

Technická specifikace zakázky

Pročištění propustků v úseku Chlumeck nad Cidlinou – Ostroměř

Propustek v km 29,594



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	29,594
Traťový úsek:	TÚ 1401 Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov střed – obvod Poříčí
Definiční úsek:	Chlumeck nad Cidlinou –Nový Bydžov
GPS souřadnice:	50°12'38.377"N, 15°29'26.18"E

1. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 3,1 m³ včetně rozprostření a pročištění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 4+4 metrů vtok a výtok.

Propustek v km 30,225



2. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	30,225
Traťový úsek:	TÚ 1401 Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov střed – obvod Poříčí
Definiční úsek:	Chlumeck nad Cidlinou –Nový Bydžov
GPS souřadnice:	50°12'58.571"N, 15°29'21.558"E

2. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 16 m³ včetně rozprostření a pročištění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 6+6 metrů vtok a výtok.



3. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	34,637
Traťový úsek:	TÚ 1401 Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov střed – obvod Poříčí
Definiční úsek:	Nový Bydžov - Smidary
GPS souřadnice:	50°15'18.426"N, 15°29'25.205"E

3. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 3,2 m³ včetně rozprostření a pročistění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 4+4 metrů vtok a výtok.

Propustek v km 35,182



4. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	35,182
Traťový úsek:	TÚ 1401 Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov střed – obvod Poříčí
Definiční úsek:	Nový Bydžov - Smidary
GPS souřadnice:	50°15'35.408"N, 15°29'32.653"E

4. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 2,4 m³ včetně rozprostření a pročistění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 4+4 metrů vtok a výtok.



5. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	39,678
Traťový úsek:	TÚ 1401 Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov střed – obvod Poříčí
Definiční úsek:	Smidary - Ostroměř
GPS souřadnice:	50°17'47.405"N, 15°29'33.836"E

5. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 20,2 m³ včetně rozprostření a pročistění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 10+10 metrů vtok a výtok.

Propustek v km 42,284



6. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	42,284
Traťový úsek:	TÚ 1401 Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov střed – obvod Poříčí
Definiční úsek:	Smidary - Ostroměř
GPS souřadnice:	50°19'1.22"N, 15°30'16.459"E

6. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 5,6 m³ včetně rozprostření a pročistění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 4+4 metrů vtok a výtok.

Propustek v km 46,408



7. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	46,408
Traťový úsek:	TÚ 1401 Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov střed – obvod Poříčí
Definiční úsek:	Smidary - Ostroměř
GPS souřadnice:	50°21'4.599"N, 15°31'20.234"E

7. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 3,1 m³ včetně rozprostření a pročistění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 4+4 metrů vtok a výtok.

Propustek v km 46,641



8. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	46,641
Traťový úsek:	TÚ 1401 Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov střed – obvod Poříčí
Definiční úsek:	Smidary - Ostroměř
GPS souřadnice:	50°21'11.18"N, 15°31'25.948"E

8. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 8,5 m³ včetně rozprostření a pročistění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 10+10 metrů vtok a výtok.

Technická specifikace zakázky

Pročištění propustků v úseku Rožďalovice - Bartoušov

Propustek v km 23,905



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	23,905
Traťový úsek:	TÚ 1421 Veleliby - Jičín
Definiční úsek:	Rožďalovice - Kamensko
GPS souřadnice:	50°19'52.844"N, 15°14'19.959"E

1. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 9,2 m³ včetně rozprostření a pročištění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 4+4 metrů vtok a výtok.

Propustek v km 26,872



2. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	26,872
Traťový úsek:	TÚ 1421 Veleliby - Jičín
Definiční úsek:	Kopidlno - Bartoušov
GPS souřadnice:	50°20'15.529"N, 15°16'43.394"E

2. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 5,6 m³ včetně rozprostření a pročištění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 4+4 metrů vtok a výtok.

Technická specifikace zakázky

Pročištění propustků v úseku Nové Město nad Metují - Václavice

Propustek v km 53,089



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	53,089
Trat'ový úsek:	TÚ 1561 Týniště nad Orlicí - Meziměstí
Definiční úsek:	Nové Město nad Metují - Václavice
GPS souřadnice:	50°22'56.633"N, 16°8'2.648"E

1. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 4,4 m³ včetně rozprostření a pročištění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 4+4 metrů vtok a výtok.

Propustek v km 53,837



2. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	propustek
Evid. km:	53,837
Trat'ový úsek:	TÚ 1561 Týniště nad Orlicí - Meziměstí
Definiční úsek:	Nové Město nad Metují - Václavice
GPS souřadnice:	50°23'17.477"N, 16°7'44.671"E

2. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 14,4 m³ včetně rozprostření a pročištění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 5+5 metrů vtok a výtok.

Technická specifikace zakázky

Vyčištění propustků v úseku Hrubá Skála – Turnov

Propustek km 23,050



Vtok

Výtok

1. Základní údaje o mostním objektu :

Objekt:	kamenný deskový propustek km 23,050
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°33'18.165"N, 15°12'27.014"E

1. Popis opravy :

Vyčištění propustku od nánosů a naplavenin. Vyčištění příkopů 5 metrů od vtoku i výtoku, přemístění a rozproštění vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 50 m. Odstranění travnatého porostu.

Propustek v km 23,475



Vtok



Výtok

2. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Kamenný deskový propustek km 23,475
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°33'29.894"N, 15°12'16.016"E

2. Popis opravy :

Vyčištění propustku od nánosů a naplavenin v otvoru, vtoku i výtoku. Pročištění příkopu od výtoku směrem k Libuňce cca 50m, přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 50 m. Odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm.

