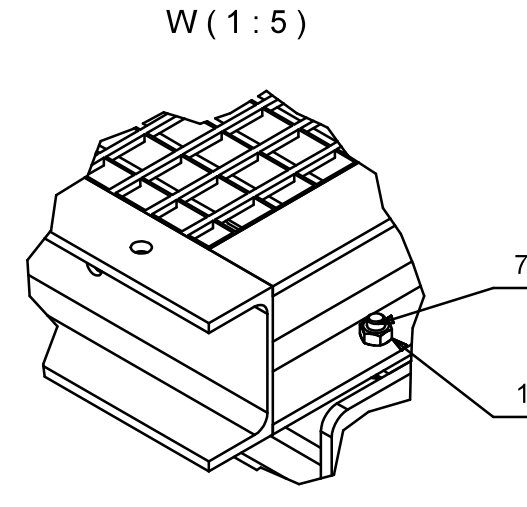
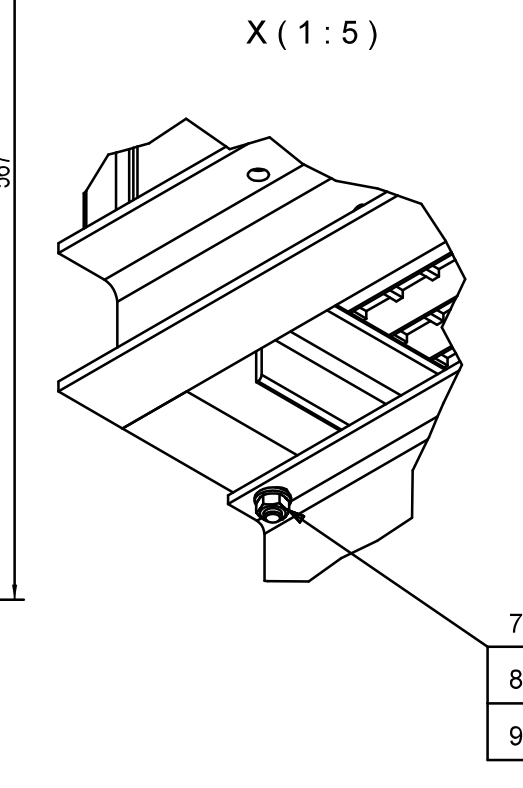
