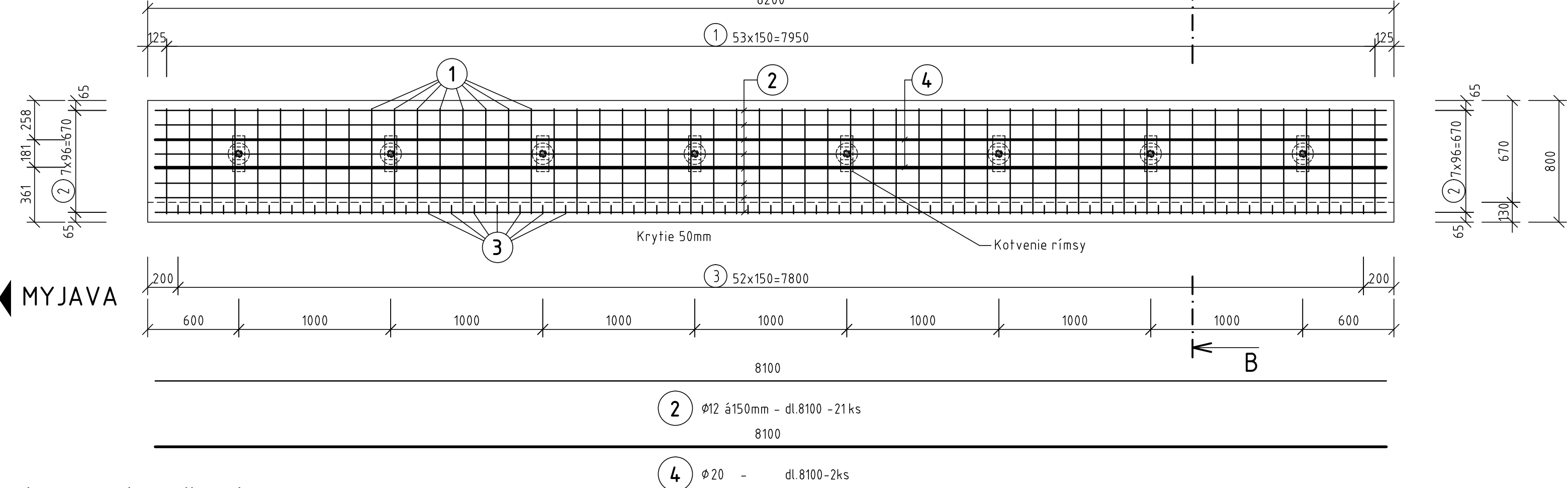
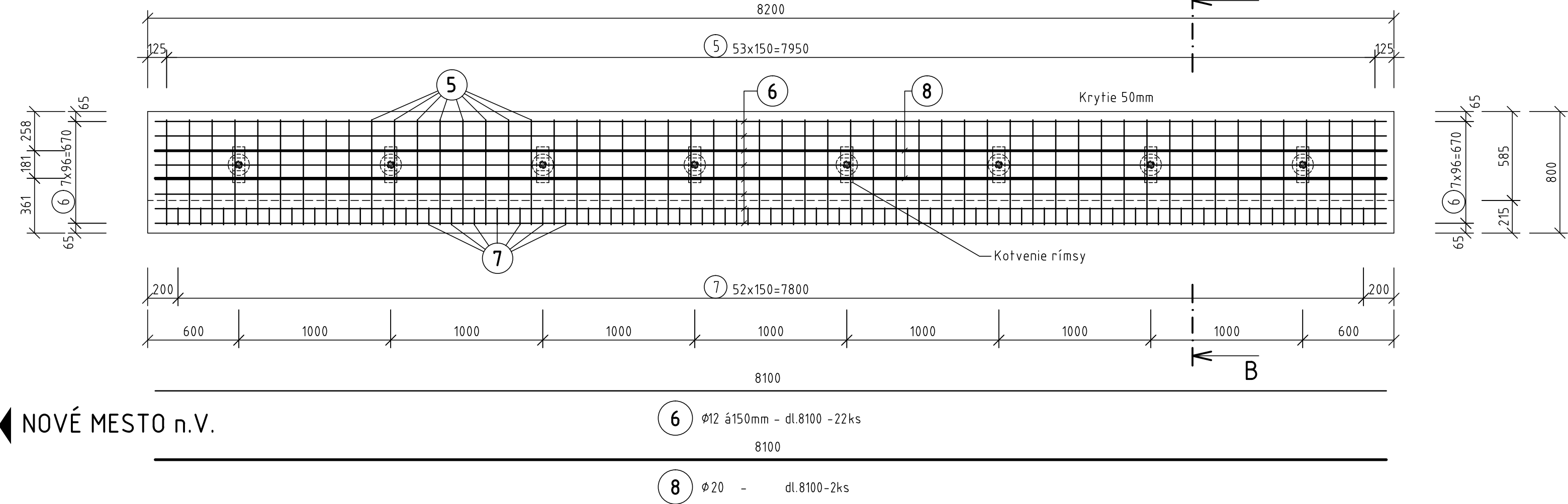


