

Detailní popis propustku**EVIDENČNÍ ČÍSLO:** **28038 -1**

Administrativní jednotka:

Jičín

Stavební stav:

Velmi dobrý

Název obce:

Délka:

7 m

Místopis:

před zatáčkou

Označení šikmosti:

Kolmý

Číslo úseku ULS:

1321A038 -1321B011

Hodnota šikmosti:

90 °

Staničení propustku na úseku:

332 m

Záchytné zařízení:

Provozní staničení propustku:

332 m

Umístění záchyt. zařízení:

Důvod propustku:

Jiný

Průchodnost:

Cestmistr:

POPIS KONSTRUKCE OTVORŮ PROPUSTKU

Pořadové cislo otvoru	Světlost otvoru (m)	Volná výška (m)	Niveleta	Materiál nosné konstrukce	Typ nosné konstrukce
1.	0,30		1,20		Trubka
2.					
3.					
4.					
5.					

Otvor	Materiál opěr	Materiál čelních ploch vlevo	Materiál čelních ploch vpravo
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ROK: Postavení:**SOUŘADNICE:** X:**SILNIČNÍ SÍŤ:**

Prohlídky:

Y:

Kód třídy komunikace:

4

Opravy:

Z:

Vymezené tahy:

POZNÁMKY:

Zjištěné závady:

Navrhovaná opatření:

Opravy:

Materiál:

Typ konstrukce:

Stavební stav:

Detailní popis propustku

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 28038 -2

Administrativní jednotka:
Název obce:
Místopis:
Číslo úseku ULS:
Staničení propustku na úseku:
Provozní staničení propustku:
Důvod propustku:
Cestmistr:

Jičín

1321A038 -1321B011
666 m
666 m
Jiný

Stavební stav:
Délka:
Označení šikmosti:
Hodnota šikmosti:
Záchytné zařízení:
Umístění záchyt. zařízení:
Průchodnost:

Dobrý
6 m
Kolmý
90 °

POPIS KONSTRUKCE OTVORŮ PROPUSTKU

Pořadové cislo otvoru	Světlost otvoru (m)	Volná výška (m)	Niveleta	Materiál nosné konstrukce	Typ nosné konstrukce
1. 2. 3. 4. 5.	0,60		1,10		Trubka

Otvor	Materiál opěr	Materiál čelních ploch vlevo	Materiál čelních ploch vpravo
1. 2. 3. 4. 5.			

ROK: Postavení:
Prohlídky:
Opravy:

SOUŘADNICE: X:
Y:
Z:

SILNIČNÍ SÍŤ:
Kód třídy komunikace:
Vymezené tahy:

4

POZNÁMKY:

Zjištěné závady:

Navrhovaná opatření:

Opravy:

Materiál:

Typ konstrukce:

Stavební stav:
je svodnice

Detailní popis propustku

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 28038 -3

Administrativní jednotka:
Název obce:
Místopis:
Číslo úseku ULS:
Staničení propustku na úseku:
Provozní staničení propustku:
Důvod propustku:
Cestmistr:

Jičín

před obcí Sekeřice
1321A038 -1321B011
961 m
961 m
Jiný

Stavební stav:
Délka:
Označení šikmosti:
Hodnota šikmosti:
Záchytné zařízení:
Umístění záchyt. zařízení:
Průchodnost:

Velmi dobrý
7 m
Kolmý
90 °

POPIS KONSTRUKCE OTVORŮ PROPUSTKU

Pořadové cislo otvoru	Světlost otvoru (m)	Volná výška (m)	Niveleta	Materiál nosné konstrukce	Typ nosné konstrukce
1.	0,40		1,00		Trubka
2.					
3.					
4.					
5.					

