

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Měřicí stanice Vysoké Pole na Vláře**

**Květen 2017**

## OBSAH:

<b>A. ÚVODNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>3</b>
<b>A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA.....</b>	<b>3</b>
<b>A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ.....</b>	<b>3</b>
A.3.1. <i>Rozsah řešeného území .....</i>	3
A.3.2. <i>Dosavadní využití a zastavěnost území .....</i>	4
A.3.3. <i>Údaje o ochraně území.....</i>	4
A.3.4. <i>Údaje o odtokových poměrech .....</i>	4
A.3.5. <i>Územně plánovací dokumentace .....</i>	4
A.3.6. <i>Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území .....</i>	4
A.3.7. <i>Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....</i>	4
A.3.8. <i>Seznam výjimek a úlevových řešení.....</i>	5
A.3.9. <i>Druhy a parcelní čísla dotčených pozemků podle katastru nemovitostí.....</i>	5
<b>A.4. ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>5</b>
A.4.1. <i>Základní charakteristiky stavby .....</i>	5
A.4.2. <i>Údaje o dodržení obecných technických požadavků na výstavbu .....</i>	5
A.4.3. <i>Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....</i>	5
A.4.4. <i>Základní údaje o kapacitě stavby .....</i>	5
A.4.5. <i>Orientační náklady stavby.....</i>	6

## A. Úvodní údaje

### A.1. Identifikační údaje stavby a investora

Stavba:	Měřicí stanice Vysoké Pole na Vláře
Místo stavby:	Silniční most pod obcí Vysoké Pole
Okres:	Zlín
Kraj:	Zlínský
Investor:	Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Provozovatel zařízení:	Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zpracovatel projektu:	Argo Automatizace, s.r.o., U Vlečky 2, Brno
Zahájení stavby:	zahájení v roce 2017

### A.2. Seznam vstupních podkladů

1. Investiční záměr
2. Terénní průzkum
3. Vodohospodářská mapa 1:50 000
4. Mapa katastru nemovitostí 1:1 000

### A.3. Údaje o území

#### A.3.1. Rozsah řešeného území

Silniční most se nachází na Vláře, na silnici mezi obcemi Vysoké Pole a Vlachovice, ve Zlínském kraji.

Stavba proběhne na stávajícím silničním mostě přes Vlárku, silnice č. 4942. Most je ve vlastnictví Zlínského kraje, správcem Ředitelství silnic Zlínského kraje. Vlára je ve správě Povodí Moravy, s. p.





### A.3.2. Dosavadní využití a zastavěnost území

V současnosti je území využíváno jako silniční most či vodní tok. Stavba využití nezmění.

### A.3.3. Údaje o ochraně území

Dotčené území nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů - nejedná se o památkovou rezervaci, památkovou zónu, zvláště chráněné území.

### A.3.4. Údaje o odtokových poměrech

Navrhovaný objekt nezpůsobuje zhoršení odtokových poměrů.

### A.3.5. Územně plánovací dokumentace

Osazení automatického monitoringu není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací. Akce nevyžaduje územní rozhodnutí ani územní souhlas.

### A.3.6. Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Monitoring se řeší bez zásadních požadavků k doplnění či úpravě daného území. Opatření neruší a nezamezuje požadavkům na případné jiné využití území dané lokality.

Projektová dokumentace je řešena v souladu se zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů ("stavební zákon") a s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

### A.3.7. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Znamé požadavky vyplývající z projednávání v průběhu zpracování projektové dokumentace k datu 06/2017 jsou v dokumentaci respektovány a zahrnuty. Dokumentace byla projednávána se všemi dotčenými úseky PM.

### **A.3.8. Seznam výjimek a úlevových řešení**

Nebyly stanoveny ani určeny.

### **A.3.9. Druhy a parcelní čísla dotčených pozemků podle katastru nemovitostí**

Stavba proběhne na stávajícím silničním mostě, silnice č. 4942, most je ve vlastnictví Zlínského kraje, správcem Ředitelství silnic Zlínského kraje.

Vlára je ve správě Povodí Moravy, s. p.

## **A.4. Údaje o stavbě**

### **A.4.1. Základní charakteristiky stavby**

Účelem stavby je realizace automatického monitoringu na vodním toku Vlára spočívající ve vybudování automatického měření vodní hladiny v toku s následným převodem na průtoky. V profilu mostu bude také instalována nově vodočetná lať.

Toto měření bude sloužit ke sledování vodních stavů na Vláře. Informace budou dostupné pro vodohospodářský dispečink v informačním systému IDP. Jedná se o instalované zařízení do doby výstavby vodního díla Vlachovice.

### **A.4.2. Údaje o dodržení obecných technických požadavků na výstavbu**

Projektová dokumentace je zpracovaná v souladu s požadavky a v rozsahu a obsahu dle Stavebního zákona č. 183/2006 a vyhlášky č. 62/2013 o dokumentaci staveb.

Byly respektovány základní předpisy bezpečnosti práce, požární ochrany a příslušné předpisy ČR v oblasti

- životního prostředí
- ochrany krajiny
- ochrany horninového prostředí
- vodního hospodářství (vodní zákon)
- odpadového hospodářství

Dokumentace je dále v souladu s příslušnými platnými českými normami, které jsou závazné pro provedení díla.

### **A.4.3. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Znamé požadavky vyplývající z projednávání v průběhu zpracování projektové dokumentace k datu 06/2017 jsou v dokumentaci respektovány a zahrnuty

### **A.4.4. Základní údaje o kapacitě stavby**

Přesné termíny nejsou v současné době známy, budou určeny výběrovým řízením na dodavatele stavby. Předpokládá se, že stavba bude zahájena ještě v roce 2017.

Orientačně jsou termíny stanoveny následovně:

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| • zahájení stavby | 09/2017 (odhad)  |
| • ukončení stavby | 04/2018 (odhad)  |
| • doba výstavby   | 1 měsíce (odhad) |

#### **A.4.5. Orientační náklady stavby**

Předpokládané orientační náklady stavby jsou odhadovány na cca 235 tis. Kč.

V Brně, květen 2017

Argo Automatizace, s.r.o.