

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY

Akce : „Blinka, Libodřice, obnova koryta, ř.km 8,900-9,500“

Číslo akce
objednatele: **144 150 034**

Číslo zakázky : **07/2016**

Objednatel : **POVODÍ LABE , státní podnik**
se sídlem: **Víta Nejedlého 951/8**
500 03 Hrade Králové

Zpracovatel : Adonix spol.s r.o.
Bratranců Veverkových 645
530 02 Pardubice
IČ: 60110589
Tel. 466 615 586
Mail: adonix@adonix.cz

Spolupráce: Ing. Drahomír Ježek, projektová činnost v investiční
výstavbě
Kyjevská410
530 03 Pardubice
IČ: 11169087
Tel. 602 824 782
Mail: drahomir.j@centrum.cz

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

- A. Průvodní zpráva*
- B. Souhrnná technická zpráva*
- C.1 Situace širších vazeb*
- C.2 Celková situace stavby*
- D.1 Podélný profil koryta*
- D.2 Vzorové řezy koryta*
- E. Dokladová část*
- F. Výkaz výměr*

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : „ Blinka, Libodřice, obnova koryta, ř.km 8,900-9,500“

Číslo akce
objednatele: 144 150 034

Číslo zakázky : 07/2016

Místo stavby : Potok Blinka, ř.km 8,900- 9,500

č.h.p.: 1 – 05 – 06 – 028

k. ú. : Libodřice

Kraj : Středočeský

ORP: Kolín

Charakter stavby : odstranění nánosů z koryta, odstranění dřevin, rákosu a trávy z koryta toku

Účel stavby: účelem stavby je odstranění nánosů, stromů křovin a další zeleně, která brání volnému průtoku v korytě

Odvětví : inženýrské stavby

Stupeň : dokumentace pro ohlášení prací a výběr zhotovitele stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník : POVODÍ LABE , státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

Budoucí provozovatel:
POVODÍ LABE, státní podnik
závod Pardubice
provozní středisko Kolín

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel dokumentace :

Adonix spol.s r.o.
Bratřanců Veverkových 645
530 02 Pardubice
IČ: 60110589
Tel. 466 615 586
Mail: adonix@adonix.cz

Spolupráce: Ing. Drahomír Ježek, projektová činnost v investiční
výstavbě

Kyjevská 410
530 03 Pardubice
IČ: 11169087
Tel. 602 824 782
Mail: drahomir.j@centrum.cz

Živnostenský list : Projektová činnost v investiční výstavbě
vydal : Okresní živnostenský úřad Pardubice č.ž.l.: -005537
autorizovaný inženýr - Ing. Drahomír Ježek
- pro obory: Vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Městské inženýrství
- číslo autorizaci 00700194

Spolupráce (Geodetické práce):

Jaroslav Javůrek
Družstevní 113
530 09 Pardubice
IČ: 16235631
Tel. 603212699
Mail: jaroslav_javurek@maple.cz

Zhotovitel stavby : dle výsledku výběrového řízení

Datum zpracování PD : 02. 2016

A.2 Seznam vstupních podkladů

Návrh obnovy úseku vodního toku vznikl na základě zpracovaného investičního záměru. Záměr byl zpracován investorem stavby.

Bylo provedeno tachymetrické zaměření dle rozsahu staničení uvedeného v investičním záměru akce. Dopřesnění bylo provedeno úsekovým technikem závodu

Byl dále na základě objednávky investora odebrán směsný vzorek sedimentu z oblasti řešeného úseku a proveden akreditovanou laboratoří vodní výluh se zařazením vzorku do třídy odpadu dle vyhl. č. 257/2009 Sb o používání sedimentů na zemědělské půdě. Vzorek splňuje všechny ukazatele

limitních hodnot rizikových prvků a látek v sedimentu. Vzorek splňuje podmínky pro přijetí na skládku skupiny „S“ – inertní odpad.

Byla provedena se zástupcem investora místní pochůzka za účelem dopřesnění rozsahu obnovy. Dle byly realizovány dva výrobní výbory se zástupci investora nad rozpracovanou PD, a to dne 3.2.2016 a 15.2.2016 na PL-závod Pardubice. Připomínky a požadavky, vzniklá na těchto dok. výborech byly zapracovány do návrhu PD.

Projektant akce dále provedl pochůzku v terénu na celé vodoteči pro doplnění podkladů.

A.3 Údaje o území

A.3.a Rozsah řešeného území

Budoucí staveniště se nachází v definovaném úseku toku Blinka, v ř.km 8,900 – 9,500.

Seznam stavbou dotčených pozemků je součástí této PD:

A.3.b Údaje o ochraně území

Řešený úsek potoka Blinka je v cca ½ v horní části dotčen ochranným pásmem lesa. Území ve spodní části okolo rybníka je LBC. Po cestě, která kříží potok na začátku úpravy je veden LBK.

A.3.c Údaje o odtokových poměrech

Staveniště jsou součástí koryta vodního toku.

A.3.d Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je opravou původního koryta vodního toku uvolněním průtočného profilu přirozeného vodního toku v nezměněných parametrech s cílem obnovy stabilního a dobře průtočného koryta. Nejedná se tedy o novou stavbu

A.3.e Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Stavba a její charakter nevyžaduje územní rozhodnutí, ani stavební povolení.