SO 204-00 Most 016 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 35,990 (v km 36,256)

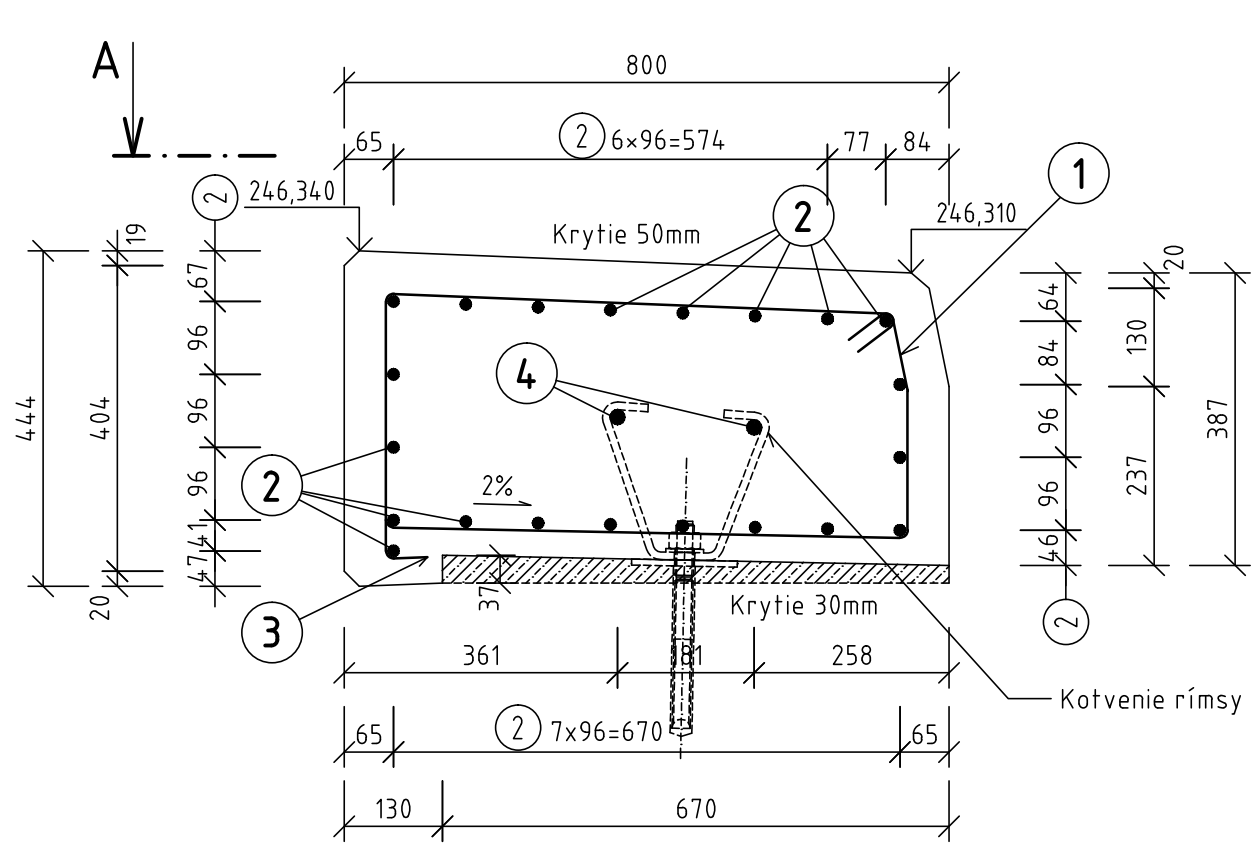
VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (ľavá) PÔDORYS M 1:25



