

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Dolenická strouha, Jiřice u Miroslavi, km 0,340-0,730 a km 0,940-2,600 – oprava koryta

Místo stavby: k.ú. Jiřice u Miroslavi, k.ú. Damnice, k.ú. Dolenice

Vodní tok: Dolemická strouha

Předmět dokumentace: Odstranění nánosů ze dna a svahů upraveného koryta toku Dolenická strouha

A.1.2 Údaje o žadateli

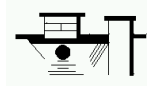
Žadatel: Povodí Moravy, s.p., se sídlem v Brně
Dřevařská 11, 601 75 Brno
IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013
Tel: +420 541 637 111
Fax: +420 541 211 403
Email: sekretariatgr@pmo.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant: AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.
IČO: 60710063
Kapusty 27
690 06 Břeclav
tel.: +420 519 333 689
email: aqc@wo.cz

Hlavní projektant : Ing. Milan Bartolšic
1002273
Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

Vypracoval: Ing. Jan Varadínek
tel.: 602 775 032



A.2 Seznam vstupních podkladů

- INVESTIČNÍ ZÁMĚR, Dolenická strouha, Jiřice u Miroslavi, km 0,340-0,730 a km 0,940-2,600 – oprava koryta, 8.12.2016, Ing. Jarmila Zborovská
- zaměření stávajícího stavu
- konzultace s investorem
- mapa KN

A.3 Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

Stavba se nachází v upraveném korytě toku Dolenická strouha v km 0,337-0,716 a 0,940-2,592. Začátek stavby je v místě stávajícího hospodářského přejezdu v km 0,330-0,337, konec stavby je v místě napojení upraveného koryta na stávající terén. Celková délka opravovaného úseku je $379+1625=2031\text{m}$.

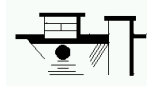
b) Dosavadní využití a zastavěnost území

b.1) Trasu koryta křížují, nebo je trasa v souběhu s níže uvedenými IS:

- km 0,620 – křížení kanalizace
- km 0,640 - křížení STL plyn
- km 0,6405 - křížení kabel NN
- km 0,665 - křížení vodovod
- km 0,6655 - křížení nadzemní NN
- km 0,666 - křížení kabel CETIN

b.2) Objekty v trase koryta

- km 0,300 – hospodářský přejezd
- km 0,435 – PB – zaústění potrubí
- km 0,546 – LB – zaústění potrubí
- km 0,630 – PB – zaústění potrubí
- km 0,636-0,6605 – silniční propust
- km 0,716 – výtok ze zaklenutého úseku
- km 0,940 – vtok do zaklenutého úseku
- km 1,584 – hospodářský přejezd
- km 2,099 – hospodářský přejezd
- km 2,1545 – PB – vyústění drenáže



c) Údaje o ochraně území

Stavba se nenachází na památkově chráněném území, stavba není památkově ani nijak jinak chráněna.

d) Údaje o odtokových poměrech

Dokumentace řeší odstranění nánosů ze dna a svahů upraveného koryta toku Dolenická strouha. V zájmovém úseku nejsou na koryto toku napojeny žádné trvalé přítoky. Voda z koryta toku Dolenická strouha odtéká do toku Miroslávka. Povrchové vody z okolního území díky vhodné konfiguraci terénu pomístně volně odtékají do koryta toku Dolenická strouha.

e) Údaje o souladu s ÚPD

Dokumentace řeší odstranění nánosů ze dna a svahů upraveného koryta toku Dolenická strouha. Stavbou nebudou měněny původní technické a hydraulické parametry upraveného toku v předmětném úseku. Dokumentace je v souladu s ÚPD obcí Jiřice a Dolenice.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavbou nejsou měněny technické a hydraulické parametry upraveného toku, ani objektů, které jsou součástí upraveného toku. Funkce toku a objektů v toku bude zachována. Objekty IS v souběhu a křížující upravený tok nebudou stavbou dotčeny.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů jsou do dokumentace zapracovány a vyplývají z obsahu dokumentace.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

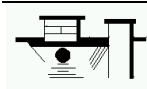
Pro povolení stavby nejsou nutné žádné výjimky a úlevová řešení

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavbou není vyvolána nutnost souvisejících a podmiňujících investic.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby**j.1.1) Pozemky, na nichž se bude stavba realizovat (k.ú. Jiřice u Miroslavi)****SO01 – Oprava koryta v km 0,337 – 0,716**

<u>Číslo pozemku</u>	<u>Druh pozemku</u>	<u>Vlastník, jméno, adresa</u>
76/15	trvalý travní porost	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
76/22	ostatní plocha	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3



82/42

ostatní plocha

Obec Jiřice u Miroslavi, č. p. 42,
67178 Jiřice u Miroslavi

! Stavební objekt SO01 se nebude provádět, nebude se ani žádat o příslušné stavební povolení !