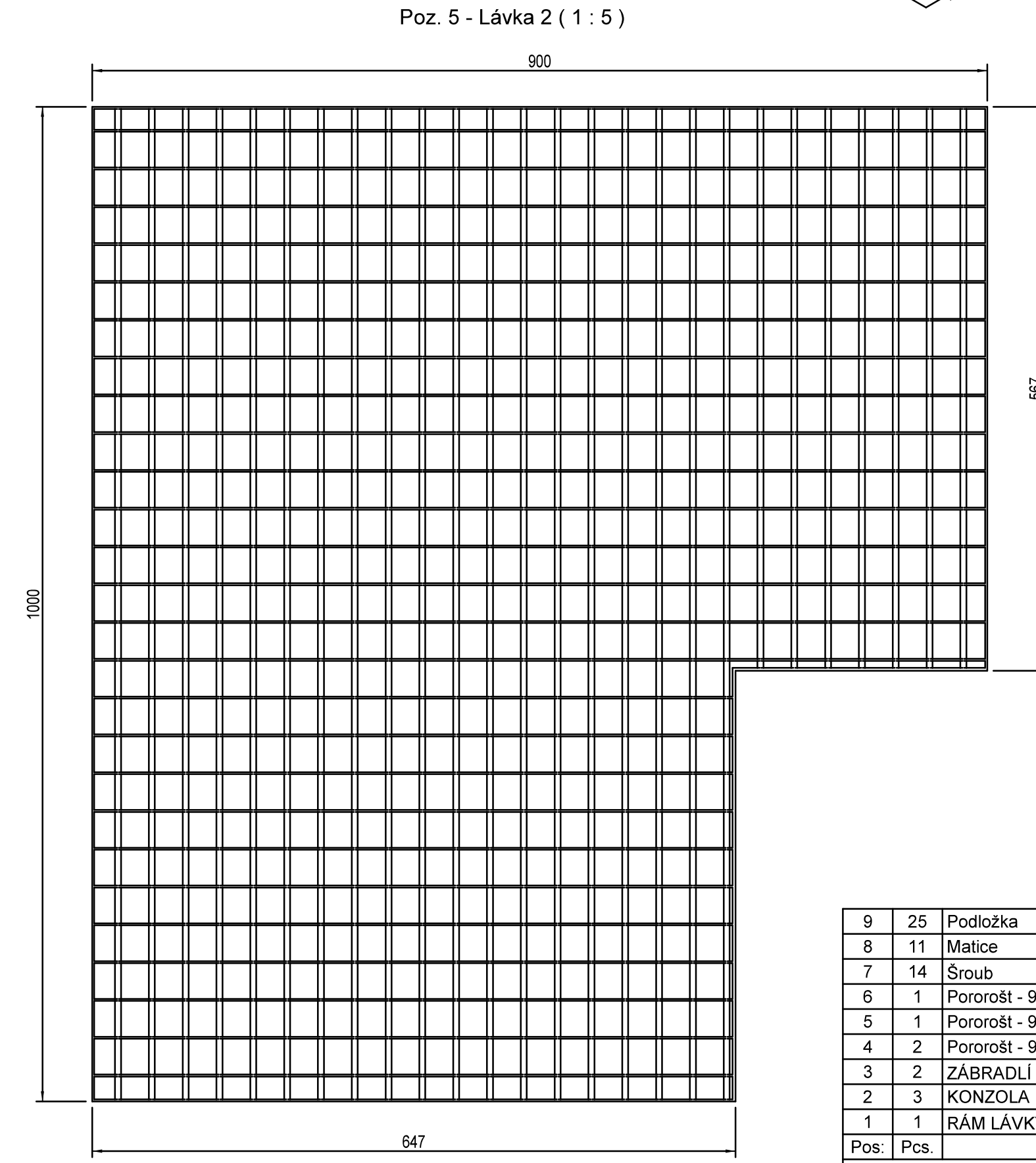
