

VYPRACOVAL Ing. Miroslav Kauer	ZODP. PROJEKTANT Ing. Miroslav Kauer	KONTROLOVAL Petr Březina	 Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 OLOMOUČ
KRAJ: <b>Pardubický, Jihomoravský</b>	K. Ú.: <b>Velké Opatovice, Jevíčko - předměstí</b>	FORMÁT	A4
INVESTOR: <b>Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO</b>		DATUM	06/2016
NÁZEV AKCE: <b>Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko - předměstí – oprava zatrubněné části toku</b>		ÚČEL	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	223 354
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Balt p.v.
		ČÍSLO PŘÍLOHY	A
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		MĚŘÍTKO	Č. KOPIE

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1. Identifikační údaje stavby:

#### A.1.1 Údaje o stavbě

##### a) Název stavby

Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko-předměstí – oprava zatrubněné části toku

##### b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Místo stavby: extravilán města Jevíčko, kraj Pardubický a Jihomoravský  
Katastrální území: k. ú. Jevíčko –předměstí [659339]  
k.ú. Velké Opatovice [779237]  
Parcelní čísla pozemků: seznam viz str. 4 – 6

##### c) Předmět projektové dokumentace

Oprava zatrubněné části toku – výměna betonového potrubí DN 400 v úseku mezi šachtami Š<sub>1</sub> a Š<sub>2</sub> v délce 166,23 m. Stávající potrubí je na několika místech poškozeno, současně na několika úsecích bylo v průběhu let nahrazeno potrubím novým, bohužel o menším průměru (odhad DN 200), které je položeno mimo osu stávajícího potrubí, takže dochází k zanášení potrubí a jeho téměř plné neprůchodnosti. Ani pokus o čištění tlakovým vozem se díky poruchám nezdařil a proto se správce toku rozhodl, že potrubí v daném úseku vykope a nahradí potrubím novým.

Díky neprůchodnosti potrubí dochází k podmáčení okolních pozemků. Tento závadný stav bude položením nového potrubí odstraněn. Projektová dokumentace pro rekonstrukci části zatrubněného toku je řešena jako dokumentace pro **stavební povolení**.

#### A.1.2 Údaje o žadateli

- a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
- b) Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající)  
nebo
- c) Obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnícká osoba)

Investor : Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00  
Brno  
IČO/DIČ: 70890013/CZ70890013

Strana <b>2</b> (celkem 8)	Zakázkové číslo	<b>223 354 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2016</b>

### A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

#### a) Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba), nebo obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právní osoba)

Projektant : Povodí Moravy, s.p., Závod Horní Morava  
U dětského domova 263  
772 11 Olomouc  
Ing. Kauer Miroslav

### A.2. Seznam vstupních údajů

Ofocená dokumentace „Zatrubnění toku T I 14 – Jevíčko – Smolná“ z roku 1982 –  
zpracovatel: Agroprojekt Praha, závod Pardubice  
Terénní šetření

### A.3. Údaje o území

#### a) Rozsah řešeného území

Jedná se o rekonstrukci části zatrubněného koryta bezejmenného toku v délce 166,23 m v úseku mezi šachtami Š<sub>1</sub> – Š<sub>2</sub>. Oprava bude řešena vykopáním starého potrubí a položením potrubí nového v celém úseku mezi šachtami. Trasa zatrubněného toku je vedena v souběhu se silnicí (III/36612) ve vzdálenosti přibližně 5,0 m od kraje asfaltu. Jedná se o trasu přímou, pouze s koncovými šachtami o průměru DN 1000. Potrubí je uloženo celkem mělce pod terénem, hloubka krytí potrubí je cca 0,66-1,07 m. Po dobu stavby bude voda přečerpávána přes opravovaný úsek do šachty Š<sub>2</sub>.

Položením nového potrubí se zamezí podmáčení okolních pozemků a zajistí odtok vody dále pod Smolenskou nádrž.

