

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	- 3 -
A.1 Identifikační údaje	- 3 -
A.1.1 Údaje o stavbě	- 3 -
a) Název stavby	- 3 -
b) Místo stavby	- 3 -
c) Předmět projektové dokumentace	- 3 -
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	- 3 -
a) Údaje o fyzické osobě	- 3 -
b) Údaje o fyzické osobě podnikající	- 3 -
c) Údaje o právnické osobě	- 3 -
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	- 4 -
a) Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	- 4 -
b) Údaje o hlavním projektantovi	- 4 -
c) Údaje o ostatních projektantech	- 4 -
A.2 Seznam vstupních podkladů	- 4 -
A.3 Údaje o území	- 5 -
a) Rozsah řešeného území	- 5 -
b) Údaje o ochraně území (záplavové území, památková zóna atd.)	- 5 -
c) Údaje o odtokových poměrech	- 5 -
d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí, územní opatření nebo územní souhlas	- 5 -
e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územního rozhodnutí anebo územním souhlasem atd.	- 5 -
f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	- 5 -
g) Údaje o splnění požadavků dotčených organizací	- 6 -
h) Seznam výjimek a úlevových řešení	- 6 -
i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic	- 6 -
j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby	- 6 -
A.4 Údaje o stavbě	- 6 -
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby	- 6 -
b) Účel užívání stavby	- 6 -
c) Trvalá nebo dočasná stavba	- 7 -
d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů	- 7 -
e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby	- 7 -
f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů	- 7 -
g) Seznam výjimek a úlevových řešení	- 7 -
h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, počet uživatelů)	- 7 -
i) Základní bilance stavby (spotřeby a potřeby médií)	- 7 -
j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje stavby, členění na etapy)	- 7 -
k) Orientační náklady stavby	- 7 -
A.5 Členění stavby na objekty a technická technologická zařízení	- 8 -

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Průvodní zpráva je vypracována podle 62. vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby. Z 14. března 2013. Dle přílohy č.5 k vyhlášce č.499/2006 Sb. rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst.1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Kyjovka Bohuslavice – oprava koryta (55,710 – 56,670)

b) Místo stavby

Místo stavby: Kyjov - Bohuslavice
Katastrální území: Bohuslavice u Kyjova
Okres: Hodonín
Kraj: Jihomoravský
Dotčené parcely: 563/1, 103/26,

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je oprava opevnění a čištění koryta toku Kyjovka, který protéká intravilánem obce Kyjov, místní část Bohuslavice. Zájmový úsek začíná v ř.km 55,700 betonovým stupněm a končí betonovým stupněm v ř.km 56,670. V celém úseku dojde k vyčištění koryta toku na původní hloubku koryta. Součástí stavby bude odstranění náletových dřevin z profilu koryta toku. Dále bude opraveno původní opevnění z dřevěných plůtků a kamenných dlažeb. Celková délka opravy bude cca 960m.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) Údaje o fyzické osobě

Jedná se o právnickou osobu

b) Údaje o fyzické osobě podnikající

Jedná se o právnickou osobu

c) Údaje o právnické osobě

Povodí Moravy, s.p.
Závod Střední Morava
Moravní náměstí 766
686 11 Uherské Hradiště

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel dokumentace: **VZD INVEST s.r.o.**
 Sídlo: Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice
 Provozovna: Rybkova 948/23, blok 03, 602 00 Brno
 IČO: 269 548 34
 DIČ: CZ 269 548 34
 Telefon: 549 210 060
 Web: www.vzdinvest.cz

b) Údaje o hlavním projektantovi

Autorizovaná osoba: Ing. Bořek Dvořák, ČKAIT 1001375

c) Údaje o ostatních projektantech

Projektant: Ing. Pavel Široký

A.2 Seznam vstupních podkladů

Geodetické průzkumy

Celé území určené pro čištění vodního toku v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, včetně okolního terénu a dalších prvků souvisejících s vykreslením a vytyčením navržené stavby bylo zaměřeno pouze pomístně bez geodetické firmy.