Propustek v km 23,664



Vtok



Výtok

3. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	trubní propustek km 23,664
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°33'33.963"N, 15°12'8.936"E

3. Popis opravy :

Vyčištění propustku od nánosů a naplavenin v otvoru, vtoku i výtoku. Pročištění výtoku od výkopu směrem k Libuňce 50m, přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 50 m. Odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm._

Propustek v km 24,930



Vtok



Výtok

4. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Železobetonový deskový propustek km 24,930
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°33'56.993"N, 15°11'16.588"E

4. Popis opravy :

Vyčištění propustku od nánosů a naplavenin v otvoru, vtoku i výtoku. Pročištění výtoku od výkopu směrem k Libuňce 50m, přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 50 m. Odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm.



Vtok

Výtok

5. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	železobetonový trubní propustek km 25,485
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°34'8.086"N, 15°10'54.589"E

5. Popis opravy :

Vyčištění propustku od nánosů a naplavenin v otvoru a výtoku. Pročištění příkopu od výtoku směrem k Libuňce 50m, přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 50 m. Odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm.

Propustek v km 25,745



Vtok



Výtok

6. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	železobetonový trubní propustek km 25,745
Trat'ový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°34'13.255"N, 15°10'44.249"E

6. Popis opravy :

Vyčištění propustku od nánosů a naplavenin v otvoru, vtoku i výtoku. Pročištění příkopu od výtoku směrem k Libuňce 7 m, přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 10 m. Odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm.

Propustek v km 26,145



Vtok



Výtok

7. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	železobetonový trubní propustek km 26,145
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°34'19.494"N, 15°10'26.57"E

7. Popis opravy :

Vyčištění vtoku i výtoku propustku od nánosů a naplavenin. Pročištění příkopu od výtoku směrem k Libuňce 150 m, přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 50 m. Odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm.

Propustek v km 26,330



Vtok



Výtok

8. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	železobetonový trubní propustek km 26,330
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°34'22.148"N, 15°10'18.196"E

8. Popis opravy :

Vyčištění propustku od nánosů a naplavenin v otvoru, vtoku i výtoku. Pročištění příkopu od výtoku směrem k Libuňce 10 m, přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 10 m. _

Propustek v km 27,009



Vtok

Výtok

9. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	železobetonový trubní propustek km 27,009
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°34'30.468"N, 15°9'46.541"E

9. Popis opravy :

Vyčištění propustku od nánosů a naplavenin v otvoru. Pročištění příkopu od výtoku směrem k Libuňce 10 m, přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 10 m.

Propustek v km 27,089



Vtok

Výtok

10. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	ocelový flexibilní trubní propustek km 27,089
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°34'31.218"N, 15°9'42.671"E

10. Popis opravy :

Pročištění příkopu od výtoku směrem k Libuňce 30 m, přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 30 m.



Vtok



Výtok

11. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	železobetonový trubní propustek km 27,400
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°34'34.963"N, 15°9'28.116"E

11. Popis opravy :

Vyčištění propustku od nánosů a naplavenin v otvoru. Pročištění příkopů 5m u vtoku i výtoku podél tratě a od výtoku směrem k Libuňce 3 m, přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 23 m.



Vtok

Výtok

12. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	kamenný deskový propustek km 27,600
Traťový úsek:	TÚ 1071 Libuň - Turnov
Definiční úsek:	Hrubá Skála - Turnov
GPS souřadnice:	50°34'38.097"N, 15°9'19.321"E

12. Popis opravy :

Vyčištění propustku od nánosů a naplavenin v otvoru, vtoku i výtoku. Přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti cca 30 m. Odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm._

Technická specifikace zakázky

Vyčištění propustků v úseku Česká Lípa – Nový Bor

Most v km 56,004



Vtok

Výtok

1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	ocelový most km 56,004
Traťový úsek:	TÚ 1101 Bakov n/J - Jiříkov
Definiční úsek:	Česká Lípa – Nový Bor
GPS souřadnice:	50°45'35.572"N, 14°32'5.095"E

1. Popis opravy :

Výřez vegetace, vyčištění profilu pod mostem od nánosů a naplavenin včetně očištění úložných prahů. Vyčištění podélných příkopů na výtoku a vtoku v délce 10m . Na výtoku pročištění příkopu navazující vodoteče v délce 30m. Přemístění a rozprostření vyzískaného materiálu do vzdálenosti 30 m.

Propustek v km 14,648



1. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Propustek kamenný deskový
Evid. km:	14,687
Traťový úsek:	TÚ 1531 Heřmanův Městec - Moravany
Definiční úsek:	Chrudim město - Úřetice
GPS souřadnice:	N 49°57,712' E 15°48,488'

1. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 2,1 m³ včetně rozprostření a pročištění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 4+4 metrů vtok a výtok.

Propustek v km 17,143



2. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Propustek kamenný deskový
Evid. km:	17,143
Traťový úsek:	TÚ 1531 Heřmanův Městec - Moravany
Definiční úsek:	Chrudim město - Úřetice
GPS souřadnice:	N 49°58,037' E 15°50,282'

2. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 3,9 m³ včetně rozprostření a pročištění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 5+5 metrů vtok a výtok. Bude proveden výřez 50 m² včetně spálení.

Propustek v km 17,436



3. Základní údaje o mostním objektu

Objekt:	Propustek trubní betonový
Evid. km:	17,143
Trat'ový úsek:	TÚ 1531 Heřmanův Městec - Moravany
Definiční úsek:	Chrudim město - Úřetice
GPS souřadnice:	N 49°58,093' E 15°50,506'

3. Popis opravy

Odstranění nánosů zejména na vtoku a výtoku 5,6 m³ včetně rozproštění a pročištění vtokové a výtokové oblasti. Vyčištění nánosů přilehlých příkopech 5+5 metrů vtok a výtok.