Číslo hydrologického pořadí toku: 4 – 10 – 02 – 0920 – 0 - 00

řKM: 0,97377 – 1,140

Oprava zatrubněného potrubí začíná v šachtě Š<sub>2</sub> (ř.km 0,97377) – p.č. 919/1 - k.ú. Jevíčko-předměstí a končí v koncové šachtě Š<sub>1</sub> (ř.km 1,140) - p.č.1760/3 – k.ú. Jevíčko-předměstí.

#### b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Oblast stavby nepatří do žádné chráněné oblasti.

#### c) Údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry budou po položení nového potrubí vráceny na původní projektovanou úroveň.

#### d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba není v rozporu s územně plánovací dokumentací.

#### e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Stavba nevyžaduje územní rozhodnutí.

#### f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba splňuje obecné požadavky na využití území.

Strana <b>3</b> (celkem 8)	Zakázkové číslo	<b>223 354 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2016</b>

**g) Údaje o splnění požadavku dotčených orgánů**

Veškeré požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů budou při stavbě splněny.

**h) Seznam výjimek a úlevových řešení**

Pro realizaci stavby nebyla vydána výjimka, ani úlevové řešení.

**i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavba nevyvolá další investice.

**j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle KN)**

Parcely dotčené **stavbou**: k.ú. **Jevíčko - předměstí [659339]**, vedený na kat. úřadu pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
1	1760/3	ČR; Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	trvalý travní porost	-
2	1760/5		trvalý travní porost	-
3	919/1	Krejcar Miloslav, Brněnská 341, 56943, Jevíčko	trvalý travní porost	-
4	919/4	Novák Miroslav, č.p. 180, 78354 Přáslavice	trvalý travní porost	-

Parcely dotčené **stavbou**: k.ú. **Velké Opatovice [779237]**, vedený na kat. úřadu pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Boskovice

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
5	2346/14	ČR; Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	trvalý travní porost	-
6	2347	Pardubický kraj – Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	ostatní plocha	silnice

Parcely **sousedící** nebo dotčené **příjezdem(\*)** na **stavbu: k.ú. Jevíčko - předměstí [659339]**, vedený na kat. úřadu pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
1*	1733/1	Pardubický kraj – Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	ostatní plocha	silnice
2	1760/6	ČR – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3	trvalý travní porost	-
3	1760/8		trvalý travní porost	-
4	2403	I. ČESKOMORAVSKÁ OBCHODNÍ SPOLEČNOST, společnost s ručením omezeným, Trnavská 50, 56942 Chornice	trvalý travní porost	-
5	918	Daňková Eva Mgr., Velkopavlovická 4072/7, Židenice, 62800 Brno Kuhnová Dagmar, Pod kaštany 2290/17, Žabovřesky, 61600 Brno Popelářová Renata MVDr., Pod Karlovicemi 1220, 56401 Žamberk Šrotová Jindřiška, V Opravě 958/5, 78901 Zábřeh	trvalý travní porost	-
6	2405/2	Malášková Zdeňka MUDr., č.p. 220, 66424 Drásov	lesní pozemek	-
7x	2406	LESCUS Cetkovice, s.r.o., Velká Strana 43, 67938 Cetkovice	lesní pozemek	-
8x	2421	Procházka Jiří Ing., Kandia 49, 79857 Laškov	lesní pozemek	-
9x	2422	Dračka Lukáš, Velká Strana 46, 67938 Cetkovice	lesní pozemek	-
10x	2405/1		lesní pozemek	-
11x	2404/1	Navrátil Petr, č.p. 7, 79852 Šubířov	lesní pozemek	-

10x – trasa vedená v ochranném pásmu lesa do 50 m od hrany

Strana <b>5</b> (celkem 8)	Zakázkové číslo	<b>223 354 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2016</b>

Parcely **sousedící** nebo dotčené **příjezdem(\*)** na **stavbu**: k.ú. **Velké Opatovice [779237]**, vedený na kat. úřadu pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Boskovice

