

AKCE:	OLBRAMOVICKÝ POTOK, VLASATICE, km 4,050-4,280 a km 4,800-5,500 - oprava koryta	 AGROPROJEKT PSO, s. r. o. Slavičkova 1b, 638 00 BRNO tel. 533 033 931	
KAT. ÚZEMÍ:	VLASATICE [783307]	VEDOUCÍ PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY
OBEC:	VLASATICE [585025]	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	Ing. J. HERMANY
OKRES:	BRNO-VENKOV	PROJEKTANT:	Ing. K. KOSEK
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO	PROJEKTANT:	
OBSAH:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	STUPEŇ:	DSP A DPS
		Č. ZAKÁZKY:	105-2903-17
		DATUM:	ČERVEN 2017
		PŘÍLOHA:	A.

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby*

Olbramovický potok, Vlasatice, km 4,050-4,280 a km 4,800-5,500 - oprava koryta

b) *místo stavby (adresa, číslo popisné, katastrální území, parcelní čísla pozemků)*

k. ú.: Vlasatice (783307)

obec: Vlasatice (585025)

okres: Brno-venkov (3703)

kraj: Jihomoravský (106)

Tab. 1: TABULKA STAVBOU PŘÍMO DOTČENÝCH POZEMKŮ

k. ú.	č. parcely	LV	vlastník	druh pozemku	způsob využití	poznámka	způsoby ochrany
Vlasatice	8257	621	Povodí Moravy s. p.	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	úsek 1	nejsou evidovány
Vlasatice	8267	621	Povodí Moravy s. p.	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	úsek 2	nejsou evidovány

c) *předmět projektové dokumentace*

Úprava části Olbramovického potoka (IDVT 10188859) proběhne ve dvou úsecích. Úsek 1 ve staničení ř. km 4,250-4,280, tedy o délce 230 m, vede od soutoku Olbramovického potoka s tokem Miroslávkou (IDVT 10206151) po silniční most ev. č. 396 – 013 silnice II/396. Úsek 2 ve staničení ř. km 4,800-5,500 o délce 700 m vede od mokřadních ploch LBC 7 po zaústění odpadního koryta z Křížového rybníka. Účelem stavby je odstranění naplavenin v odhadovaném objemu až 2 000 m³ a náletových rostlin, buřeně, výmladků na pařezech a stromů ze stávajícího koryta toku pro uvedení koryta do původního projektovaného stavu a zajištění nutné průtokové kapacity a lepších odtokových poměrů. Hodnotnější dřeviny budou v rámci možností ponechány. Vytěžený sediment byl podroben laboratorním rozborům a je navrženo jeho uložení na vhodné zemědělské pozemky.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Povodí Moravy, s. p.

Dřevařská 11

602 00Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Agroprojekt PSO s.r.o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno

Autorizovaný inženýr: ing. Jiří Hermany, číslo autorizace 1005181

Projektant: ing. Karel Kosek

A.2 Seznam vstupních podkladů

Vstupní podklady:

- Terénní průzkumy, fotodokumentace,
- ortofotografické mapy, ZM 10, mapy ZABAGED
- Výrobní výbory a jednání s dotčenými orgány – viz E. Dokladová část

- Zaměření lokality - Agroprojekt PSO s.r.o., duben 2017
- Investiční záměr – Olbramovický potok, Vlasatice, km 4,050-4,280 a km 4,800-5,500 - oprava koryta, prosinec 2016, Povodí Moravy, s. p.
- Protokol o zkoušce č.: 3203-0114/16 Laboratoře mechaniky zemin, LAS Czech Republic, s. r. o. viz H. Výsledky provedených průzkumů
- PD Úprava Branišovického potoka, Meliorační družstvo Hustopeče u Brna, listopad 1972
- Územní plán Vlasatice, Studio Region, s. r. o., červen 2015
- DKM, KN rastry, PK rastry

Další podklady a doklady:

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena

Stavba byla zadána na základě investičního záměru objednatele. Dokumentace je určena pro stavební řízení (k podání pro stavební povolení či ohlášení stavby). Koryto Olbramovického potoka bude vyčištěno a uvedeno do původního kolaudovaného stavu dle původní projektové dokumentace.