Otvor	Materiál opěr	Materiál čelních ploch vlevo	Materiál čelních ploch vpravo
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ROK: Postavení:
Prohlídky:
Opravy:

SOUŘADNICE: X:
Y:
Z:

SILNIČNÍ SÍŤ:
Kód třídy komunikace: 4
Vymezené tahy:

POZNÁMKY:

Zjištěné závady:

Navrhovaná opatření:

Opravy:

Materiál:

Typ konstrukce:

Stavební stav:

22.09.2023 10:31:24

Detailní popis propustku

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 28038 -4

Administrativní jednotka:

Jičín

Stavební stav:

Název obce:

Délka:

m

Místopis:

Označení šikmosti:

Kolmý

Číslo úseku ULS:

1321A038 -1321B011

Hodnota šikmosti:

90 •

Staníčení propustku na úseku:

1266 m

Záchytné zařízení:

Provozní staníčení propustku:

1266 m

Umístění záchyť. zařízení:

Důvod propustku:

Jiný

Průchodnost:

Cestmistr:

POPIS KONSTRUKCE OTVORŮ PROPUSTKU

Pořadové číslo otvoru	Světlost otvoru (m)	Volná výška (m)	Niveleta	Materiál nosné konstrukce	Typ nosné konstrukce
1.	0,50				Trubka
2.					
3.					
4.					
5.					

Otvor	Materiál opěr	Materiál čelních ploch vlevo	Materiál čelních ploch vpravo
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ROK: Postavení:

SOUŘADNICE: X:

SILNIČNÍ SÍŤ:

Prohlídky:

Y:

Kód třídy komunikace:

4

Opravy:

z:

Vymezené tahy:

POZNÁMKY:

Zjištěné závady:

Navrhovaná opatření:

Opravy:

Material:

Typ konstrukce:

Stavební stav:

stav nezjištěn - výtok za plotem

Detailní popis propustku

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 28038 -5

Administrativní jednotka:
Název obce:
Místopis:
Číslo úseku ULS:
Staničení propustku na úseku:
Provozní staničení propustku:
Důvod propustku:
Cestmistr:

Jičín

1321A038 -1321B011
1424 m
1424 m
Jiný

Stavební stav:
Délka:
Označení šikmosti:
Hodnota šikmosti:
Záchytné zařízení:
Umístění záchyt. zařízení:
Průchodnost:

m
Kolmý
90 °

POPIS KONSTRUKCE OTVORŮ PROPUSTKU

Pořadové cislo otvoru	Světlost otvoru (m)	Volná výška (m)	Niveleta	Materiál nosné konstrukce	Typ nosné konstrukce
1.	0,60				Trubka
2.					
3.					
4.					
5.					

Otvor	Materiál opěr	Materiál čelních ploch vlevo	Materiál čelních ploch vpravo
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ROK: Postavení:
Prohlídky:
Opravy:

SOUŘADNICE: X:
Y:
Z:

SILNIČNÍ SÍŤ:
Kód třídy komunikace:
Vymezené tahy:

4

POZNÁMKY:

Zjištěné závady:

Navrhovaná opatření:

Opravy:

Materiál:

Typ konstrukce:

Stavební stav:

Detailní popis propustku**EVIDENČNÍ ČÍSLO:** **28038 -6**

Administrativní jednotka:

Jičín

Stavební stav:

Velmi dobrý

Název obce:

Délka:

23 m

Místopis:

u hasičské nádrže

Označení šikmosti:

Kolmý

Číslo úseku ULS:

1321A038 -1321B011

Hodnota šikmosti:

90 °

Staničení propustku na úseku:

1901 m

Záchytné zařízení:

Provozní staničení propustku:

1901 m

Umístění záchyt. zařízení:

Důvod propustku:

Jiný

Průchodnost:

Cestmistr:

POPIS KONSTRUKCE OTVORŮ PROPUSTKU

Pořadové cislo otvoru	Světlost otvoru (m)	Volná výška (m)	Niveleta	Materiál nosné konstrukce	Typ nosné konstrukce
1.	0,50		1,00		Trubka
2.					
3.					
4.					
5.					

