

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 4,210

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 500
Délka propustku:	11,3 m
Světlost:	0,5 m
Úhel křížení:	88°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - o Seříznutí betonového čela o 10 cm
 - o Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - o Oprava stávajícího odláždění

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

Pohled na výtok:



Propustek km 4,210

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 5,305

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 600
Délka propustku:	10,0 m
Světlost:	0,60 m
Úhel křížení:	88°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Oprava betonových částí (čela, římsy)
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového ocelového svodidla
 - Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - Oprava betonových částí (čela, římsy)
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového ocelového svodidla
 - Úprava nezpevněné krajnice

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

Propustek km 5,305

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 6,050

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 1000
Délka propustku:	12,4 m
Světlost:	1,00 m
Úhel křížení:	85°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Oprava stávajícího odláždění (čelo, dno příkopu)
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového mostního zábradlí
- Výtok:
 - Oprava stávajícího odláždění (čelo, dno příkopu)
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového mostního zábradlí

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

Pohled na výtok:



Propustek km 6,050

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 6,103

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 500
Délka propustku:	7,9 m
Světlost:	0,50 m
Úhel křížení:	60°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Oprava stávajícího odláždění (dno příkopu)
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Úprava vtoku
- Výtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)

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

Pohled na výtok:



Propustek km 6,103

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 7,284

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	trouba kruhového průřezu
Délka propustku:	neznámá
Světlost:	neznámá
Úhel křížení:	neznámý

Návrh oprav:

- Vtok:
 - o Odláždění vtoku
 - o Prodloužení potrubí z PVC
- Výtok:
 - o Bez úprav

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

Pohled na výtok:



Propustek km 7,284

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 8,326

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 500
Délka propustku:	neznámá
Světlost:	0,50 m
Úhel křížení:	93°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Vykácení keřů
- Výtok:
 - Oprava betonových částí (čelo, římsa)
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí

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

Propustek km 8,326

II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa
SO 101.1 - Návrh oprav propustků
Propustek km 8,860

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	rámový 900 x 500 mm
Délka propustku:	6,6 m
Světlost:	0,9 x 0,5 m
Úhel křížení:	92°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - o Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - o Úprava nezpevněné krajnice
 - o Odláždění výtoku

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

Pohled na výtok:



Propustek km 8,860

II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa
SO 101.1 - Návrh oprav propustků
Propustek km 9,219

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 500
Délka propustku:	9,3 m
Světlost:	0,5 m
Úhel křížení:	75°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Odláždění vtoku
 - Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - Oprava betonových částí (čelo, římsa)
 - Odláždění výtoku
 - Úprava nezpevněné krajnice

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

Pohled na výtok:



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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 9,320

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 400
Délka propustku:	14,5 m
Světlost:	0,40 m
Úhel křížení:	76°

Návrh oprav:

- Vtok, výtok:
 - o Úprava nezpevněné krajnice

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

Pohled na výtok:



Propustek km 9,320

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 9,369

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 400
Délka propustku:	8,2 m
Světlost:	0,40 m
Úhel křížení:	63°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Odláždění vtoku
 - Prodloužení potrubí z PVC
 - Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - Oprava stávajícího odláždění (čelo)
 - Oprava betonových částí (římsa)
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí

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

Propustek km 9,369

II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa
SO 101.1 - Návrh oprav propustků
Propustek km 10,471

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 500
Délka propustku:	9,7 m
Světlost:	0,50 m
Úhel křížení:	104°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Oprava betonových částí (čelo, římsa)
 - Zprůchodnění příkopu (vybourání překážky z kamene)
 - Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - Oprava betonových částí (čelo, římsa)
 - Odláždění výtoku
 - Zřízení nového ocelového svodidla

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

Pohled na výtok:



Propustek km 10,471

II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa
SO 101.1 - Návrh oprav propustků
Propustek km 10,890

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 400
Délka propustku:	neznámá - zalomený propustek
Světlost:	0,40 m
Úhel křížení:	neznámý