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení (ohlášení stavby) a realizaci stavby je zpracována jako jeden celek. Stavba byla zadána na základě investičního záměru objednatele „Olbramovický potok, Vlasatice, km 4,050-4,280 a km 4,800-5,500 – oprava koryta“ vydaného 8. 12. 2016 na provozu Dolní Věstonice, Povodí Moravy, s. p.

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Řešené území se nachází v obci Vlasatice na stávajícím korytě Olbramovického potoka, v ř. km 4,250-4,280 a ř. km 4,800-5,500 v prostoru mezi soutokem Olbramovického potoka s tokem Miroslávka a Křížovým rybníkem.

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

Katastrální území Vlasatice je z hlediska vodního zákona (č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění) evidováno jako zranitelná oblast. Zranitelné oblasti jsou vodním zákonem definovány jako území, kde se vyskytují:

a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout

b) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Stavba se dotýká vodního toku jako významného krajinného prvku jmenovaného ze zákona (zk. č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny v platném znění).

c) údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry nebudou změněny.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Na základě vyjádření příslušného stavebního úřadu je stavba v souladu s územním plánem obce Vlasatice. Viz příloha E. Dokladová část.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Oprava hráze nevyžaduje územní rozhodnutí. Stavba je v souladu s územním plánem obce Vlasatice.

f) údaje o dodržení obecných požadavků dotčených orgánů

Tab. 2: Soupis požadavků dotčených orgánů: Podrobnosti viz příloha E. Dokladová část
Pozn. bude doplněno po dodání všech podkladů

1	Archeologický ústav Akademie věd ČR	Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby nebo alespoň 3é dní před zahájením stavby Archeologickému ústavu AVČR, Brno v. v. i. A umožnit provedení záchranného archeologického průzkumu v dotčeném území.
2	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	Dochází ke střetu se zařízením společnosti CETIN. Je nutné postupovat podle Podmínek ochrany sítě danými ve vyjádření.
3	E. ON Česká republika, s.r.o.	V zájmovém území nejsou zařízení ve vlastnictví E.ON.
4	GasNet, s.r.o. v zast. GridNet services, s.r.o.	V zájmovém území úseku 1 se nachází vysokotlaký plynovod
5	Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje	Nemají připomínek.
6	Městský úřad Pohořelice Odbor životního prostředí, koordinované stanovisko	Je nutné postupovat z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Prosti záměru není dalších připomínek. Z hlediska zákona č. 144/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny bylo vydáno samostatné stanovisko. Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a změně a doplnění některých zákonů bylo vydáno samostatné stanovisko. Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů se dle paragrafu 14 odst. 2 jedná o činnosti vykonávané správcem vodního toku v souvislosti s jeho správou a proto nevyžadují povolení vodoprávního úřadu. Stavebník ohlásí zahájení prací místně příslušnému vodoprávnímu úřadu.
7	Městský úřad Pohořelice Odbor životního prostředí, souhlas se zásahem do 50 m od okraje PUPFL.	Souhlasí se záměrem z hlediska § 14 odstavce 2 zk. Č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) za podmínek, že vytěžený materiál nebude ukládána na lesní pozemky a v lesích nebude pojížděno motorovými vozidly.
8	Městský úřad Pohořelice Odbor životního prostředí, Souhlas se zásahem do VKP	Z hlediska zákona č. 144/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny souhlasí, podmínky viz vyjádření.
9	Městský úřad Pohořelice Odbor životního prostředí, Souhlas s uložením sedimentu	Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu ve změně pozdějších předpisů souhlasí, podmínky viz vyjádření.
10	Městský úřad Pohořelice Odbor dopravy a silničního hospodářství	Souhlasí se záměrem při splnění podmínek: V případě způsobení škod na silnici bude nutné je opravit na náklady investora. Neznečišťovat a nepoškozovat komunikace takovým způsobem, že se znemožní jejich užívání. Při provádění stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozu. V případě omezení provozu je nutné zažádat o stanovení přechodné úpravy silničního provozu.
11	Městský úřad Pohořelice Odbor územního plánování a stavební úřad	Rozsah předloženého záměru není v rozporu s platným ÚP Vlasatice.
12	Ministerstvo zdravotnictví Český inspektorát lázní a zřidel	Lokalita se nachází v ochranném pásmu II. stupně přírodních léčivých zdrojů zřidelní struktury Pasohlávky. Český inspektorát lázní a zřidel vydává souhlas s vydáním stavebního povolení či ohlášení stavby.