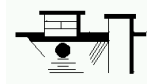
j.1.2) Pozemky, na nichž se bude stavba realizovat (k.ú. Jiřice u Miroslavi)

SO02 - Oprava koryta v km 0,940 - 2,592

Číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník, jméno, adresa
1814/13	ostatní plocha	Obec Jiřice u Miroslavi, č. p. 42, 67178 Jiřice u Miroslavi
3682	vodní plocha	Husák Roman, č. p. 23, 67178 Jiřice u Miroslavi
3681	vodní plocha	Němeček Josef, č. p. 14, 67178 Jiřice u Miroslavi
3672	vodní plocha	Bazal Ivoš, č. p. 275, 67134 Horní Dunajovice 1/3 Bazal Josef, č. p. 268, 67134 Horní Dunajovice 1/3 Chovancová Světlana, č. p. 190, 67161 Prosiměřice 1/3
3671	vodní plocha	Rous Petr Ing., č. p. 26, 67178 Jiřice u Miroslavi
3664	vodní plocha	Obec Jiřice u Miroslavi, č. p. 42, 67178 Jiřice u Miroslavi
3663	vodní plocha	Zemědělské družstvo Jiřice u Miroslavi, č. p. 147, 67178 Jiřice u Miroslavi
3656	vodní plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

j.1.3) Pozemky, na nichž se bude stavba realizovat (k.ú. Damnice)

Číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník, jméno, adresa
3352/1	orná půda	Parcela není zapsána na LV
<u>Pozemky ZE</u>		
4235	Biberlová Lenka Mgr., Malinovského 1199, 67172 Miroslav	
	Pavlík Marek Mgr., Příční 111/7, 67172 Miroslav	
	Růžičková Jaroslava, Kašenec 814, 67172 Miroslav	
4234	Statek Miroslav, a.s., Kašenec 870, 67172 Miroslav	
3348	vodní plocha	Obec Damnice, č. p. 141, 67178 Damnice
3347/1	orná půda	Parcela není zapsána na LV
<u>Pozemky ZE</u>		
4232	Mašínský Dušan, č. p. 27, 66603 Sentic	
	Paluch Milan, č. p. 86, 67178 Damnice	
	Zemědělské družstvo Jiřice u Miroslavi, č. p. 147, 67178 Jiřice u Miroslavi	
4233	Vedralová Irena, č. p. 17, 67178 Damnice	
3315/1	ostatní plocha	Obec Damnice, č. p. 141,



j.1.4) Pozemky, na nichž se bude stavba realizovat (k.ú. Dolenice)

Číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník, jméno, adresa
884/1	orná půda	Parcela není zapsána na LV
<u>Pozemky ZE</u>		
256	Chvátal Libor, č. p. 138, 67178 Jiřice u Miroslavi Zemědělské družstvo Jiřice u Miroslavi, č. p. 147, 67178 Jiřice u Miroslavi	
262	Boudny Jaromir, Erlenweg 10, 71093 Weil im Schönbuch, Německo Pecová Marie Mgr., Čechova 970/17, Přerov I-Město, 75002 Přerov Šabata Jan Ing., Družby 979/5, Doubravka, 31200 Plzeň	
266	Dvořák Milan, třída Přátelství 2025, Budějovické Předměstí, 39701 Písek Jasenáková Hana, Železničná /16, 966 01 Hliník nad Hronom, Slovensko Kopřivová Eva, č. p. 111, 59456 Žďárec Opolecká Helena PhDr., Seifertova 455/17, Žižkov, 13000 Praha 3 Srnková Iva Ing., Kollárova 1564, Budějovické Předměstí, 39701 Písek Šabata Rudolf Ing., Lubno 43, 73911 Frýdlant nad Ostravicí	
267	SJM Vančura Rudolf a Vančurová Františka, č. p. 10, 67178 Dolenice	
268	Hrůza Oldřich, Vrázova 2198/57, Žabovřesky, 61600 Brno	
886	ostatní plocha	Obec Dolenice, č. p. 1, 67178 Dolenice
888/1	orná půda	Parcela není zapsána na LV
<u>Pozemky ZE</u>		
263	Dvořák Milan, třída Přátelství 2025, Budějovické Předměstí, 39701 Písek Jasenáková Hana, Železničná /16, 966 01 Hliník nad Hronom, Slovensko Kopřivová Eva, č. p. 111, 59456 Žďárec Opolecká Helena PhDr., Seifertova 455/17, Žižkov, 13000 Praha 3 Srnková Iva Ing., Kollárova 1564, Budějovické Předměstí, 39701 Písek Šabata Rudolf Ing., Lubno 43, 73911 Frýdlant nad Ostravicí	
264	Dvořák Milan, třída Přátelství 2025, Budějovické Předměstí, 39701 Písek Jasenáková Hana, Železničná /16, 966 01 Hliník nad Hronom, Slovensko Kopřivová Eva, č. p. 111, 59456 Žďárec Opolecká Helena PhDr., Seifertova 455/17, Žižkov, 13000 Praha 3 Srnková Iva Ing., Kollárova 1564, Budějovické Předměstí, 39701 Písek Šabata Rudolf Ing., Lubno 43, 73911 Frýdlant nad Ostravicí	
260	Boudny Jaromir, Erlenweg 10, 71093 Weil im Schönbuch, Německo Pecová Marie Mgr., Čechova 970/17, Přerov I-Město, 75002 Přerov Šabata Jan Ing., Družby 979/5, Doubravka, 31200 Plzeň	
257	Boudny Jaromir, Erlenweg 10, 71093 Weil im Schönbuch, Německo Pecová Marie Mgr., Čechova 970/17, Přerov I-Město, 75002 Přerov Šabata Jan Ing., Družby 979/5, Doubravka, 31200 Plzeň	
254	Chvátal Libor, č. p. 138, 67178 Jiřice u Miroslavi Zemědělské družstvo Jiřice u Miroslavi, č. p. 147, 67178 Jiřice u Miroslavi	

A.4 Údaje o stavbě

a) Druh stavby

Dokumentace řeší odstranění nánosů ze dna a svahů upraveného koryta toku Dolenická strouha a opravu stávajícího opevnění u objektů umístěných v korytě toku (propustky, vyústění potrubí).

b) Účel užívání stavby

Upravené koryto toku Dolenická strouha slouží k zachycení a k neškodnému odvedení povrchových vod z území. Stavbou se účel, charakter ani projektované parametry díla nemění.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není a o po úpravě nebude památkově ani nijak jinak chráněna

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Stavbou se účel užívání díla nemění. Území upraveného toku je veřejně přístupné, stavba svým charakterem nevyžaduje zabezpečení bezbariérového užívání staveb.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů jsou do dokumentace zapracovány a vyplývají z obsahu dokumentace.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba je prostá výjimek a úlevových řešení

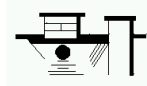
h) Navrhované kapacity stavby

Z důvodu zamítnutí stavby na pozemcích č.parc. 76/15 a 76/22 jeho majitelem (Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3), je stavby rozdělena na dva stavební objekty:

SO01 – Oprava koryta v km 0,337 – 0,716

SO02 - Oprava koryta v km 0,940 - 2,592

! Stavební objekt SO01 se nebude provádět, nebude se ani žádat o příslušné stavební povolení !



h.1) SO01 – Oprava koryta v km 0,337 – 0,716

- celková délka opravovaného úseku upraveného toku	...	379,00m
- šířka dna koryta	...	0,60m
- sklon svahu upraveného koryta	...	1:1,5
- podélný sklon	...	0,10-1,69%

h.2) SO02 - Oprava koryta v km 0,940 - 2,592

- celková délka opravovaného úseku upraveného toku	...	1652,00m
- šířka dna koryta	...	0,60m
- sklon svahu upraveného koryta	...	1:1,5
- podélný sklon	...	0,22-1,25%

i) Základní bilance stavby

Stavbou není vyvolána nutnost speciálních úprav za účelem odvedení povrchových dešťových vod mimo staveniště. Odtokové poměry z území nejsou stavbou měněny.

Stavební stroje a mechanismy budou na vlastní pohon.

Vytěžené nánosy budou ukládány na pravý a levý břeh podél koryta toku v rámci pozemků toku.

j) Základní předpoklady výstavby

- zahájení výstavby	:	2/2 roku 2017
- ukončení výstavby	:	konec roku 2018

Stavba bude realizována odbornou firmou. Jedná se o jednoduchou stavbu bez nutnosti členění do dílčích etap výstavby. Délka vlastní realizace se předpokládá 4 měsíce.

k) Orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby: Náklady na stavbu budou stanoveny na základě výsledku výběrového řízení.