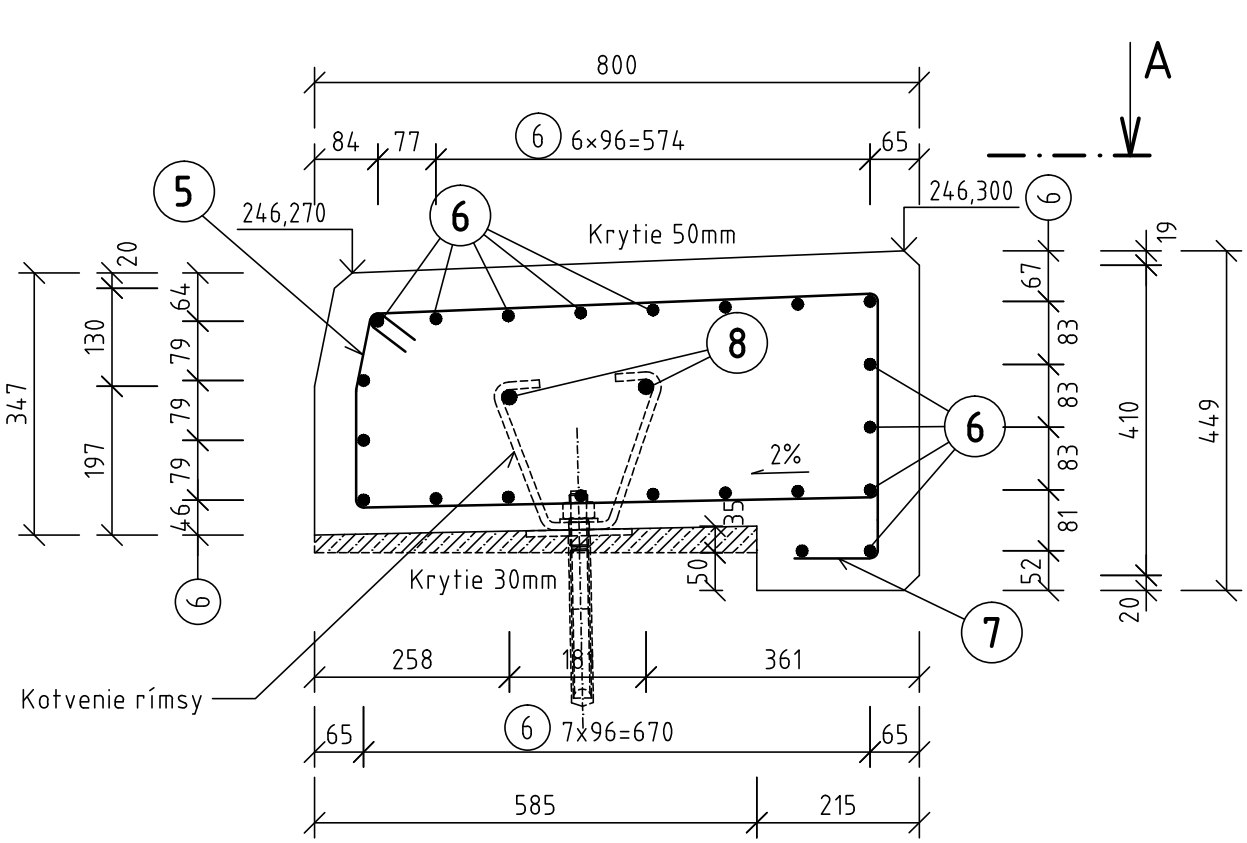
VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (pravá) PÔDORYS M 1:25



VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (ľavá) PRIEČNY REZ B-B M 1:10



