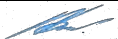




| | | | | |
|---|---|---|--|----------------------|
| Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra |  | Autor. Ing.: Ing. Petr Vávra |  <p>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</p> | |
| Zodp. proj.: Ing. Miroslava Raková |  | Zpracoval: Ing. Miroslava Raková | | |
| Kraj: Královéhradecký | Obec: Hradec Králové | K.Ú.: Věkoše | | |
| Investor : Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové | | | | |
| Název akce : Piletický potok, Hradec Králové, oprava opevnění, ř. km 0,000 – 0,490 | | | Datum | červen 2021 |
| | | | Stupeň PD | DSJ |
| | | | Pořadové číslo | 3615 |
| | | | Číslo stavby 111210022 | Číslo přílohy |
| Příloha: | | | Měřítko | A. |
| Průvodní zpráva | | | | |

A. Průvodní zpráva

O b s a h

| | | |
|------------|--|----------|
| A.1 | Identifikační údaje stavby a stavebníka | 2 |
| 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 |
| A.2 | Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení | 3 |
| A.3 | Seznam vstupních podkladů | 3 |
| A.3.1 | Výchozí podklady, průzkumy a zaměření | 3 |
| A.4 | Seznam příloh projektové dokumentace | 3 |

A.1 Identifikační údaje stavby a stavebníka

A.1.1 Identifikační údaje stavby

| | |
|--------------------------|---|
| Název stavby : | Piletický potok, Hradec Králové, oprava opevnění, ř. km 0,000 – 0,490 |
| Číslo zakázky : | 3615 |
| Číslo stavby : | 111 210 022 |
| Katastrální území : | Věkoše |
| Obec : | Hradec Králové |
| Okres : | Hradec Králové |
| Kraj : | Královéhradecký |
| Obec s rozšíř. působ.: | Hradec Králové |
| Charakter stavby : | oprava |
| Vodní tok (IDVT) : | Piletický potok (10102127) |
| Ř. km (adm.) : | 0,000 – 0,490 |
| Číslo hydrolog. pořadí : | 1-01-04-0340-0-00 |
| Název a číslo DHM: | Piletický potok: Hradec Králové - Pouchov (9051000070) |
| Zahájení stavby : | 2021 (předpoklad) |
| Ukončení stavby : | 2022 (odhad) |
| Celkové náklady : | dle výběrového řízení |
| Správce vodního toku : | Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou, provozní středisko Hradec Králové Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové |
| 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 opravu opevnění paty svahů koryta a opravu koruny hráze Piletického potoka. Navržené stavební práce v předmětném úseku koryta obnoví původní opevnění a parametry ochranných hrází.

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 Piletického potoka je zajištění ochrany okolního území na Q100 (dle PD z roku 2001).

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

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

Stavba není rozdělena na samostatné stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Výchozí podklady, průzkumy a zaměření

- Záměr opravy na předmětnou akci (Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n.N.)
- Zaměření lokality z 09/2020 a 01/2021
- Fotodokumentace 09/2020, 12/2020 a 01/2021
- Projektová dokumentace z roku 1968, 1989 a 2001
- Údaje z katastru nemovitostí
- Mapové podklady (základní mapy v měřítku 1:50000, 1:10000, 1:5000 a ortofotomapy)
- Informace správců sítí o výskytu sítí
- Výrobní výbor ze dne 3. 12. 2020

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 | Koordinační situace | 1 : 1 000 |

D. Dokumentace objektů

| | | |
|-----|------------------|-------------|
| D.1 | Technická zpráva | |
| D.2 | Situace | 1 : 500 |
| D.3 | Příčné řezy | 1 : 100 |
| D.4 | Podélný řez | 1 : 500/100 |

E. Dokladová část

F. Výkaz výměr a kubatur

G. Rozpočet (pouze pro potřeby TDS)

