




Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra			Autor. Ing.: Ing. Petr Vávra		 <b>POVODÍ LABE</b>  Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.: Ing. Miroslava Raková			Zpracoval: Ing. Miroslava Raková		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Čestice		K.Ú.: Čestice u Častolovic		
Investor : Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové					
Název akce : <b>Olešnický potok, Čestice, rekonstrukce koryta, ř. km 0,600 – 0,900</b>					Datum srpen 2020
					Stupeň PD DSJ
					Pořadové číslo 3571
					Číslo stavby 229180016
Příloha:  <b>Průvodní zpráva</b>					Měřítko  <b>A.</b>

## **A. Průvodní zpráva**

### **O b s a h**

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje stavby a stavebníka .....</b>	<b>2</b>
A.1.1	Identifikační údaje stavby .....	2
A.1.2	Identifikační údaje stavebníka .....	2
A.1.3	Identifikační údaje projektanta.....	2
A.1.4	Novostavba nebo změna dokončení stavby .....	3
A.1.5	Trvalá nebo dočasná stavba .....	3
A.1.6	Účel užívání stavby .....	3
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>3</b>
A.3.1	Výchozí podklady, průzkumy a zaměření .....	3
<b>A.4</b>	<b>Seznam příloh projektové dokumentace .....</b>	<b>3</b>

## **A.1 Identifikační údaje stavby a stavebníka**

### **A.1.1 Identifikační údaje stavby**

Název stavby : Olešnický potok, Čestice, rekonstrukce koryta, ř. km 0,600 – 0,900  
Číslo zakázky : 3571  
Číslo stavby : 229 180 016  
Katastrální území : Čestice u Častolovic  
Obec : Čestice  
Okres : Rychnov nad Kněžnou  
Kraj : Královéhradecký  
Obec s rozšíř. působ.: Kostelec nad Orlicí  
Charakter stavby : rekonstrukce  
Vodní tok (IDVT) : Olešnický potok (10127284)  
Ř. km (adm.) : 0,600 – 0,900  
Číslo hydrolog. pořadí : 1-02-01-0850-0-00, 1-02-03-0514-0-00, 1-02-03-0513-0-00,  
1-02-03-0512-0-00, 1-02-03-0511-0-00  
Název a číslo HIM: Olešnický potok Čestice úprava koryta (9051000114)  
Zahájení stavby : 2021 (předpoklad)  
Ukončení stavby : 2022 (odhad)  
Celkové náklady : dle výběrového řízení  
Správce vodního toku : Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice,  
Cihelna 135, 530 09 Pardubice,  
provozní středisko Žamberk  
Orlická 1101, 564 01 Žamberk  
Zhotovitel : bude stanoven výběrovým řízením

### **A.1.2 Identifikační údaje stavebníka**

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
IČO : 70890005  
DIČ : CZ70890005  
Nadřízený orgán : Ministerstvo zemědělství ČR

### **A.1.3 Identifikační údaje projektanta**

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik  
odbor IČ, oddělení projekce  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
IČO : 70890005  
DIČ : CZ70890005  
Zodpovědný projektant : Ing. Miroslava Raková  
Hlavní projektant : Ing. Petr Vávra  
Registr. číslo ČKAIT : 0601804  
Obor : stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství  
Kontaktní adresa : Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové

#### **A.1.4 Novostavba nebo změna dokončení stavby**

Jedná se o rekonstrukci opevnění svahů a dna koryta Olešnického potoka a rekonstrukci rozdělovacího objektu. Navržené stavební práce v předmětném úseku koryta obnoví průtočnou kapacitu vodního toku a zajistí správnou funkci rozdělovacího objektu.

#### **A.1.5 Trvalá nebo dočasná stavba**

Stavba, kromě zařízení staveniště a přístupů, má charakter trvalé stavby.

#### **A.1.6 Účel užívání stavby**

Účelem úpravy koryta Olešnického potoka je neškodné převedení zvýšených průtoků do Q50 (dle PD z roku 1961).

Jez sloužící jako rozdělovací objekt v místě křížení Olešnického potoka s Albou, ze které je odebírána povrchová voda oprávněnými odběry (rybníky). Jezem se propouští minimální průtok do Olešnického potoka a zvýšené průtoky nad kapacitu toku Alby.

Účelem prací je udržení funkčního stav koryta. Rekonstrukcí koryta bude koryto uvedeno do původních parametrů. Realizací záměru budou splněny povinnosti správce toku a vlastníka úpravy.

### **A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení**

Stavba je rozdělena na tyto samostatné stavební objekty:

SO 01 – Rekonstrukce opevnění svahů a dna koryta

SO 02 – Rekonstrukce rozdělovacího objektu

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

#### **A.3.1 Výchozí podklady, průzkumy a zaměření**

- Investiční záměr na předmětnou akci (Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice)
- Zaměření lokality z 03/2018 a 05/2018
- Fotodokumentace 03/2018, 05/2018, 07/2019, 09/2019, 12/2019 a 01/2020
- Projektová dokumentace z roku 1961
- Údaje z katastru nemovitostí
- Mapové podklady (základní mapy v měřítku 1:50000, 1:10000, 1:5000 a ortofotomapy)
- Informace správců sítí o výskytu sítí
- Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu
- Protokol o zkoušce betonu s vyhodnocením pevnostních a mechanických vlastností
- Výrobní výbor ze dne 3. 12. 2019

### **A.4 Seznam příloh projektové dokumentace**

#### **A. Průvodní zpráva**

#### **B. Souhrnná technická zpráva**

#### **C. Situace stavby**

C.1	Situace širších vztahů	1 : 50 000
C.2	Situace organizace výstavby	1 : 1 000
C.3	Koordinační situace	1 : 1 000

#### **D. Dokumentace objektů**

D.1	Technická zpráva	
D.2	Situace	1 : 200
D.3	Příčné řezy	1 : 100
D.4	Podélný řez	1 : 200/100
D.5	Situace – rozdělovací objekt	1 : 50
D.6	Vzorové příčné řezy – běžná trať	1 : 50
D.7	Vzorový příčný řez - rozdělovací objekt	1 : 50
D.8	Podélný řez 1. a 2. polem rozdělovacího objektu	1 : 50/50
D.9	Podélný řez 3. polem rozdělovacího objektu	1 : 50/50
D.10	Podélný řez 4. polem rozdělovacího objektu	1 : 50/50
D.11	Vzorové řezy – sjezd do koryta	1 : 50

#### **E. Dokladová část**

#### **F. Výkaz výměr a kubatur**

#### **G. Rozpočet (pouze pro potřeby TDS)**

