

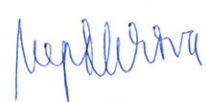
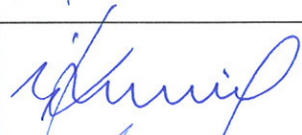
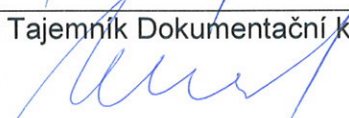
# POVODÍ LABE , státní podnik

## ZÁMĚR OPRAVY

Albrechtický potok, Albrechtice nad Orlicí, oprava koryta,

ř.km 0,000 - 1,315



<b>Zpracoval:</b>	Blanka Nejedlíková úsekový technik dne: 27.4.2017	
<b>Schválil:</b>	Ing. Milan Kvapil ředitel závodu Pardubice dne: 3.5.2017	
<b>Schváleno dokumentační komisí:</b>	dne: 4.5.2017 číslo zápisu: 3/2017	Tajemník Dokumentační komise 

## 1) Identifikační údaje o plánované stavbě

### ZÁMĚR OPRAVY

Název stavby-tok, název : Albrechtický potok, Albrechtice nad Orlicí, oprava koryta,  
ř.km. 0,000 – 1,315  
Místo, ř.km, k.ú.: Albrechtice nad Orlicí, (IDVT 10171261) ř.km. 0,000 – 1,315  
Inventární číslo DM: -  
Identifikátor ISYPO: 400174673  
Nákladové středisko: 2111311

## 2) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky

### Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

DVT se nachází v extravilánu i intravilánu obce Albrechtice nad Orlicí v délce 1315 m od zaústění do Orlice. Jedná se o neupravené zemní koryto toku zanesené sedimenty a zarostlé buřeni. V úseku toku ř.km. 1,090 – 1,130 je provedeno nevhodné levobřežní opevnění, které není v majetku Povodí Labe, státní podnik.

Koryto Albrechtického potoka (IDVT 10171261) je od 1.1.2011 ve správě Povodí Labe, státní podnik. Postupem času došlo k zanesení koryta a pomístné destrukci svahů zemního koryta. Celkový objem těžených sedimentů se předpokládá cca 1000 m<sup>3</sup>. V místě zvýšené mocnosti sedimentů je průtočný profil značně omezen a v případě vyšších průtoků vzniká riziko vybřežení vody z koryta, především v zastavěné části obce. V úseku toku, který je v souběhu s ochrannou hrází (PPO Albrechtice) sedimenty negativně ovlivňují funkčnost vyústních objektů, které jsou součástí PPO. Vyústní trať je s minimálním podélným spádem. Mocnost uložených sedimentů v tomto úseku je ovlivněna častými rozlivy vodního toku Orlice.

### Popis předmětu veřejné zakázky

Projektová dokumentace na opravu bude spočívat v odstranění (odtěžení) veškerých nánosů (včetně buřeně) o celkovém uvažovaném množství cca 1000 m<sup>3</sup> z celého úseku vodního toku, v úseku o celkové délce 1315 m, a to včetně jejich likvidace. S vytěženým materiálem bude nakládáno dle výsledku rozboru sedimentu v souladu s platnou legislativou.

Pozemky pro přístup ke korytu vodního toku budou řešeny v rámci projektové dokumentace. Rozsah prací, včetně výkazu výměr a kubatur bude přesně specifikován v projektové dokumentaci stavby.

### Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

Předmět veřejné zakázky je v souladu s povinnostmi správce toku vyplývající ze zákona č.254/2001 Sb. v platném znění a vyhlášky č.178/2012 Sb.

Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky  
2018

Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky

Při nerealizaci opravy bude docházet k dalšímu usazování sedimentů a nadále bude snížena kapacita toku, kde může dojít k vyběřování vody a způsobení škod třetím osobám.

Správce toku byl při pracovním jednání zástupcem obce vyzván k odstranění závažné závady v průtočnosti koryta v zastavěné části obce.