13	Národní památkový ústav územní odborové pracoviště v Brně	K záměru nemají připomínky.
14	Obecní úřad Vlasatice Souhlas s realizací	Souhlasí za podmínek, že zhotovitel odpovídá za škody vzniklé při provádění díla, odpovídá za dodržování předpisů a platné legislativy, zajistí na vlastní náklady staveniště, vjezd na staveniště, jeho provoz a údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu provádění stavby.
15	Obecní úřad Vlasatice Povolení ke kácení dřevin	Souhlasí s kácením dřevin dle povolení.
16	Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského	V k. ú. Vlasatice v Jihomoravském kraji není evidován dobývací prostor. Úřad ke stavbě nemá připomínek.
17	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Se záměrem souhlasí. Chtějí znát termín provádění akce. A řešit opravu opevnění pod silničním mostem z důvodu ochrany založení mostu.
18	T-Mobile Czech Republic a.s.	V zájmovém území nejsou zařízení ve vlastnictví T-Mobile.
19	Vodafone Czech Republic a.s.	V zájmovém území nejsou zařízení ve vlastnictví Vodafone.
20	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	Nedochází ke střetu.
21	MERO	Nedochází ke střetu.
22	ČEPRO	V zájmovém území nejsou zařízení v jejich vlastnictví.
23	ČEZ Distribuce, a. s.	V zájmovém území nejsou zařízení v jejich vlastnictví.
24	ČEZ ICT Services, a.s.	Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.
25	itself s.r.o.	Nedochází ke střetu.
26	NET4GAS, s.r.o.	Nedochází ke střetu.
27	BRAWA	Nedochází ke střetu.
28	Lesy České republiky, s. p	S dotčením ochranného pásma PUPFL souhlasí z pohledu vlastníka i odborného lesního hospodáře.
29	Rybníkářství Pohořelice, a. s. Souhlas s realizací a přístupem na pozemky	Souhlasí s podmínkou uvedení případných škod na komunikacích do původního stavu.
30	GRANERO VLASTICE, a. s. Souhlas s uložením sedimentu	Souhlasí s uložením sedimentu na parcelu v jejich vlastnictví za podmínek daných smlouvou, viz vyjádření
31	Pan Petr Petrovský Souhlas s realizací a přístupem na pozemky	Souhlasí s podmínkou uvedení případných škod na komunikacích do původního stavu.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů byly splněny, viz E. Dokladová část.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Není nutno řešit.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba nevyvolá žádné související ani podmiňující investice.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

Tab. 3: TABULKA STAVBOU PŘÍMO DOTČENÝCH POZEMKŮ

k. ú.	č. parcely	LV	vlastník	druh pozemku	způsob využití	poznámka	způsoby ochrany
Vlasatice	8257	621	Povodí Moravy s. p.	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	úsek 1	nejsou evidovány
Vlasatice	8267	621	Povodí Moravy s. p.	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	úsek 2	nejsou evidovány