Celkově bylo zaměřeno 1,0km vodního toku.

Hydrologické poměry

Hydrologická data povodí Kyjovky byla zpracována Českým Hydrometeorologickým ústavem v Brně.

Vodní tok: Kyjovka
Číslo hydrologického pořadí: 4 - 17 - 01 – 071
Číslo HIM: 234 259
Stoletý průtok : $Q_{100} = 28 \text{ m}^3/\text{s}$

N-leté průtoky

N	1	5	10	20	50	100
Qn [m ³ /s]	6	10	14	20	25	28

Rozbor sedimentu

Ze zájmové lokality z vodního toku byl odebrán vzorek sedimentu. V rámci projektu byl proveden rozbor sedimentu. Rozbor sedimentu vyšel ve smyslu ukládání na ZPF. Jelikož bylo v minulosti dno zpevněno makadamem, předpokládá se, že sediment nebude možné

přesně oddělit od zpevněného dna. Proto je navrženo odvezení sedimentů na skládku odpadů Buchlovice. Materiál odkopaný ze svahů koryta bude odvezen na mezideponii, kde bude dočasně uskladněn pro další využití. Jedná se o p. č. 564/1, 1310/1 a 1308/2 ve vlastnictví investora.

A.3 Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

Území určené pro stavbu „Kyjovka Bohuslavice – oprava koryta (55,710-56,670)“ se nachází v Jihomoravském kraji, okrese Hodonín a k.ú. Bohuslavice u Kyjova. Bude se jednat pouze o opravu vodního toku.

Opravovaný úsek má délku 960 m. Zájmový úsek začíná v ř.km 55,700 betonovým stupněm a končí betonovým stupněm v ř.km 56,670. V celém úseku dojde k vyčištění koryta toku na původní hloubku koryta. Součástí stavby bude odstranění náletových dřevin z profilu koryta toku. Dále bude opraveno původní opevnění z dřevěných plůtků a kamenných dlažeb.

Staveniště se nachází v intravilánu obce Bohuslavice v nadmořské výšce cca 200 m n.m. Staveniště představuje navrženou plochu vodního toku a blízké okolí. Staveniště se nachází v povodí s číslem hydrologického pořadí 4 - 17 - 01 - 071, v povodí toku Kyjovky.

b) Údaje o ochraně území (záplavové území, památková zóna atd.)

Navrhovaná stavba se nachází v záplavovém území toku Kyjovky. Navrhovaná stavba patří mezi speciální stavby vodohospodářského charakteru, jejichž zřízení a provoz se řídí příslušnými zákonnými opatřeními. Při návrhu byla respektována novela vodního zákona – Zákon č. 150/2010 Sb. Z tohoto důvodu je možné tuto stavbu možno umístit do záplavového území.

V blízkosti stavby se nenacházejí žádné památkové zóny.

V blízkosti stavby se nenachází žádný významný krajinný prvek kromě toku samého.

c) Údaje o odtokových poměrech

Samotná stavba odvodňuje zájmové území. Vodní tok nebude produkovat odpadní vody, ani odpady jiného druhu vzhledem k tomuto charakteru stavby není tento bod v projektové dokumentaci řešen. Vyčištěním a opravou koryta toku dojde ke zlepšení odtokových poměrů této lokality.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí, územní opatření nebo územní souhlas

Stavba je v souladu s územním plánem (MěU Kyjov, Odbor životního prostředí a územního plánování).

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územního rozhodnutí anebo územním souhlasem atd.

Stavba je v souladu s územním plánem (MěU Kyjov, Odbor životního prostředí a územního plánování).

