

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Měřicí stanice Vysoké Pole na Vysokopolském potoce

Květen 2017

OBSAH:

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

A. Úvodní údaje

A.1. Identifikační údaje stavby a investora

Stavba:	Měřicí stanice Vysoké Pole na Vysokopolském potoce
Místo stavby:	Silniční most v obci Vysoké Pole, u zastávky
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

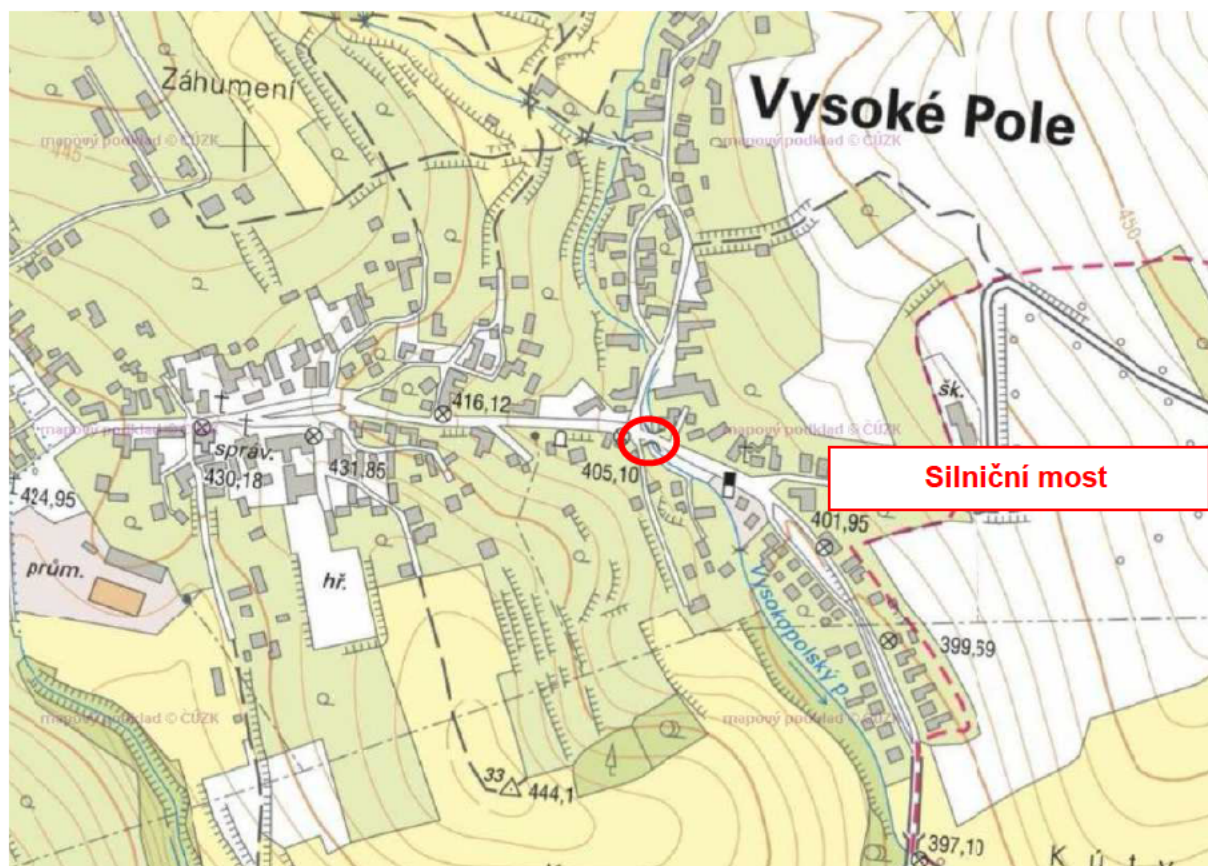
A.3.1. Rozsah řešeného území

Silniční most se nachází na Vysokopolském potoce, v obci Vysoké Pole, ve Zlínském kraji.

Stavba proběhne na stávajícím silničním mostě 4942 – 6, silnice č. 4942, most je ve vlastnictví Zlínského kraje, správcem Ředitelství silnic Zlínského kraje.

Vysokopolský potok je ve správě Lesů ČR, 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.

Vysokopolský potok je ve správě Lesů ČR, s. p.

A.4. Údaje o stavbě

A.4.1. Základní charakteristiky stavby

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

Toto měření bude sloužit ke sledování vodních stavů na Vysokopolském potoce. Informace budou dostupné nejen pro dispečink. 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 230 tis. Kč.

V Brně, květen 2017

Argo Automatizace, s.r.o.