**3) Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů**

Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby bude určen položkovým rozpočtem dle cenové soustavy ÚRS (aktuální cenová úroveň).

Předpokládaný náklad stavby v době zpracování záměru opravy – 1,0 mil.. Kč. Jedná se o odhad. Při stanovení ceny oprav byly využity ceny z realizace obdobných staveb.

**4) Požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory apod.**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

**5) Územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu, nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního fondu, apod.**

Přístup na staveniště je po zemědělsky využívaných pozemcích, nedojde k dočasnému ani trvalému záboru ZPF a LPF.

Část záměru je situována do území EVL „Orlice a Labe, kód lokality CZ 0524049“ s výskytem prioritních typů přírodních stanovišť a prioritních druhů a jeho ochranného pásma. Je nutné projednání s KÚ Hradec Králové.

Při zpracování PD dojde ke zjištění existence a zakreslení polohy nadzemních a podzemních sítí. V případě jejich výskytu v prostoru stavby dále budou v rámci PD projednány souhlasy správců s pracemi v ochranném pásmu těchto sítí a do PD budou zapracovány případné podmínky a připomínky.

Dále v projektové dokumentaci budou projednány pozemky dotčené stavbou, tj. pozemky pro staveniště vč. zařízení, přístupy apod. Vyjádření majitelů pozemků budou součástí dokladové části PD, případné podmínky budou zapracovány.

Zhotovitel si na svoje náklady zajistí vytyčení sítí dotčených stavbou, za případné poškození ponese odpovědnost zhotovitel.

## **6) Majetkoprávní vztahy**

Majetkoprávní vztahy jsou doloženy pouze informativním seznam vlastníků dotčených pozemků.(příloha č.2)

**7) Požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. A předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak reprodukce pořízeného majetku zdroje jejich úhrady v roce následujícím po uvedení stavby do provozu**

Po provedení záměru se bude provádět standardní údržba koryta toku.

**8) Výkresy a schémata určena správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)**

Předpoklad realizace akce z dotačního programu na podporu správy DVT.

**9) U staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací a oprav obsahuje též dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity**

Při realizaci záměru dojde k obnovení plné kapacity koryta vodoteče. V příloze tohoto záměru je fotodokumentace stavu před zahájením prací a přehledná situace.

**10) Rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě, zda jde o opravu či investici (včetně uvedené DM v relevantních případech)**

SO 01 – Albrechtický potok, odstranění nánosů, ř.km. 0,000- 1,315                      Oprava

**11) Rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)**

Předpoklad realizace akce z dotačního programu na podporu správy DVT.



Přílohy:

1. Situace 1:10 000
2. Seznam dotčených pozemků
3. Fotodokumentace současného stavu

#### Příloha č.1.



#### Příloha č.2

##### Seznam dotčených pozemků

Lokalita	Katastrální území	Vlastník	č. pozemku	Způsob dotčení	Způsob vypořádání
Albrechtický potok	Albrechtice nad Orlicí	Státní pozemkový úřad	54/14	stavba	Souhlas s užíváním pozemku
Albrechtický potok	Albrechtice nad Orlicí	Povodí Labe, státní podnik	87/2, 32/23, 32/15, 32/19,	stavba	
Albrechtický potok	Albrechtice nad Orlicí	Obec Albrechtice nad Orlicí	97/2, 96/11, 96/7, 54/2, 54/15, 54/1 32/22, 32/20, 32/24	stavba	Souhlas s užíváním pozemku
Albrechtický potok	Albrechtice nad Orlicí	Josef Tužil	86/1	stavba	Souhlas s užíváním pozemku

Albrechtický potok	Albrechtice nad Orlicí	Karek Säckl	32/7	stavba	Souhlas s užíváním pozemku
--------------------	------------------------	-------------	------	--------	----------------------------

### Příloha č.3.