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Odláždění vtoku
 - Prodloužení potrubí z PVC
 - Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odláždění výtoku
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí

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

Propustek km 10,890

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 11,124

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 400
Délka propustku:	7,5 m
Světlost:	0,40 m
Úhel křížení:	82°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Odstranění betonové římsy
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odláždění vtoku
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí
 - Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - Odstranění betonové římsy
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí
 - Úprava nezpevněné krajnice

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

Propustek km 11,124

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 11,418

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 400
Délka propustku:	7,5 m
Světlost:	0,40 m
Úhel křížení:	82°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odláždění vtoku
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí
 - Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odláždění výtoku
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí
 - Úprava nezpevněné krajnice

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

Propustek km 11,418

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 11,519

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	ocelová trouba kruhového průřezu DN 800
Délka propustku:	10,25 m
Světlost:	0,80 m
Úhel křížení:	86°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odstranění stávajícího ocelového svodidla
 - Zřízení nového ocelového svodidla
 - Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - Odstranění betonových částí (římsa)
 - Nová betonová římsa
 - Oprava stávajícího odláždění (čelo)
 - Odstranění stávajícího ocelového svodidla
 - Zřízení nového ocelového svodidla
 - Úprava nezpevněné krajnice

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

Propustek km 11,519

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 11,638

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 500 převedení dešťové kanalizace v obci Podbrdy
Délka propustku:	7,7 m
Světlost:	0,5 m
Úhel křížení:	92°

Návrh oprav:

- Výtok:
 - Oprava stávajícího odláždění (čelo)
 - Odláždění výtoku (dno)

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

Pohled na výtok:



Propustek km 11,638

II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa
SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 300 převedení dešťové kanalizace v obci Podbrdy
Délka propustku:	8,5 m
Světlost:	0,3 m
Úhel křížení:	95°

Návrh oprav:

- Výtok:
 - Odláždění výtoku
 - Prodloužení potrubí z PVC

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

Pohled na výtok:



Propustek km 11,702

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 11,755

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 800
Délka propustku:	25 m
Světlost:	0,8 m
Úhel křížení:	108°

Návrh oprav:

- Výtok:
 - o Oprava betonových částí (čelo)

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

Pohled na výtok:



Propustek km 11,755

II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa
SO 101.1 - Návrh oprav propustků
Propustek km 11,799

Pohled na vtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 400
Délka propustku:	11,1 m
Světlost:	0,4 m
Úhel křížení:	55°

Návrh oprav:

- Vtok, výtok:
 - o Odláždění vtoku a výtoku

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

Pohled na výtok:



Propustek km 11,799

II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa
SO 101.1 - Návrh oprav propustků
Propustek km 11,960

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 500 + PVC trouba na výtoku
Délka propustku:	7,9 m
Světlost:	0,50 m
Úhel křížení:	79°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odláždění vtoku
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí
- Výtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odláždění výtoku
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí

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

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

SO 101.1 - Návrh oprav propustků

Propustek km 12,097

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 400
Délka propustku:	10,3 m
Světlost:	0,40 m
Úhel křížení:	76°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odláždění vtoku
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového ocelového svodidla
 - Úprava nezpevněné krajnice
- Výtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odláždění výtoku
 - Úprava nezpevněné krajnice
 - Nová konstrukce vozovky (po čelo propustku)
 - Zřízení nového ocelového svodidla

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

Propustek km 12,097

II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa
SO 101.1 - Návrh oprav propustků
Propustek km 13,424

Pohled na vtok:



Pohled na výtok:



Popis stávajícího propustku:

Charakteristika propustku:	betonová trouba kruhového průřezu DN 600
Délka propustku:	7,3 m
Světlost:	0,60 m
Úhel křížení:	76°

Návrh oprav:

- Vtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odláždění vtoku
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí
- Výtok:
 - Oprava betonových částí (čelo)
 - Odláždění výtoku
 - Odstranění stávajícího zábradlí
 - Zřízení nového silničního zábradlí

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