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Pozemky budou sloužit ke stejnému účelu jako před stavbou. Dojde pouze k čištění a opravě koryta toku.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených organizací

Jsou splněny všechny požadavky dotčených úřadů

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

V rámci projektu nebyly stanoveny žádná úlevová řešení ani výjimky.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavbou nejsou vyvolány žádné související a podmiňující investice.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

Katastrální území: Bohuslavice u Kyjova

Číslo parcely KN	Druh pozemku	Vlastník pozemku	Číslo LV	Výměra
563/1	vodní plocha	ČR, Povodí Moravy s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	151	7048
188/1	ostatní plocha	ČR Správa železniční dopravní cesty, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha	424	201421
103/26	vodní plocha	ČR, Povodí Moravy s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	151	16179

A.4 Údaje o stavbě**a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

„Kyjovka Bohuslavice – oprava koryta (55,710 – 56,670)“ je stavbou stávající. Jedná se pouze o opravu toku.

b) Účel užívání stavby

Stavba bude sloužit k ochraně nemovitostí, pozemků a obyvatelstva před účinky povodní.

Předmětem projektu „Kyjovka Bohuslavice – oprava koryta (55,710 – 56,670)“ v k.ú. Bohuslavice u Kyjova je čištění a oprava části vodního toku. Bude provedeno vyčištění koryta toku na původní dno koryta. Zájmový úsek začíná v ř.km 55,700 betonovým stupněm a končí betonovým stupněm v ř.km 56,670. V celém úseku dojde k vyčištění koryta toku na původní hloubku koryta. Součástí stavby bude odstranění náletových dřevin z profilu koryta toku. Dále bude opraveno původní opevnění z dřevěných plůtek a kamenných dlažeb. Celková délka opravy bude cca 960m

Projektová dokumentace stavby je zpracována na žádost investora a současně správce toku - t.j. Povodí Moravy, s.p., závod Střední, Uherské Hradiště.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

„Kyjovka Bohuslavice“ je stavbou trvalou.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Vzhledem k charakteru stavby není tento bod v projektové dokumentaci řešen.

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

Vzhledem k charakteru stavby není tento bod v projektové dokumentaci řešen. Čištění a opravu koryta toku není nutné bezbariérově zpřístupňovat.

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

Jsou splněny všechny požadavky dotčených úřadů

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

V rámci projektu nebyly stanoveny žádná úlevová řešení ani výjimky.

h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, počet uživatelů)

Název vodního toku:	Kyjovka
Hydrologické číslo povodí:	4 - 17 - 01 – 071
Průměrná nadm.výška v místě úpravy:	200 m n.m
Celková délka opravovaného úseku:	960 m

i) Základní bilance stavby (spotřeby a potřeby médií)

Pro provoz díla nebudou spotřebovávána energie ani jiná media. Dílo nebude produkovat žádné splaškové ani dešťové vody.

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje stavby, členění na etapy)

Předpokládaná lhůta výstavby je 4 - 6 měsíců.

Předpokládané zahájení a dokončení stavby: 2014 - dle možností investora.

Stavbu bude možné považovat za dokončenou a schopnou předání do užívání až po dokončení všech jejích částí.

k) Orientační náklady stavby

Orientační náklady díla se budou pohybovat cca 3,0 mil. Kč

A.5 Členění stavby na objekty a technická technologická zařízení

Stavební objekty:

SO 01 – ČIŠTĚNÍ KORYTA TOKU

SO - 01.1 - ÚSEK Č.1 KM 55,700 – 56,127

SO - 01.2 - ÚSEK Č.2 KM 56,127 – 56,180

SO - 01.3 - ÚSEK Č.3 KM 56,355 – 56,670

SO 02 – OPRAVA OPEVNĚNÍ

SO - 02.1 - ÚSEK Č.1 KM 55,700 – 56,127

SO - 02.2 - ÚSEK Č.2 KM 56,127 – 56,180

SO - 02.3 - ÚSEK Č.3 KM 56,355 – 56,670

Na vyhotoveném díle nebudou používána technická ani technologická zařízení.