

Seznam propustků na TÚ 1331, 1341 Lichkov - Moravský Karlov; TÚ 1331: evid. km 92,625 až 90,147; TÚ 1341: evid. km 0,294 až evid. km 9,886

# **PŘÍLOHA č.1**

tucis	ducis	zacatekdu	konecdu	ekm	Typ P/M	stav	nalez	navrhOpatreni	Poznámka
<b>Lichkov - Králíky</b>									
1331	10	Dolní Lipka	Lichkov	91,641	P	1	Trubní propustek HelCor DN 1340/1050mm. Trhliny ve spárování obrub čel a zádražeb. Nános na vtoku. Vegetace.	Běžná údržba.	
1331	10	Dolní Lipka	Lichkov	91,359	P	1	Trubní propustek HelCor DN 800 mm. Trhliny ve spárování obruby obou čel, nános na vtoku. Vegetace.	Běžná údržba.	
1331	10	Dolní Lipka	Lichkov	90,982	P	2	Kamenný deskový propustek, desky pískovec, opěry kyklop.žula sv.0,60m. Obě opěry popraskané, místy vypadané spárování. Výtok vlevo u silnice nipojen na silniční propustek. Otvor nános. Vegetace.	Posudek přechodnosti traťové třídy D2	Vybudová n v r. 1875 - doporučuj eme přestavbu
1331	10	Dolní Lipka	Lichkov	90,720	P	1	Trubní HelCor. Trhlina vpravo v čele. Pramen z dr. tělesa podtéká pod troubou. Vegetace na vtoku a výtoku.	Běžná údržba.	
1331	E1	žst. Dolní Lipka		90,147	P	2	Kamenný deskový propustek, deska pískovec, opěry kyklop.žuly sv.0,80m. Na výtoku vlevo opěry betonové včetně desky. Popraskané spárování opěr.	Posudek přechodnosti traťové třídy D2	Vybudová n v r. 1875 - doporučuj eme přestavbu
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	0,294	P	1	Propustek trubní sv. 0,80 m, žebet TZP4 - vlevo deformované zábradlí, orezlé, trhliny na čelech, v otvoru mírný nános na výtoku vpravo. Zanešený výtok vpravo. Souběh s TU1331.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	0,667	P	2	Propustek trubní sv.0,50 m. Bet. roury bez parapetů , na výtoku vpravo zborcená křídla a čelo, <b>roura ve vrcholu prasklá</b> . Na vtoku vlevo čelo z bet. pražců, šikmé konce rour. Mírně zanesen, zarostlý. Kabel vpravo. Styk v blízkosti propustku.	Přestavba	Vybudová n v r. 1899 - doporučuj eme přestavbu
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	0,915	P	1	Propustek trubní sv. 1,00 m, žebet rouryTZP4 - porušená izolace, spárami sákně voda, místy obnažená armatura rour, na vtoku odtrženy žlabovky, vlasové trhliny s výluhy na čele vtoku. Zanešený na výtoku. Vegetace na vtoku a výtoku, mech na římsách.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	1,012	P	1	Propustek trubní sv. 1,25 m, žebet RT roury. Římsa vlevo i vpravo prasklá s výdroly, vpravo podemleté zpevnění koryta. Popraskaná omítka čel, na výtoku vpravo odpadává s výdroly, drolí se parapet. Porušená izolace, spárami mezi rourami sákně voda. Vegetace na vtoku a výtoku.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	1,444	P	1	Propustek trubní sv. 0,40 m. Žebet. trouby TZP4, čela beton - vpravo i vlevo vlasově popraskaná omítka, ve spáře mezi 1. a 2. troubou vlevo posun o 10 cm. V římsách trhliny. Otvor - mírný nános, vegetace na vtoku a výtoku. Zanešený příkop na výtoku.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	1,674	P	2	Propustek trubní sv. 0,50 m. Žebet. RT trouby, čela kámen porostlý mech. V otvoru nános cca 5 cm, svahy na výtoku zarostlé vegetací. Nános na výtoku a vtoku.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	1,815	P	1	Propustek trubní sv. 1,00 m. Žebet RT roury. Betonová čela - vlasově popraskaná omítka s výluhy, vpravo i vlevo prasklá římsa. Otvor čistý. Kužely porostlé mech. Svahy na vtoku i výtoku zarostlé vegetací.	Běžná údržba.	