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
12	2345	ČR – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	ostatní plocha	silnice
13	2346/13	ČR; Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno	trvalý travní porost	-
14*	2346/15		trvalý travní porost	-
15	2346/16		trvalý travní porost	-
16	2346/18		trvalý travní porost	-
17	2346/19		trvalý travní porost	-
18*	2346/6	Továrek Ivan, Jevíčská 73, 56942 Chornice	trvalý travní porost	-
19*	2346/7		trvalý travní porost	-
20*	2346/8		trvalý travní porost	-
21	2346/17	Sedlářová Ferdinanda, Rakousko	trvalý travní porost	-
22	2346/20		trvalý travní porost	-
23	2346/24		trvalý travní porost	-
24	2346/21	Daňková Eva Mgr., Velkopavlovická 4072/7, Židenice, 62800 Brno Kuhnová Dagmar, Pod kaštany 2290/17, Žabovřesky, 61600 Brno Popelářová Renata MVDr., Pod Karlovicemi 1220, 56401 Žamberk	trvalý travní porost	-
25x	1807/5	Město Velké Opatovice, Zámek 14, 67963 Velké Opatovice	lesní pozemek	-
26x	1807/7	Továrek Ivan, Jevíčská 73, 56942 Chornice	lesní pozemek	-

25x – trasa vedená v ochranném pásmu lesa do 50 m od hrany

Strana <b>6</b> (celkem 8)	Zakázkové číslo	<b>223 354 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2016</b>

#### **A.4. Údaje o stavbě**

##### **a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Rekonstrukce stávajícího zatrubněného bezejmenného toku – nové potrubí bude položeno ve stejné trase a niveletě jako původní potrubí.

##### **b) Účel užívání stavby**

Položením nového potrubí v původní trase dojde k obnovení původně projektované kapacity potrubí a vrácení odtokových poměrů v území na původně projektovaný stav. Tím se zamezí podmáčení okolních pozemků, které se tam děje v současné době.

##### **c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Trvalá stavba.

##### **d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)**

Nejsou.

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

Stavba nevyžaduje.

##### **f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů (atomový zákon)**

Veškeré požadavky dotčených orgánů, vyplývající z vyjádření k předkládané dokumentaci, jsou zpracovány a odráží se v konkrétním navrženém řešení díla.

##### **g) Seznam výjimek a úlevových řešení**

Pro danou stavbu se nestanovují žádné výjimky ani úlevová řešení.

##### **h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek, počet uživatelů / pracovníků apod.)**

Stavba nevyžaduje.

##### **i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)**

Stavba není výrobního charakteru, není tedy uvažováno s žádnou spotřebou médií a hmot nebo s produkcí emisí.

<b>Strana</b> <b>7</b> (celkem 8)	Zakázkové číslo	<b>223 354 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2016</b>

**j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)**

Uváděné termíny přípravy a realizace jsou pouze orientační. Skutečné termíny realizace díla jsou odvislé od možností čerpání finančních prostředků.

Stavba nemá žádnou časovou návaznost.

Termíny přípravy a realizace jsou dle vazeb na ostatní připravované investice stanoveny následovně:

č.	ČINNOST:		TERMÍN	
			měsíc	Rok
1	Zpracování PD pro stavební povolení		06	/ 2016
2	Vydání stavebního povolení		05	/ 2017
3	Výběr dodavatele stavby		07	/ 2017
4	Zahájení stavby		08	/ 2017
5	Ukončení stavby - kolaudace		10	/ 2017
6	Předání a převzetí stavby		11	/ 2017

Zhotovitel dohodne s investorem postup prací, který bude v souladu s harmonogramem u SOD. Rozsah současně prováděných prací bude volen takový, aby nedošlo k ohrožení stability konstrukcí při zvýšených nebo povodňových průtocích.

**k) orientační náklady stavby**

Předpokládané náklady na stavbu – cca 1,154 mil.

**A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba bude provedena v rámci jednoho stavebního objektu:

SO 1 – Oprava zatrubněného toku

Strana <b>8</b> (celkem 8)	Zakázkové číslo	<b>223 354 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2016</b>