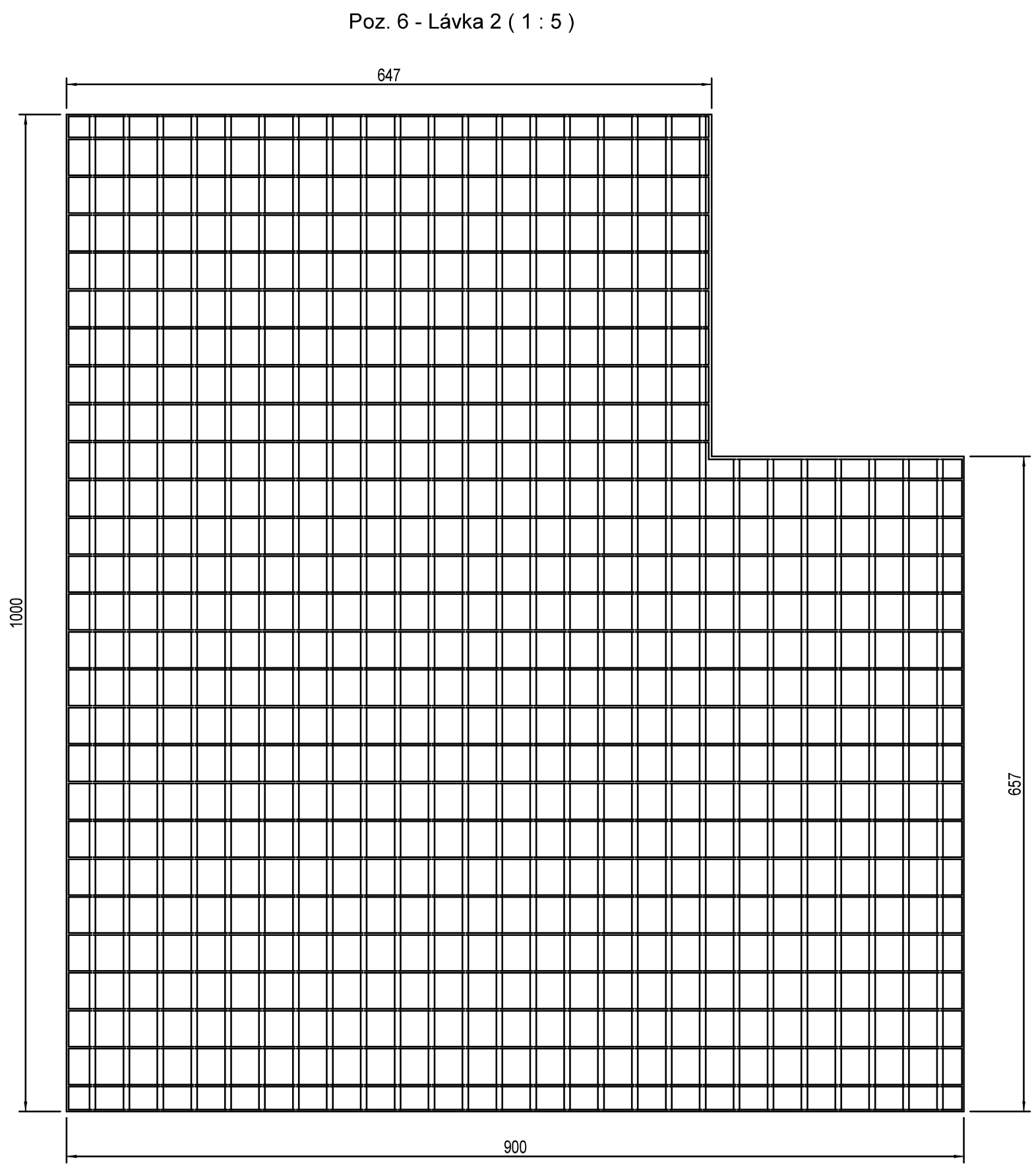
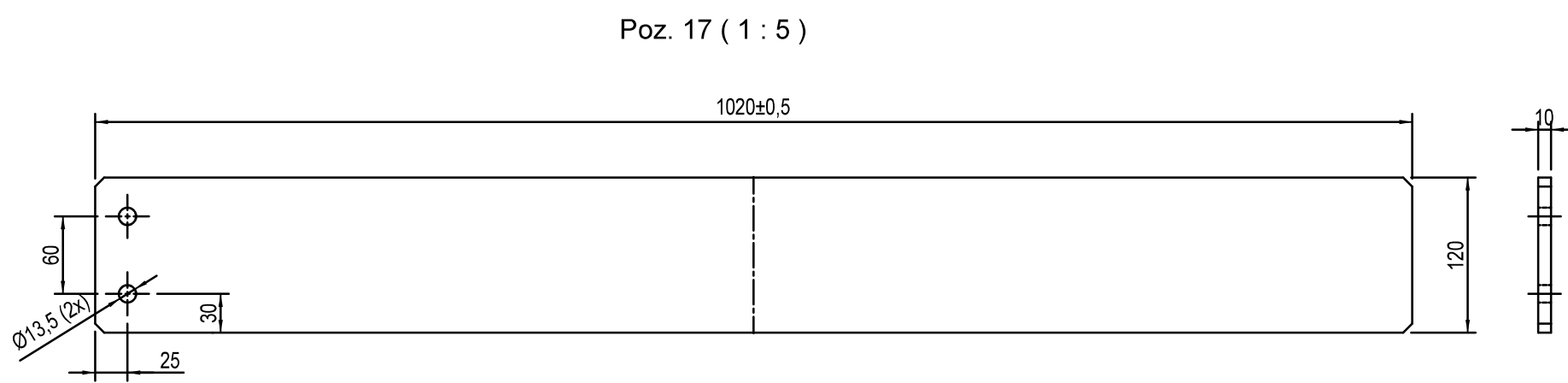