1341	02	Dolní Lipka	Králíky	2,284	P	99	Propustek trubní sv. 0,50 m. Betonové roury. Na vtoku vlevo betonové čelo, otvor zanešen. Výtok vpravo zakrytý, napojen na kanalizaci.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	2,344	P	99	Propustek trubní sv. 0,50 m. Vtok i výtok zanesen, nenalezen.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	2,393	P	2	Propustek trubní sv. 0,60 m - jen na výtoku. Trouby betonové. Vlevo vykloněné betonové čelo / 10-15cm/, vpravo bez čela. Vtok vlevo zanešen.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	2,453	P	2	Propustek klenbový sv. 1,00 m. Klenba i opěry betonové, vpravo čelo beton, vlevo šachta. Pod kolejí porušená izolace, průsaky z klenby do opěry O02. Popraskaná omítka pravého čela s výluhy, prasklý parapet. Otvor čistý.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	2,650	P	1	Přejezd - propustek vlevo mimo kolej. Trubní sv. 0,60 m. Vtok zamřížovaný, výtok betonové čelo - popraskaná omítka. Otvor čistý.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	2,662	P	1	Propustek trubní sv. 0,60 m. Trouby PECOR OPTIMA DN 600. Šikmo seříznuté konce na vtoku i výtoku odlážděny, vpravo a vlevo narušené a vypadané spárování okolo roury. Otvor čistý.	Běžná údržba.	
1341	02	Dolní Lipka	Králíky	2,915	P	2	Propustek deskový sv. 1,50 m. Deska ZBK porušená izolace, voda stéká po opěrách, paty ZBK zkorodované. Opěry kamenné - žula. Místy vypadáá spárování. Otvor zanesen. Jako propust bez funkce - otvorem je vedena měst. kanalizace.	Posudek přechodnosti traťové třídy D2	Vybudová n v r. 1899- doporučuj eme přestavbu
<b>Králíky - Moravský Karlov</b>									
1341	06	Králíky	Červená Voda	3,278	P	1	Propustek trubní sv. 2 x 1,00 m. Želbet. roury TZP4, čela beton - vlasově popraskaná omítka s vápennými výluhy. Otvory čisté. Svahy na vtoku i výtoku zarostlé vegetací.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	3,640	P	1	Plastová trouba PECOR sv. 0,80 m. Popraskané odláždění šikmo seříznutých konců trouby. Otvor čistý. Vegetace a mech.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	3,725	P	2	Propustek trubní sv. 0,60 m. Želbet RT trouby, čela beton - narušený, s výdroly. Parapety povrchové zvětralé a odrotené, obnažená výztuž na rourách. Pravý parapet vysunut. Otvor čistý. Geodetický bod vpravo.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	3,992	P	3	Propustek deskový sv. 1,00 m. Deska ZBK, opěry žula. Porušená izolace NK, voda stéká po opěrách, silně orezlé paty ZBK. Výluhy. Opěry - stav zhoršen - vyjíždí spodní řada kamenů O02, uvolněné kameny O01 vpravo - vypadlí kámen z čela vpravo. Prasklá betonová čela a římsy. Nános v propustku.	Posudek přechodnosti traťové třídy D2	Vybudová n v r. 1899- doporučuj eme přestavbu
1341	06	Králíky	Červená Voda	4,054	P	3	Propustek trubní sv. 0,50 m. Želbet. RT roury. Mezi rourami mezery - propadáá štěr. Čela a římsy betonové - popraskané s výdroly. Silně vydrolený beton kolem rour až na výztuž. Na výtoku vpravo rozpadlá roura, přes kterou propadáá štěr. Kaverna za hlavami pračců vpravo. Otvor mírný nános. Stav zhoršen.	Přestavba.	Z důvodu špatného stavebníh o stavu
1341	06	Králíky	Červená Voda	4,219	P	1	Trubní sv. 0,80 m. 8 želbet. trub TZP Q 800/1000 H osazených na základovou desku. Čela z gabionů. Stav dobrý, otvor čistý, svahy zarostlé vegetací. Výtok do meliorace.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	4,302	P	2	Trubní želbet RT sv. 0,40 m. Vtok vlevo nenalezen. Ve sparách posunutá trubky. Výtok vpravo - bet.čelo - mech, pokračuje do melioračního sběrače. Otvor nános. Čelo přesypané a zarostlé vegetací. Nános mezi propustkem a meliorací.	Běžná údržba.	