Tab. 4: TABULKA DOTČENÝCH POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH

k.ú.	č. parcely	LV	vlastník	druh pozemku	způsob využití	způsoby ochrany
Vlasatice	8138	595	Jihomoravský kraj (SUS JMK)	ostatní plocha	silnice	nejsou evidovány
Vlasatice	8263	595	Jihomoravský kraj (SUS JMK)	ostatní plocha	silnice	nejsou evidovány
Vlasatice	8156	196	LČR	lesní pozemek	les jiný než hospodářský	PUPFL
Vlasatice	8260	10001	Obec Vlasatice	ostatní plocha	zeleň	nejsou evidovány
Vlasatice	8262	10001	Obec Vlasatice	ostatní plocha	zeleň	nejsou evidovány
Vlasatice	8266	10001	Obec Vlasatice	vodní plocha	zamokřená plocha	nejsou evidovány
Vlasatice	8268	10001	Obec Vlasatice	ostatní plocha	zeleň	nejsou evidovány
Vlasatice	8253	508	Petrovský Petr	trvalý travní porost		ZPF
Vlasatice	8258	508	Petrovský Petr	ostatní plocha	zeleň	nejsou evidovány
Vlasatice	8256	621	Povodí Moravy s. p.	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	nejsou evidovány
Vlasatice	8270	50	Rybníkářství Pohořelice a.s.	ostatní plocha	neplodná půda	nejsou evidovány

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o údržbu dokončené stavby.

b) účel užívání stavby

Vyčištěním koryta a odtěžením sedimentu dojde ke zlepšení protipovodňové ochrany a zkapacitnění koryta na požadovanou úroveň. Sedimenty určené k odtěžení se do koryta dostávají zejména při vypouštění Křížového rybníka a vzhledem k nízkému podélnému sklonu nivelety dna silně ovlivňují odtokové poměry v dotčeném úseku toku. Proto je žádoucí jejich odtěžení v rámci údržby toku.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu realizovanou ve stávajícím záboru (obnova původního stavu).

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Stavba nevyžaduje stanovení ochrany a ochranného pásma.

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

PD je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, platnými zákony a normami. Stavba nemá charakter díla přístupného veřejnosti. Bezbariérové užívání stavby není požadováno ani stanoveno.

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

Požadavky dotčených orgánů byly splněny, viz E. Dokladová část.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Není nutno řešit.

h) navrhovaná kapacita stavby

Olbramovický potok

Základní údaje o toku

Základní hydrologické údaje – dle VÚV TGM v. v. i.

tok: Olbramovický potok

číslo hydrologického pořadí: 4-16-04-0190

Stavbou se nemění kapacity koryta dané původní dokumentací. Opravou dojde ke zvýšení bezpečnosti a k vyčištění koryta.

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

Není nutno řešit.

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

Stavba je vedena jako jeden stavební objekt o dvou úsecích

SO Olbramovický potok 1 (délka 230 m) a Olbramovický potok 2 (délka 700 m)

Zahájení výstavby: srpen 2018 (dle finančních možností)

Ukončení: do 4 měsíců od zahájení

Postup výstavby:

- převzetí staveniště dodavatelem
- příprava staveniště
- zřízení zařízení staveniště
- kácení dřevin a likvidace buřeně (může proběhnout i dříve)
- čištění koryta ze zanesených částí toku, uložení na svahy břehů
- vytěžení sedimentu a úprava sklonu břehů, odvoz sedimentu na úložiště
- zrušení zařízení staveniště, uvedení všech dotčených ploch a komunikací do původního stavu (převezme investor, obec příp. správce příslušných komunikací)
- předání stavby

k) orientační náklady stavby

1,5 mil. Kč

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

Stavba je vedena jako jeden stavební objekt o dvou úsecích

SO Olbramovický potok 1 (délka 230 m) a Olbramovický potok 2 (délka 700 m)

V Brně, červen 2017

Vypracoval: Ing. Karel Kosek