Kusovník pro L-02-01_r00

| Poz. | kus. | Popis | Typ / Rozměr | Materiál | Norma | Hmotnost |
|------|------|-------------------------|---------------|----------|------------|-----------|
| 18 | 3 | Matice | M12 | 8 vz. | DIN 934 | 0,018 kg |
| 17 | 1 | Plech 11,10 mm - Pířuba | 1020 x 120 mm | 11 373 | EN 10025 | 9,578 kg |
| 16 | 2 | Profil - L 50 x 50 x 5 | L = 250 mm | 11 373 | EN 10056 | 0,843 kg |
| 15 | 1 | Profil - L 50 x 50 x 5 | L = 300 mm | 11 373 | EN 10056 | 1,131 kg |
| 14 | 1 | Profil - L 50 x 50 x 5 | L = 390 mm | 11 373 | EN 10056 | 1,470 kg |
| 13 | 1 | Profil - L 50 x 50 x 5 | L = 530 mm | 11 373 | EN 10056 | 1,998 kg |
| 12 | 1 | Profil - L 50 x 50 x 5 | L = 595 mm | 11 373 | EN 10056 | 2,243 kg |
| 11 | 3 | Profil - L 50 x 50 x 5 | L = 895 mm | 11 373 | EN 10056 | 3,374 kg |
| 10 | 1 | Profil - L 50 x 50 x 5 | L = 900 mm | 11 373 | EN 10056 | 3,393 kg |
| 9 | 3 | Profil - L 50 x 50 x 5 | L = 920 mm | 11 373 | EN 10056 | 3,468 kg |
| 8 | 1 | Jekl 50 x 50 x 3 | L = 650 mm | 11 373 | EN 10219 | 2,760 kg |
| 7 | 3 | Jekl 50 x 50 x 3 | L = 900 mm | 11 373 | EN 10219 | 3,821 kg |
| 6 | 2 | Profil - UPE 120 | L = 310 mm | 11 373 | DIN 1026-2 | 3,512 kg |
| 5 | 1 | Profil - UPE 120 | L = 660 mm | 11 373 | DIN 1026-2 | 7,988 kg |
| 4 | 1 | Profil - UPE 120 | L = 770 mm | 11 373 | DIN 1026-2 | 8,839 kg |
| 3 | 1 | Profil - UPE 120 | L = 1020 mm | 11 373 | DIN 1026-2 | 12,345 kg |
| 2 | 1 | Profil - UPE 120 | L = 2570 mm | 11 373 | DIN 1026-2 | 31,105 kg |
| 1 | 1 | Profil - UPE 120 | L = 4000 mm | 11 373 | DIN 1026-2 | 48,413 kg |



Celková hmotnost: cca 376 kg

| Pos. | Pcs. | Description | Type / Dimension | Material | Standard | Weight |
|------|------|---------------------------|------------------|-------------|-----------|------------|
| 9 | 25 | Podložka | A 13 | St. vz. | DIN 125-A | 0,006 kg |
| 8 | 11 | Matice | M12 | 8 vz. | DIN 934 | 0,018 kg |
| 7 | 14 | Sroub | M12 x 35 | 8.8 vz. | DIN 933 | 0,048 kg |
| 6 | 1 | Porozost - 900 x 1000 - B | SP-30_2-34_38 | Samozhášecí | Sláco | 18,114 kg |
| 5 | 1 | Porozost - 900 x 1000 - A | SP-30_2-34_38 | Samozhášecí | Sláco | 17,126 kg |
| 4 | 2 | Porozost - 900 x 1000 | SP-30_2-34_38 | Samozhášecí | Sláco | 19,895 kg |
| 3 | 2 | ZÁBRADLÍ - 2 | L-Za-02_r00 | | | 33,652 kg |
| 2 | 3 | KONZOLA | L-Ko-02_r00 | | | 20,733 kg |
| 1 | 1 | RAM LÁVKY - 2 | L-02-01_r00 | | | 172,013 kg |

BETON ČSN EN 206-1, C 16/20 XC1-C10,20-D MAX 22-53
OCEĽ 10A25 (V) KRYTÍ VÝTUŽE MIN 20 MM

±0,000=ÚSTĚA PODLAHA LNP

| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | PRŮBĚH |
|------------------|-------------------------------------------------------------|-------|--------|
| NÁZEV AKCE | TR 110/22 KV Brno-sever (Kusáková) | | |
| STAVEBNÍK | EGD, a.s., LIDICKÁ 987/36, 602 00 BRNO | | |
| STATISTICKÝ ÚPÍN | DOPLNĚNÍ PRO PROJEKT STAVBY (DPS) | | |
| ČÁST | Část die vyhl. L. VPR/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů | | |
| ZHOTOVIL | Ing. Aleš Sedláček | | |
| PROJEKTANT | Ing. Aleš Sedláček | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Aleš Sedláček | | |
| KONTROLOVAL | Michal Kaban | | |
| MÍSTO STAVBY | TR 110/22 KV Brno-sever, Kusáková, BNS | | |
| SOUPIS | PSI030-30 | | |
| HAJEKOVÁ PRÁCA | CI00000 | | |
| DRUH DOKUMENTU | KONSTRUKČNÍ VÝKRES | | |
| NÁZEV DOKUMENTU | LÁVKA | | |
| | LÁVKA 2 - A0116 | | |