Otvor	Materiál opěr	Materiál čelních ploch vlevo	Materiál čelních ploch vpravo
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ROK: Postavení:**SOUŘADNICE:** X:**SILNIČNÍ SÍŤ:**

Prohlídky:

Y:

Kód třídy komunikace:

4

Opravy:

Z:

Vymezené tahy:

POZNÁMKY:

Zjištěné závady:

Navrhovaná opatření:

Opravy:

Materiál:

Typ konstrukce:

Stavební stav:

Detailní popis propustku

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 28038 -7

Administrativní jednotka:
Název obce:
Místopis:
Číslo úseku ULS:
Staníčení propustku na úseku:
Provozní staníčení propustku:
Důvod propustku:
Cestmistr:

Jičín

1321A038 -1321B011
2395 m
2395 m
Jiný

Stavební stav:
Délka:
Označení šikmosti:
Hodnota šikmosti:
Záchytné zařízení:
Umístění záchyt. zařízení:
Průchodnost:

Velmi dobrý
9 m
Kolmý
90 °

POPIS KONSTRUKCE OTVORŮ PROPUSTKU

Pořadové cislo otvoru	Světlost otvoru (m)	Volná výška (m)	Niveleta	Materiál nosné konstrukce	Typ nosné konstrukce
1.	0,80		1,80		Trubka
2.					
3.					
4.					
5.					

Otvor	Materiál opěr	Materiál čelních ploch vlevo	Materiál čelních ploch vpravo
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ROK: Postavení:
Prohlídky:
Opravy:

SOUŘADNICE: X:
Y:
Z:

SILNIČNÍ SIŤ:
Kód třídy komunikace:
Vymezené tahy:

4

POZNÁMKY:

Zjištěné závady:

Navrhovaná opatření:

Opravy:

Materiál:

Typ konstrukce:

Stavební stav:
u svodnice

Detailní popis propustku

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 28038 -8

Administrativní jednotka:
Název obce:
Místopis:
Číslo úseku ULS:
Staničení propustku na úseku:
Provozní staničení propustku:
Důvod propustku:
Cestmistr:

Jičín

1321A038 -1321B011
2956 m
2956 m
Jiný

Stavební stav:
Délka:
Označení šikmosti:
Hodnota šikmosti:
Záchytné zařízení:
Umístění záchyt. zařízení:
Průchodnost:

m
Kolmý
90 °

POPIS KONSTRUKCE OTVORŮ PROPUSTKU

Pořadové cislo otvoru	Světlost otvoru (m)	Volná výška (m)	Niveleta	Materiál nosné konstrukce	Typ nosné konstrukce
1. 2. 3. 4. 5.	0,30				Trubka

Otvor	Materiál opěr	Materiál čelních ploch vlevo	Materiál čelních ploch vpravo
1. 2. 3. 4. 5.			

ROK: Postavení:
Prohlídky:
Opravy:

SOUŘADNICE: X:
Y:
Z:

SILNIČNÍ SÍŤ:
Kód třídy komunikace:
Vymezené tahy:

4

POZNÁMKY:

Zjištěné závady:

Navrhovaná opatření:

Opravy:

Materiál:

Typ konstrukce:

Stavební stav:

Detailní popis propustku

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 28038 -9

Administrativní jednotka:
Název obce:
Místopis:
Číslo úseku ULS:
Staničení propustku na úseku:
Provozní staničení propustku:
Důvod propustku:
Cestmistr:

Hradec Králové

1321B011 -1321A113
1498 m
4496 m
Jiný

Stavební stav:
Délka:
Označení šikmosti:
Hodnota šikmosti:
Záchytné zařízení:
Umístění záchyt. zařízení:
Průchodnost:

Velmi dobrý
8 m
Kolmý
90 °

POPIS KONSTRUKCE OTVORŮ PROPUSTKU

Pořadové cislo otvoru	Světlost otvoru (m)	Volná výška (m)	Niveleta	Materiál nosné konstrukce	Typ nosné konstrukce
1. 2. 3. 4. 5.	0,60		1,00		Trubka

Otvor	Materiál opěr	Materiál čelních ploch vlevo	Materiál čelních ploch vpravo
1. 2. 3. 4. 5.			

ROK: Postavení:
Prohlídky:
Opravy:

SOUŘADNICE: X:
Y:
Z:

SILNIČNÍ SÍŤ:
Kód třídy komunikace:
Vymezené tahy:

4

POZNÁMKY:

Zjištěné závady:

Navrhovaná opatření:

Opravy:

Materiál:

Typ konstrukce:

Stavební stav: