

Vísky u Letovic - Oprava vodní nádrže

1. Výměna kanalizačního potrubí + nová RŠ.

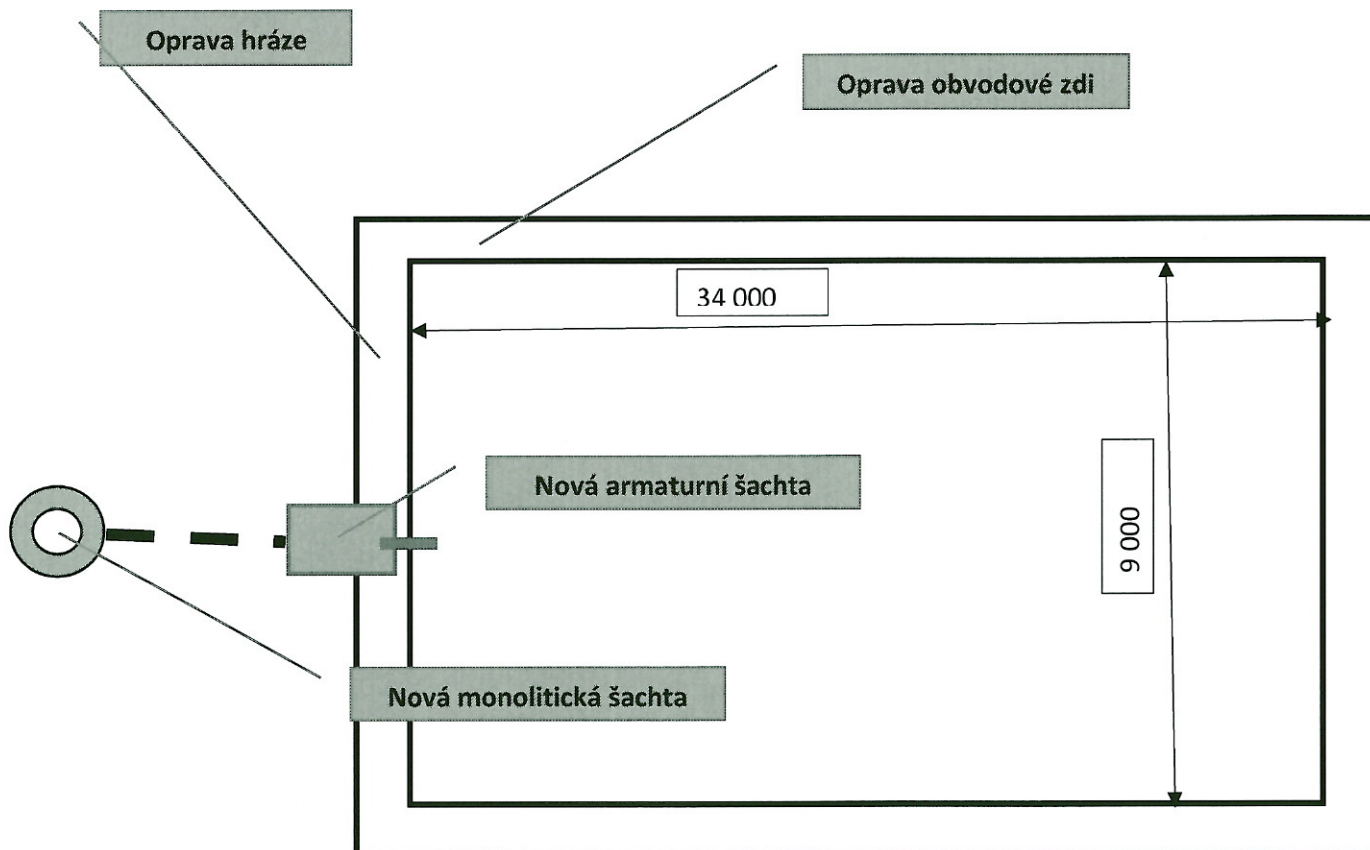
- 1.1. Provedení nové kanalizace DN 300 z potrubí PVC-KG DN 300.
- 1.2. Provedení nové RŠ na křížení kanalizací.
- 1.3. Napojení kanalizací do nové RŠ.

2. Oprava hráze a šachty z šoupátkem.

- 2.1. Vybourání stávající šachty.
- 2.2. Zabetonování a zabednění nové šachty o rozměrech 1200x600mm.
- 2.3. Demontáž šoupátka a stávajícího potrubí.
- 2.4. Montáž šoupátka a nového litinového potrubí do nádrže v délce cca 1000 mm.
- 2.5. Vložení bobtnající pásky kolem potrubí litinového.
- 2.6. Bednění hráze do výšky cca 200 mm od horní hrany hráze.
- 2.7. Betonáž vodostavebním B 25 betonem do výšky cca 200 mm od horní hrany hráze.
- 2.8. Vložení těsnících pásek do pracovních spár betonových zdí.

3. Oprava stěn nádrže.

- 3.1. Vybourání části kamenných zdí.
- 3.2. Hloubení základů pro nové betonové zdi.
- 3.3. Betonáž základového pasu pod nové zdi šířky 500 mm.
- 3.4. Bednění stěn nádrže do výšky cca 200 mm od horní hrany nádrže.
- 3.5. Betonáž stěn nádrže do výšky cca 200 mm od horní hrany nádrže, betonáž bude provedena po 4 x dilatačních délkách.
- 3.6. Při betonáži základových pasů bude nutné vybudovat čerpací studny a odčerpávat vodu.



Vísky u Letovic - oprava vodní nádrže

