

Technická karta úpravy toků, ochranné hráze

Název majetku

Úprava Bystřičky, Bystřice pod
Hostýnem

Inventární číslo

223445

Lokalita

Kraj

Olomoucký, Zlínský

Okres

Přerov, Kroměříž

ORP

Přerov, Bystřice pod Hostýnem

Obec

Lipová, Křtomil, Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov

Vodní tok
- název

Bystřička

Říční
km

admin.:
3,200 –
13,000
digit.:
3,200 –
13,000

ČHP

4-12-02-0850-0-00

Vodní tok
- IDVT

10100378

Závod

Horní
Morava

Provoz

Přerov

Středisko

02104

ID IS

Rok
pořízení

1937
(dle
původní
karty)

Rok
zařazení

1976

Způsob
nabytí

Delimitace
r. 1976

Číslo
dokladu

Ze dne

Pořizovac
í cena

16 434
412,-

Odpisová
sazba

2%

Dřívější
vlastník

Správce: Oblastní státní meliorační správa Ostrava, Lesnicko – technické meliorace
Krnov

I. Základní údaje o dokumentech související se vznikem stavby

Rozhodnutí o povolení / ohlášení
stavby vydal

Číslo
jednací

Ze dne

Právní moc dne

Rozhodnutí o povolení
k nakládání s vodami vydal

Číslo
jednací

Ze dne

Právní moc dne

Rozhodnutí o schválení
manipulačních řádů vydal

Číslo
jednací

Ze dne

Právní moc dne

Platnost omezena
datem

Platnost omezena
datem

Kolaudační souhlas vydal

Číslo
jednací

Ze dne

není

není

Katastrální území	Lipová u Přerova, Křtomil, Rychlov u Bystřice p.H., Bystřice pod Hostýnem, Chvalčova Lhota, Chvalčov	List vlastnictví	Dle KN	Parcelní číslo	Dle KN
-------------------	--	------------------	--------	----------------	--------

II. Účel díla, technický popis a technické parametry

1. Účel díla: Stabilizace koryta a úprava v intravilánu města Bystřice

2. Technický popis:

ZÚ u mostu silnice Dřevohostice – Bystřice p. H. v obci Lipová

KÚ u lesnického účelíště v Chvalčově, 100 m nad mostem silnice Bystřice p. H. - Vsetín

Příčný profil: Koryto tvaru jednoduchého lichoběžníku, sklon svahu cca 1:2, mimo úseků ve zdech. Šířka 6- 8 metrů.

Opevnění: Vrbový plůtek s vrbovou krytinou, kolová hať, dlažba na cementovou maltu, zdivo z lomového kamene na cementovou maltu, stabilizační příčné objekty (prahy, stupně) ve dně.

Zastavěná plocha	m ²	Obestavený prostor	m ³
------------------	----------------	--------------------	----------------

3. Technické parametry:

Skutečná délka (km)	Podélný sklon úpravy	Kapacita koryta Q...	Kategorie TBD	Cyklus prohlídek
9,800	2 - 4 ‰			

Souřadnice začátku a konce úseku

Začátek: (S-JTSK) Y: 523967, X: 1143415

Konec: (S-JTSK) Y: 515508, X: 1148658

Příčný profil

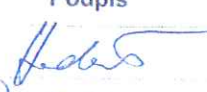
Koryto jednoduchého lichoběžníku, mimo úseky ve zdech

Opevnění

DKM	dno	PB	LB
3,200-5,450	š. 8m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 1,2-2,6 m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 1,2-2,6 m
5,450-6,380	š. 7m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 1,2-2,5 m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 1,2-2,5 m
6,380-6,789	š. 6m	bez opevnění	bez opevnění
6,789-6,836	š. 6m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 0,9-2,2 m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 0,9-2,2 m
6,836-6,987	š. 6m	zdivo z lom. kamene na cem. maltu 50 cm tl. vys. 1,5 m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 0,9-2,2 m
6,987-7,082	š. 8m	zdivo z lom. kamene na cem. maltu 50 cm tl. vys. 1,5 m	zdivo z lom. kamene na cem. maltu 50 cm tl. vys. 1,5 m
7,082-10,632	š. 6m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 0,9-2,2 m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 0,9-2,2 m
10,632-10,867	š. 6m	zdivo z lom. kamene na cem. maltu 50 cm tl. vys. 1,6 m	zdivo z lom. kamene na cem. maltu 50 cm tl. vys. 1,6 m
10,867-13,000	š. 6m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 1,0-1,4 m	dlažba z lom. kamene na cem. maltu 40 cm tl. na šik. výšku 1,0-1,4 m

Ostatní objekty (stabilizační objekty v korytě, objekty v OH)

Stabilizační stupeň – dig. ř.km 3.525, 3.978, 4.171, 4.711, 4.715, 5.684, 6.226, 7.009, 7.644, 7.761, 7.905, 7.964, 8.085, 8.94, 9.068, 9.252, 9.360, 9.553, 9.590, 9.637, 9.674, 9.714, 9.752, 9.794, 9.829, 9.876, 9.946, 9.994, 9.988, 10.068, 10.148, 10.185, 10.263, 10.469, 10.479, 10.617, 10.637, 10.509, 10.518, 10.536, 10.678, 10.552, 10.560, 10.595, 10.602, 10.951, 10.975, 10.936, 11.518, 11.578, 11.591, 11.458, 11.617, 11.494, 11.638, 11.610, 11.795, 11.810, 11.69, 11.705, 11.884, 11.903, 11.786, 11.876, 12.052, 11.937, 12.092, 11.953, 11.965, 12.002, 12.025.

