresu: M1