A.3.f Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Vzhledem ke stávajícímu využití území jako koryta vodního toku jsou tyto požadavky přirozeně splněny.

A.3.g Údaje o o splnění požadavků dotčených orgánů

Veškeré dosud známé požadavky orgánů státní správy i ostatních účastníků řízení byly při zpracování této PD splněny. Případné další

požadavky, vzešlé z průběhu schvalovacího řízení budou pro investora a zhotovitele akce závazné.

A.3.h Seznam výjimek a úlevových řešení

Nebylo uplatněno

A.3.i Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Obnova vodního toku nesouvisí s žádnou podmiňující investicí, či stavbou. Podmiňující investice nejsou.

A.3.j Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

K.ú. Libodřice●●●●●●●●●●P.č.●Č.poz.KN●Č.poz.PK●LV●Vlastník●Druh

K.ú. Libodřice

P.č.	Č.poz.KN	Č.poz.PK	LV	Vlastník	Druh poz.	Vým.	Trv.zábor	Doč.záb.
1	121/2		482	Povodí Labe, st.podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	vodní pl.	2139	2139	
2	127/3	122	165	Černý Miloslav Ing., Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3 Duchoň David, Sokolovská 1406/184, Libeň, 18000 Praha 8	vodní pl.	5057	236	
		123, díl1	10001	Obec Libodřice, č. p. 55, 28002 Libodřice		5073	294	
		124, díl1	482	ČR, Povodí Labe s.p., V. Nejedlého 951/8, 500 03 H. Králové		15291	724	
3	127/4		243	SJM Svoboda Zdeněk a Svobodová Bohumila, č. p. 64, 28002 Libodřice	vodní pl.	359	160	
4	121/3		10001	Obec Libodřice, č. p. 55, 28002 Libodřice	lesní poz.	23529	170	1035
5	122/2			Černý Miloslav Ing., Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3 Duchoň David, Sokolovská 1406/184, Libeň, 18000 Praha 8	lesní po.	295	4	51
6	117/1	122	165	Černý Miloslav Ing., Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3 Duchoň David, Sokolovská 1406/184, Libeň, 18000 Praha 8	vodní pl.	5057		29
7	124/3	122	165	Černý Miloslav Ing., Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3 Duchoň David, Sokolovská 1406/184, Libeň, 18000 Praha 8	vodní pl.	5027	0	57
8	127/2		243	SJM Svoboda Zdeněk a Svobodová Bohumila, č. p. 64, 28002 Libodřice	ostatní pl.	3163	155	174
9	774		10001	Obec Libodřice, č. p. 55, 28002 Libodřice	ostatní pl.	10240		
10	793		10001	Obec Libodřice, č. p. 55, 28002 Libodřice	lesní poz.	1019		
	124/2	122	165	Černý Miloslav Ing., Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3 Duchoň David, Sokolovská 1406/184, Libeň, 18000 Praha 8	vodní pl.	5057		6
11		123, díl1	10001	Obec Libodřice, č. p. 55, 28002 Libodřice	ost.pl.	2807		135
		124, díl1	482	ČR, Povodí Labe s.p., V. Nejedlého 951/8, 500 03 H. Králové		782		402
12	798		10001	Obec Libodřice, č. p. 55, 28002 Libodřice	lesní poz.	490		18
13	801		398	Hruška Josef, č.p. 68, 280 02 Křečhoř	zem půda	20550		60
14	806		482	ČR, Povodí Labe s.p., V. Nejedlého 951/8, 500 03 H. Králové	vodní pl.	5661		15
15	797		378	Myslivecký spolek Křečhoř, č.p.1, 280 02 Křečhoř	ost. pl.	1824		231

A.4 Údaje o stavbě

A.4.a Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o obnovu stávající stavby v místech jejího poškození – koryta vodního toku.

A.4.b Účel užívání stavby

Převádění průtoku povrchových vod přes dané území.

A.4.c Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

A.4.d Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nepodléhá zvláštní ochraně.

A.4.e Údaje o dodržení obecných technických požadavků

Předložená projektová dokumentace byla zpracována v souladu s příslušnými obecně platnými předpisy, normami a zákony.

A.4.f Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Veškeré známé požadavky byly splněny v průběhu správního řízení a byly zapracovány do této dokumentace stavby.

A.4.g Seznam výjimek a úlevových řešení

Nebylo uplatněno

A.4.h Navrhované kapacity stavby

Je podrobně uvedeno viz. příloha E – Výkaz výměr.

A.4.i Základní bilance stavby

U dané stavby nelze hodnotit

A.4.j Základní předpoklady stavby

Dobu realizace komplexu objektů lze předpokládat na cca 3 až 4 měsíce. Realizace stavby by měla zahrnout teoretické období nízkých průtoků (červenec až září). Vyšší průtoky zdrží a zpomalí stavební práce, proto je výhodnější realizovat práce právě v období nižších průtoků.

A.4.i Orientační náklady stavby

Celkový náklad stavby je cca 0,232 mil. Kč bez DPH

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

Stavba není vnitřně členěna na inženýrské objekty.

Pardubice 02. 2016

Ing. Drahomír Ježek