1341	06	Králíky	Červená Voda	4,351	P	3	Trubní betonový sv. 0,40 m. Šikmé ukončení. Otvor zanešen - propadáva štěrk mezi troubami. Čela vykloněna. Kaverna mezi pražci vlevo, kaverna ve stezce vpravo.	Přestavba.	Z důvodu špatného stavebního stavu
1341	06	Králíky	Červená Voda	4,636	P	2	Trubní sv. 0,60 m. Želbet RT trouby. Čela popraskaná, vlevo kolem trubky a pod římsou výdrolý, římsy zvětřelé, popraskané s výdrolý. Špatný odtok. Mech na objektu.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	5,096	P	1	Trubní želbet RT sv. 0,60 m. Čela beton, vpravo popraskaná a odmrzlá omítka římsy, otvor čistý, zanešené příkopy. Praskliny na římsě. V blízkosti kolejový styk.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	5,338	P	2	Deskový propustek sv. 0,60 m. Deska ZBK, opěry kámen + beton. <b>Paty ZBK silně orezlé</b> , průsaky deskou, voda stéká po operách, uvolnění spárování dolní části opěr, otvor mírně zanesený. Popraskaná omítka čel. Nános na vtoku. Geodetický bod vlevo.	Posudek přechodnosti traťové třídy D2	Vybudováno v r. 1899- doporučujeme přestavbu
1341	06	Králíky	Červená Voda	5,669	P	2	Trubní betonový sv. 0,30 m bez čel. Výtok a vtok zasypaný. Kol.styk na propustku.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	5,741	P	2	Trubní sv. 1,20 m. Želbet. RT trouby ve spárách oddělené, 1. a 4. spára až 8 cm, otvor čistý, omítky čel vč. římsy trhlíny. Prasklá římsa vpravo přechází do čela. Mezi 1 a 2 trubkou vlevo propadáva štěrk. Mírný nános na výtoku.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	6,592	P	1	Trubní PECOR OPTIMA DN 1000. Vlevo na vtoku popraskané spárování obezdění trub, u dna vypadané. Trhlíny v odláždění čela výtoku. Otvor čistý. Vegetace na vtoku a výtoku. Vysoká přesypávka.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	6,998	P	1	Trubní želbet RT sv. 0,60 m. Čela beton, vpravo a vpravo popraskaná římsa, otvor mírný nános, zarostlé příkopy. Nános na vtoku a výtoku.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	7,093	P	1	Trubní želbet RT sv. 3 x 1,25 m. Římsy prasklé. Omítka čel vlasově popraskaná, zábradlí rzivé, chybí spodní příčle. Otvor č.1 - nános, otvorem č. 2 teče vodoteč, otvor č.3 nános. Na vtoku rozvolněné základy. Vydrolený beton na vtoku u tr.č.1, opadaná omítka na výtoku. Mech na římsách a křídlech. Kabelový žlab před čelem vpravo. Vegetace v okolí objektu.	Běžná údržba.	
1341	06	Králíky	Červená Voda	7,122	P	2	Trubní betonový sv. 0,20 m. Vtok v zamřížované šachtě, výtok trouba bez čela. Otvor čistý. Výtok zarostlý.	Běžná údržba.	