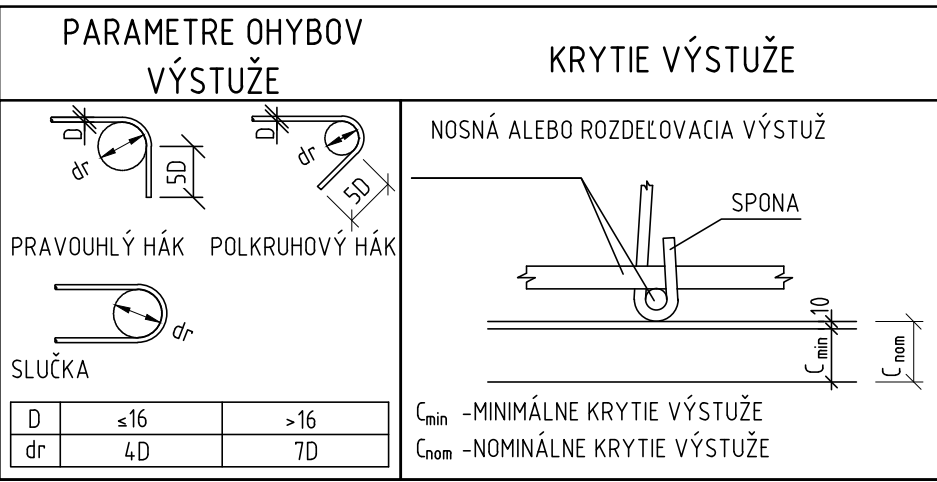
VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (pravá) PRIEČNY REZ B-B M 1:10



VÝKAZ VÝSTUŽE

| OZN.           | ø [mm] | DĹŽKA 1 KS [m] | KS   | DĹŽKA PODĽA ø V [m] |        |        |
|----------------|--------|----------------|------|---------------------|--------|--------|
|                |        |                |      | ø20                 | ø12    | ø10    |
| 1              | 10     | 2.09           | 54   |                     |        | 112.86 |
| 2              | 12     | 8.10           | 21   |                     | 170.10 |        |
| 3              | 10     | 0.39           | 53   |                     |        | 20.67  |
| 4              | 20     | 8.10           | 2    | 16.20               |        |        |
| 5              | 10     | 2.01           | 54   |                     |        | 108.54 |
| 6              | 12     | 8.10           | 22   |                     | 178.20 |        |
| 7              | 10     | 0.45           | 53   |                     |        | 23.85  |
| 8              | 20     | 8.10           | 2    | 16.20               |        |        |
| SPOLU          |        |                | m    | 32.40               | 348.30 | 265.92 |
|                |        |                | kg/m | 2.466               | 0.888  | 0.617  |
|                |        |                | kg   | 79.9                | 309.3  | 164.1  |
| HMOTNOSŤ SPOLU |        |                |      | 553                 |        |        |

BETÓN RÍMSY: C 35/45 XC4, XD3, XF4(SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4  
OCEĽ: B 500B



| KRYTIE VÝSTUŽE |                       |
|----------------|-----------------------|
| KONŠTRUKCIA    | C <sub>nom</sub> [mm] |
| RÍMSA          | 50                    |

POZNÁMKY

- DĹŽKY PRÚTOV A POLOMERY ZAKRIVENIA SÚ VZTIAHNUTÉ K OSI PRÚTA.
- POLOMERY ZAKRIVENIA VO VÝŤAHU VÝSTUŽE SÚ VYKRESLENÉ EXPLICITNE PRE PRÚTY.

|  |  |   |
|--|--|---|
| VYPRACOVAL:<br>Ing. ROMAN KÖNIG  | HL. INŽ. PROJEKTU:<br>Ing. ĽUBOSLAV NAGY | ZHOTOVITEĽ:<br><b>AMBERG ENGINEERING</b>  |
| ZOD. PROJEKTANT:<br>Ing. ROMAN KÖNIG   | TECH. KONTROLA:<br>Ing. MARTIN ČÍŽ       | Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I.<br>Telefón: +421 2 59 308 261<br>Fax: +421 2 59 308 260<br>E-mail: info@amberg.sk |
| OBJEDNÁVATEĽ:<br>Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín       |  |   |
| KRAJ:<br>TRENČIANSKÝ KRAJ  | OKRES:<br>MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM   | ČÍSLO ZÁKAZKY:<br>AP-2016/175/01  |
| STAVBA:<br>PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581<br>NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA              |  | STUPEŇ:<br>DSP  |
| STAVEBNÝ OBJEKT:<br>SO 204-00 Most 016 Nové Mesto n.V – Myjava<br>v ev.km 35,990 (v km 36,256) |  | DÁTUM:<br>10/2016   |
| PRILOHA:<br>VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE MOSTNÝCH RÍMS   |  | FORMÁT:<br>8xA4   |
|  |  | MIERKA:<br>M 1:25, 10   |
|  |  | ČÍSLO PRÍLOHY:<br>05  |
|  |  | SÚPRAVA:  |