



| TYP | OZN. | MATERIÁL | DLŽKA [m] | KS | HMOTNOST [kg] | |
|-----|-------------------------|----------|--------------|-------|------------------|----------|
| A | 1 | UE 80 | 7.05 kg/m | 1.280 | 1 | 9.024 |
| | 3 | UE 80 | 7.05 kg/m | 1.980 | 1 | 13.959 |
| | 4 | UE 80 | 7.05 kg/m | 0.285 | 1 | 2.009 |
| | 5 | UE 80 | 7.05 kg/m | 1.690 | 1 | 11.915 |
| | 6 | P 60x5 | 2.36 kg/m | 0.050 | 2 | 0.236 |
| | 7 | P 40x8 | 2.51 kg/m | 0.110 | 2 | 0.552 |
| | 8 | ø 20 | 2.47 kg/m | 0.935 | 15 | 34.586 |
| | 9 | P 170X5 | 6.67 kg/m | 0.17 | 1 | 1.134 |
| | HMOTNOST SPOLU PRE 1xA | | | | | 73.414 |
| | HMOTNOST SPOLU PRE 55xA | | | | | 4037.797 |
| B | 1 | UE 80 | 7.05 kg/m | 1.280 | 1 | 9.024 |
| | 3 | UE 80 | 7.05 kg/m | 0.980 | 1 | 6.909 |
| | 4 | UE 80 | 7.05 kg/m | 0.285 | 1 | 2.009 |
| | 5 | UE 80 | 7.05 kg/m | 0.690 | 1 | 4.865 |
| | 6 | P 60x5 | 2.36 kg/m | 0.050 | 2 | 0.236 |
| | 8 | ø 20 | 2.47 kg/m | 0.935 | 7 | 16.140 |
| | 9 | P 170X5 | 6.67 kg/m | 0.17 | 1 | 1.134 |
| | 11 | P 40x8 | 2,510 kg/m | 0.080 | 2 | 0.402 |
| | HMOTNOST SPOLU PRE 1xB | | | | | 40.718 |
| | HMOTNOST SPOLU PRE 6xB | | | | | 244.305 |
| C | 1 | UE 80 | 7.05 kg/m | 1.280 | 1 | 9.024 |
| | 3 | UE 80 | 7.05 kg/m | 1.270 | 1 | 8.953 |
| | 4 | UE 80 | 7.05 kg/m | 0.285 | 1 | 2.009 |
| | 5 | UE 80 | 7.05 kg/m | 0.690 | 1 | 4.865 |
| | 6 | P 60x5 | 2.36 kg/m | 0.050 | 2 | 0.236 |
| | 7 | P 40x8 | 2.51 kg/m | 0.11 | 2 | 0.552 |
| | 8 | ø 20 | 2.47 kg/m | 0.935 | 10 | 23.057 |
| | 9 | P 170X5 | 6.67 kg/m | 0.17 | 1 | 1.134 |
| | HMOTNOST SPOLU PRE 1xC | | | | | 49.830 |

| Typ | OZN. | MATERIÁL | DLŽKA [m] | KS | HMOTNOSŤ [kg] | |
|------------------------|------------------------|----------|--------------|-----------|------------------|--------|
| D | 1 | UE 80 | 7,05 kg/m | 1,28 | 2 | 18,048 |
| | 2 | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,980 | 1 | 6,909 |
| | 3 | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,980 | 1 | 6,909 |
| | 4 | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,285 | 1 | 2,009 |
| | 5 | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,435 | 1 | 3,067 |
| | 6 | ø 20 | 2,47 kg/m | 0,935 | 7 | 16,140 |
| | 7 | P 170X5 | 6,67 kg/m | 0,17 | 2 | 2,268 |
| | 8 | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,250 | 1 | 1,763 |
| | 9 | P 40x8 | 2,510 kg/m | 0,080 | 2 | 0,402 |
| | HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1xD | | | | | 57,514 |
| | E | 1 | UE 80 | 7,05 kg/m | 1,280 | 1 |
| 2 | | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,980 | 1 | 6,909 |
| 3 | | UE 80 | 7,05 kg/m | 1,980 | 1 | 13,959 |
| 4 | | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,285 | 1 | 2,009 |
| 5 | | UE 80 | 7,05 kg/m | 1,690 | 1 | 11,915 |
| 6 | | P 60x5 | 2,36 kg/m | 0,700 | 2 | 3,304 |
| 7 | | ø 20 | 2,47 kg/m | 0,935 | 14 | 32,280 |
| 8 | | P 170X5 | 6,67 kg/m | 0,17 | 1 | 1,134 |
| HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1xE | | | | | 80,534 | |
| F | 1 | UE 80 | 7,05 kg/m | 1,280 | 1 | 9,024 |
| | 2 | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,980 | 1 | 6,909 |
| | 3 | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,730 | 1 | 5,147 |
| | 4 | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,285 | 1 | 2,009 |
| | 5 | UE 80 | 7,05 kg/m | 0,440 | 1 | 3,102 |
| | 6 | P 60x5 | 2,36 kg/m | 0,700 | 2 | 3,304 |
| | 7 | ø 20 | 2,47 kg/m | 0,935 | 4 | 9,223 |
| | 8 | P 170X5 | 6,67 kg/m | 0,17 | 1 | 1,134 |
| | HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1xF | | | | | 39,851 |

- 1.) MATERIÁL OCELOVÝCH ČASTÍ – OCEĽ S235
- 2.) TÁTO PRÍLOHA JE INFORMATÍVNA, SLUŽÍ PRE ZFOTOVENIE VTD.
- 3.) PROTIKORÓZNA OCHRANA – POZRI TS.
- 4.) PÄTNÉ DOSKY BUDÚ PODIATE PLASTALTOU.
- 5.) OTVORY V PÄTNEJ DOSKE BUDÚ VYPLENÉ TRVALE PRUŽNÝM TMELOM.

201-00

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| VYPRACOVAL ING. M. VITEKOVÁ <i>Vitekova'</i> | KONTROLOVAL ING. I. MASARYK <i>Masaryk</i> | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. I. DRAJČÍK <i>Drajcik</i> |  Alfa 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA | |
| OBJEDNÁVATEL BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ | OKRES STAVBY BANSKÁ BYSTRICA | | | |
| Rekonštrukcia mosta cez rieku Hron v obci Vlkonová na ceste III/2413 Most ev.č. 66019-01 OBJEKT : Most na ceste III.2413 ev. číslo 66019-01 Vlkonová | | | STUPEŇ DSP, DRS 10x44 DÁTUM 11.2019 MIERKA 1:200, 20, 10 | FORMÁT Č. ZÁK. 1930-00 Č. ARCH. |
| ZÁBRADLIE | | | Č. VÝKRESU 8 | Č. SÚPRAVY |