

Stavba:

**VT Odra Bohumín, km 3,480 - 3,980, sanace PB  
výtrže, číslo stavby 3109  
hr.zn. 7/5 - 8/3**

Dokumentace pro ohlášení stavby a realizaci

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Obsah:**

- A.1**      **Identifikační údaje**
  - A.1.1      Údaje o stavbě
  - A.1.2      Údaje o stavebníkovi
  - A.1.3      Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
- A.2**      **Seznam vstupních podkladů**
- A.3**      **Údaje o území**
- A.4**      **Údaje o stavbě**
- A.5**      **Členění stavby na stavební objekty a technická a technologická zařízení**

V Olomouci, říjen 2015

zodpovědný projektant  
Ing. Radoslav Sáblik



## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: **Odra Bohumín km 3,480-3,980, sanace PB výtrže, číslo stavby 3109**

Místo stavby :	k.ú. Starý Bohumín
Parcelní čísla pozemků :	1343, 1344/1, 1344/2, 1345/1, 1366/1
Stavební úřad :	Městský úřad Bohumín
Kraj :	Moravskoslezský
Charakter stavby :	oprava spojená s rekonstrukcí
Tok	Odra
Číslo hydrologického pořadu :	2-03-02-011
Řešený říční kilometr	3,478 až 3,902
Celková délka úpravy	424 m

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Název :	<b>Povodí Odry, státní podnik</b>
Sídlo :	Varenská 3101/49, Ostrava 702 00
IČ :	708 900 21
DIČ :	CZ 70890021

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Název :	<b>AGPOL, s.r.o.</b>
Sídlo :	Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc
IČ :	28597044
DIČ :	CZ 28597044
Osvědčení o autorizaci :	č. 2951 – vydané ČKAIT - autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby č.33307 - vydané ČKAIT - autorizovaný inženýr v oboru vodního stavitelství a krajinného inženýrství

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

Při návrhu řešení předkládané stavby byly využity následující podklady :

- Dokumentace pro územní rozhodnutí ( Agroprojekt Olomouc, 11.2009)
- Mapové podklady v měřítku 1:10 000, 1:5 000
- Katastrální mapy digitální a digitalizované
- Podklady územního plánu sídelního útvaru Bohumín
- Podrobné zaměření staveniště
- Průtokové údaje ČHMÚ
- Terénní průzkum
- Vyjádření správců sítí

## **A.3 Údaje o území**

### **a) rozsah řešeného území**

Řešený úsek toku je hraničním tokem, který částečně prochází na české straně intravilánem Starého Bohumína, který je součástí města Bohumín (pravý břeh) a na polské straně je městečko Chałupki (levý břeh). Zástavba na obou březích je však až za protipovodňovými ochrannými hrázemi, které jsou v řešeném úseku toku odsazené ve vzdálenosti až 150 m od kynety toku a dále se přibližují a navazují na most starého hraničního přechodu St.Bohumín-Chałupki.

### **b) údaje o ochraně území**

Stavbou dojde k zásahu do významného krajinného prvku a do území Natura 2000 – ptačí oblast Heřmanský stav – Odra – Poolší. Dle Krajského úřadu nebude mít realizace záměru významný vliv na evropsky významné lokality.

### **c) údaje o odtokových poměrech**

Území spadá do ČHP 2-03-02-011 - povodí Odry. Povrchové vody z území odvádí řeka Odra. Správcem Odry je státní podnik Povodí Odry

### **d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Dle územního plánu sídelního útvaru Bohumín se dotčené pozemky nachází v zóně krajinné zeleně. Pozemky jsou součástí nadregionálního biokoridoru vedeného podél řeky Odry. Zóna se nachází v aktivním záplavovém území.

### **e) údaje o souladu s územním rozhodnutím**

Projektová dokumentace je v souladu s územním rozhodnutím.

### **f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Návrh stavby je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

### **g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a organizací jsou doloženy v dokladové části této projektové dokumentace spolu s tabelárně sestavenou zprávou o zapracování jejich požadavků.

### **h) seznam výjimek a úlevových řešení**

Stavba vyžaduje výjimku z ochranných podmínek pro zvláště chráněné druhy živočichů.

*Základní podmínky ochrany zvláště chráněných živočichů dle § 50 zákona 114/92Sb :*

ledňáček říční, lejsek šedý, rybák obecný, kavka obecná – zákaz rušit, přemísťovat a poškozovat jejich vývojová stádia a jimi užívaná sídla

bodr evropský, slavík obecný, morčák velký, žluva hajní, lejsek šedý - zákaz rušit, přemísťovat a poškozovat jimi užívaná sídla

čmelák, klínatka rohatá, ještěrka obecná, užovka obojková, skokan skřehotavý, rak říční - zákaz rušit a poškozovat jejich vývojová stádia a jimi užívaná sídla

střevle potoční,velevrub malířský – zákaz chytat, zákaz rušit, přemísťovat a poškozovat jejich vývojová stádia a jimi užívaná sídla

### **i) seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavba nesouvisí ani není podmíněna jinými investicemi.

### **j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)**

Stavbou budou dotčeny pozemky Povodí Odry, státní podnik – p.č. 1144/2, 1344/2 a 1366/1 v k.ú. Starý Bohumín. Podrobný seznam pozemků dotčených stavbou je doložen v samostatné příloze dokladové části.

## **A.4 Údaje o stavbě**

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

Nová stavba.

### **b) účel užívání stavby**

V rámci navrhované stavby bude řešen úsek řeky Odry v km 3,478 až 3,902, to je v **celkové délce 424 m.** V tomto úseku budou opraveny břehové nátrže a rekonstruováno opevnění toku.

### **c) trvalá nebo dočasná stavba -**

Trvalá stavba.

### **d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba nevyžaduje ochranu podle jiných právních předpisů.

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

Návrh stavby je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných požadavcích na stavby. Stavba nepatří mezi stavby, u kterých se postupuje podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

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

Všechny požadavky dotčených orgánů byly splněny. Z jiných právních předpisů nevyplyvají žádné požadavky.

**g) seznam výjimek a úlevových řešení**

Stavba vyžaduje výjimku z ochranných podmínek pro zvláště chráněné druhy živočichů - viz. odstavec A.3 h).

**h) navrhované kapacity stavby**

V rámci navrhované stavby bude řešen úsek řeky Odry v km 3,478 až 3,902, to je v **celkové délce 424 m.** V tomto úseku budou opraveny břehové nátrže a rekonstruováno opevnění toku.

**i) základní bilance**

Navrhovaná stavba si pro svoji funkci nevyžaduje žádný zdroj energií a neprodukuje žádné odpadní hmoty ani znečišťující emise. Stavba je chápána jako ekologická stavba.

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

Přesný termín zahájení stavby není v současné době stanoven. Orientačně by stavba mohla být zahájena ve II. čtvrtletí roku 2016. Předpokládaná doba realizace stavby je 12 měsíců

**k) orientační náklady stavby**

Orientační náklady stavby jsou 13 mil. Kč.

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

Návrh stavby je členěn na jeden stavební objekt.

číslo SO	Název	kód KSD
----------	-------	---------

***Stavební objekty***

SO 01 – Oprava toku	km 3,478 – 3,902	46.24.12
---------------------	------------------	----------