1341	D1	dD3 Červená Voda		7,378	P	2	Propustek trubní betonový sv. 0,30 m. Výtok vpravo, nenalezen. Otvor na vtoku čistý. Voda protéká. Vegetace na vtoku.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	7,675	P	2	Propustek klénba sv. 1,00 m. NK pískovec, opěry žula. Na vtoku vlevo sesypáný štěrk. Praskliny v kamenném čele vlevo. Nános na vtoku a výtoku. Vegetace.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	8,049	P	2	Trubní betonový sv. 0,30 m. Vtok vlevo v zakryté šachtě, na výtoku vpravo betonové čelo - popraskaná omítka, odlupuje se. Mech. Otvor čistý.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	8,450	P	2	Mimo trať pod cestou vlevo od trati. Propustek trubní želbet RT sv. 0,50 m. Vlevo bez čela, otvor čistý.	Bez opatření.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	8,457	P	2	Trubní oválný sv. 0,50 x 0,75 m (vejčitý profil) s kolmým čelem na vtoku vlevo. Výtok napojen na kanalizaci. Otvor čistý.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	8,668	P	1	Trubní HelCor tlamového profilu 1440mm x 970 mm. Na vtoku i výtoku ukončen šikmo seříznutou troubou. Seříznuté okraje trub a koryto včetně svahů na vtoku i výtoku opevněny kamennou dlažbou do betonu.	Běžná údržba.	

1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	8,747	P	2	Trubní žebet RT sv. 0,50 m. Seříznuté konce trubky. Bez čel, otvor nános. Vegetace a mech.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	8,860	P	2	Trubní bet. sv. 0,30 m šikmo seříznutý - bez čel. Vtok vlevo, rozevřenou spárou mezi troubami do otvoru propadá zemina, otvor zanešen do 1/2.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	8,909	P	2	Trubní žebet RT sv. 0,60m - na obou stranách trhliny z říms pokračují okolo trouby na dno, opadaná omítka čel, prasklý a odrolený parapet vlevo a vpravo, na výtoku naplaveniny cca 10 cm, zanešené příkopy. Vydrolené čelo vlevo.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	8,951	P	2	Trubní bet. sv. 0,30 m - vtok a výtok zasypán, otvor zanešen. Na výtoku nános v příkopu. Vegetace.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	9,064	P	3	Trubní oválný sv. 0,50 x 0,60 m. Vlevo a vpravo rozevřenou spárou za čely mezi částmi trouby propadává štěr, otvor do 1/2 zanešen. Beton čel popraskaný, omítka opadaná.	Přestavba.	Z důvodu špatného stavebního stavu
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	9,104	P	2	Trubní sv. 0,60 m. Na vtoku vlevo odrolený beton trouby, obnažená armatura, oba parapety prasklé, obě čela popraskaná omítka s výdroly.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	9,314	P	1	Trubní HelCor DN 600 mm. Na vtoku i výtoku je ukončen šikmo seříznutou troubou. Koryto včetně svahů na vtoku i výtoku opevněny kamennou dlažbou. Trhlina v obezdívce vtoku vlevo nad troubou. Vypadané spárování trouba - zádlažba.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	9,460	P	2	Mimo trať vlevo. Trubní betonový sv. 0,50 m. Vtok bez čela, na výtoku betonové. Otvor čistý. Nános na výtoku.	Běžná údržba.	
1341	08	Červená Voda	Moravský Karlov	9,650	P	1	Trubní HelCor DN 1000mm v úpravě Trenchcoat. Propustek je na vtoku vlevo ukončen bet. čelem a římsou, výtok vpravo je trouba napojena do stávající trouby propustku pod manipulační koleji. Žlaby před čelem vlevo odlážděny kamennou dlažbou. Otvor čistý.	Běžná údržba.	
Moravský Karlov - Štítý									
1341	E1	nz. Moravský Karlov		9,886	P	2	Trubní žebet RT sv. 0,60m. Vlevo na vtoku: oprýskaný beton okolo trub - obnažená armatura, prasklý parapet přes čelo až k troubě. Zábradlí pouze vpravo - rzivé, nízké, chybí spodní příče. Otvor zanešený z 1/2. Nános na vtoku a výtoku.	Běžná údržba.	