		Stabilizační práh - dig. ř.km 3.907, 4.244, 4.37, 4.578, 5.208, 5.38, 5.53, 5.605, 5.638, 5.839, 5.900, 6.031, 6.348, 6.477, 6.604, 6.651, 6.704, 6.744, 6.854, 6.88, 6.904, 6.932, 7.107, 7.594, 7.617, 7.668, 7.778, 7.755, 7.805, 7.829, 7.881, 8.028, 8.059, 8.117, 8.138, 8.178, 8.202, 8.25, 8.276, 8.402, 8.425, 8.353, 8.446, 8.473, 8.495, 8.559, 8.584, 8.598, 8.676, 8.621, 8.727, 8.639, 8.656, 8.696, 8.797, 8.869, 9.018, 9.301, 9.407, 9.451, 9.505, 9.907, 10.108, 10.304, 10.306, 10.314, 10.331, 10.342, 10.355, 10.367, 10.388, 10.407, 10.421, 10.431, 10.713, 10.739, 10.863, 10.878, 10.916, 11.029, 11.492, 11.681, 11.828, 11.982, 11.988, 12.002, 12.025, 12.362, 12.39, 12.422, 12.435, 12.302, 12.332, 12.508, 12.55, 12.472, 12.614, 12.656, 12.522, 12.665, 12.682, 12.712, 12.582, 12.781, 12.823, 12.758, 12.902, 12.942.	
Další údaje		<p>Součástí delimitace nebyly veškeré mostní objekty, nábrežní zdi ve Křtomilu, jez v Lipové v ř.km 2,970 a jez v ř.km 4,700 na hranici okresu Přerov – Kroměříž.</p> <p>Stabilizační stupeň v ř.km 6.987 je do doby platnosti nakládání s vodami ve správě p. Bohdana Hartla – vlastník mlýnu a náhonu (viz podklady v příloze).</p> <p>V úseku mezi obcemi Dřevohostice – Lipová a nad koncem úpravy se nacházejí příčné objekty a opevnění koryta, které nebyly při delimitaci předány do správy PM.</p> <p>Opevnění LB přítoku v ř.km 8.588 – Černý potok je ve správě Lesů ČR, s.p.</p> <p>V původní dokumentaci je PP Bystřičky v ř.km 12,900 označen jako Bystřička v prameništi a hlavní tok je označený jako Černý potok.</p>	
Poznámka (technické zhodnocení, opravy)		<p>1934 – Oprava toku 0,800 – 1,100</p> <p>1951 – Oprava toku 6,298 – 7,072</p> <p>1952 – Oprava toku 7,072 – 8,751</p> <p>1952 – Oprava toku 11,535 – 11,806 (oprava stupňů, přidání dřevěných prahů)</p> <p>1960 – OHB Bystřičky, Chvalčov</p> <p>1968 – Oprava Bystřičky v Bystřici pod Hostýnem 5,100 – 5,905</p> <p>1973 – OHB Bystřičky, Chvalčov 9,039 – 12,991</p> <p>Stavba č. 250 163 – „Bystřička – městská trať – k.ú. Bystřice p.H. a Chvalčov“ – rok 1997 – ř.km 4,500 – 13,000 – oprava PŠ</p> <p>Stavba č. 250 321 – „Odstranění povodňových škod na řece Bystřičce – Bystřice p.H. II a nedodělky I.“ – rok 1998 – ř.km 4,500 – 13,000 – oprava PŠ</p> <p>Stavba č. 250 517 – „Bystřička, Chvalčov úprava koryta 10,300 – 13,000“ – rok 1997 – ř.km 10,300 – 13,000 – rekonstrukce toku po povodni 1997 v k.ú. Chvalčov, Bystřice p.H.</p> <p>Stavba č. 250 477 – „Bystřička km 0,000 – 10,300, Dřevohostice – Bystřice p.H.“ – rok 2001 – ř.km 0,000 – 10,300 – oprava PŠ – Oprava opevnění břehů, prahů a stupňů. Realizace kombinovaných prahů a kamenných skluzů.</p> <p>Stavba č. 60416STA – 2005-2007 – Bystřice p.H. – 8,244 – 8,800 – odstranění poškozených přelivných hran, stavba nových stupňů s vývarem, oprava kaverny.</p> <p>Stavba č. 250 418 – Křtomil ř.km 3,446 – 3,968 – 1999 – odtěžení nánosů, oprava pat dlažeb a opěrných zdí.</p> <p>Stavba č. 61109 – „Bystřička km 6,17 – 9,6 – oprava toku“ - 2009 – ř.km 6,170 – 9,600 – oprava toku po PŠ 2006 – oprava opěrné zídky, nátrže, stupňů a břehového opevnění.</p>	
Dokumentace (projekt)		<p>Ano</p> <p>1903 – Bystřička Chvalčov – Dřevohostice,</p> <p>1922 – Kolaudační operát Bystřičky Lipová, Křtomil, Rychlov, Bystřice p. H., Chvalčova Lhota, Chvalčov</p>	
Místo uložení dokumentace		Spisovna provozu Provoz Přerov - 2104	
ZVM 1:50 000	25-13, 25-14	Mapa 1:10 000	25-13-20, 25-13-25, 25-14-21, 25-14-16
Datum	Jméno a příjmení zpracovatele TK		Podpis
6.9.2016	Ing. Zdeněk Hadaš		
Datum	Jméno a příjmení vedoucího provozu		Podpis
6.9.2016	David Čížek, DiS		