**Km 2,010 (most)**

* Nové nadbetonování říms (levá i pravá strana)
* beton říms celkem – 3,6 m3
* ocel. říms včetně trnů celkem – 431,0 kg (trny pr. 16 mm, dl. 800 mm)
* Trubka pr. 100 mm: 63 m (zabetonované chráničky + volně)
* bednění říms celkem – 12,0 m2

**Km 2,982 + km 3,147 (propustky)**

* Zásun pomocí ocelové flexibilní trouby do stáv. propustku
* zřízení nového pomocí oc. flexibilní trubky DN 800 mm – celková délka 7,0 m (vtok – čelo, výtok – čelo)
* čelo vtok
* beton vtok celkem – 19,5 m3
* ocel vtok celkem – 245,0 kg
* bednění vtok celkem – 24,0 m2
* čelo výtok
* beton výtok celkem – 19,5 m3
* ocel výtok celkem – 245,0 kg
* bednění výtok celkem – 24,0 m2
* dlažby (odhad – 40 m2)

**Km 3,281 (propustek)**

Zrušení propustku (převedení vody do propustku v km 3,445 – pomocí žlabovek)

**Km 3,445 (propustek)**

* kompletní vybourání stáv. propustku
* zřízení nového pomocí žl. prefabrikovaných rámů o vnitřních rozměrech 2,0x1,0 m – celková délka 7,0 m (předpoklad 7x délka 1,0 m)
* čelo vtok
* beton vtok celkem – 9,72 m3 (po odečtení objemu rámu)
  + z toho – základ 4,06 m3, dřík – 4,48 m3, římsa – 1,18 m3
* ocel vtok celkem – 142,48 kg
  + z toho – dřík – 81,77 kg, římsa – 60,71 kg
* bednění vtok – 31,7 m2
* čelo výtok
* beton výtok celkem – 17,88 m3 (po odečtení objemu rámu)
  + z toho – základ 7,28 m3, dřík – 8,06 m3, římsa – 2,54 m3
* ocel výtok celkem – 181,35 kg
  + z toho – dřík – 109,65 kg, římsa – 71,70 kg
* bednění výtok – 41,46 m2
* podkladní deska (tl. 0,2 m)
* beton deska – 2,8 m3
* ocel deska – 82,00 kg
* bednění deska – 2,5 m2
* dlažby (odhad – 60 m2)

**Km 4,589 (propustek)**

* kompletní vybourání stáv. propustku
* zřízení nového pomocí flexibilní oč. trub DN 600 mm – celková délka 7,0 m (vtok – čelo, výtok – bez čela)
* čelo vtok
* beton vtok celkem – 9,85 m3
  + z toho – základ 3,28 m3, dřík – 3,89 m3, římsa – 2,68 m3
* ocel vtok celkem – 97,04 kg
  + z toho – dřík – 51,04 kg, římsa – 46,0 kg
* bednění vtok celkem – 20,5 m2
* dlažby (odhad – 60 m2)

**Km 5,997 (propustek)**

* kompletní vybourání stáv. propustku
* zřízení nového pomocí oč. flexibilní trubky DN 800 mm – celková délka 8,5 m (vtok – čelo, výtok – čelo)
* čelo vtok
* beton vtok celkem – 7,94 m3
  + z toho – základ 2,88 m3, dřík – 4,22 m3, římsa – 0,84 m3
* ocel vtok celkem – 97,04 kg
  + z toho – dřík – 54,34 kg, římsa – 42,7 kg
* bednění vtok celkem – 22,0 m2
* čelo výtok
* beton výtok celkem – 7,94 m3
  + z toho – základ 2,88 m3, dřík – 4,22 m3, římsa – 0,84 m3
* ocel výtok celkem – 97,04 kg
  + z toho – dřík – 54,34 kg, římsa – 42,7 kg
* bednění výtok celkem – 22,0 m2
* dlažby (odhad – 50 m2)

**Km 7,441 (propustek)**

* kompletní vybourání stáv. propustku
* zřízení nového pomocí oč. flexibilní trubky DN 800 mm – celková délka 9,5 m (vtok – čelo, výtok – bez čela)
* čelo vtok
* beton vtok celkem – 15,07 m3
  + z toho – základ 4,18 m3, dřík – 9,17 m3, římsa – 1,72 m3
* ocel vtok celkem – 154,07 kg
  + z toho – dřík – 97,42 kg, římsa – 56,65 kg
* bednění vtok celkem – 36,6 m2
* dlažby (odhad – 60 m2)