

II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa

101.2 - Návrh oprav propustků

Propustek km 2,269

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 1000
Délka propustku:	10,5 m
Světlost:	1,00 m
Úhel křížení:	92°

Návrh oprav:

- Vtok (**součástí SO 101.3**):
 - Oprava stávajícího odláždění
 - Oprava betonových částí (římsa)
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí
- Výtok (**součástí SO 101.2**):
 - Oprava betonových částí (čelo, římsa)
 - Oprava stávajícího odláždění
 - Zřízení nového ocelového svodidla

Pročištění propustku je součástí SO 101.2

Pozn. Podrobný popis jednotlivých úprav je patrný z přílohy 1. Technické specifikace

Pohled na výtok:



Propustek km 2,269

II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa

101.2 - Návrh oprav propustků

Propustek km 12,302

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonový rámový propustek
Délka propustku:	8,0 m
Světlost:	2 x 1,9 m
Úhel křížení:	87°

Návrh oprav:

- Vtok (**součástí SO 101.3**):
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odstranění stávajícího svodidla
 - Zřízení nového ocelového svodidla
 - Zřízení nové betonové římsy
- Výtok (**součástí SO 101.2**):
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového ocelového svodidla
 - Úprava nezpevněné krajnice

Pročištění propustku je součástí SO 101.2

Pozn. Podrobný popis jednotlivých úprav je patrný z přílohy 1. Technické specifikace

Propustek km 12,302