|  |
| --- |
| **ÚPA, MALÁ ÚPA, ODSTRANĚNÍ POVODŇOVÝCH ŠKOD, č. akce 119251011, název akce Malá Úpa, Malá Úpa, obnova koryta v ř.km 7,750 - 8,900**  **Zjednodušená dokumentace k provádění stavby**  **ČERVENEC 2025** |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STAVEBNÍK:**  dtto objednatel | | **ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:**  **Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.**  Nábřežní 90/4,  150 00 Praha 5  Divize 06 | |
| **OBJEDNATEL:**  **Povodí Labe, státní podnik**  Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí  500 03 Hradec Králové | |
|  | | | |
| **MALÁ ÚPA, ODSTRANĚNÍ POVODŇOVÝCH ŠKOD, č. akce 119251011, název akce Malá Úpa, Malá Úpa, obnova koryta v ř.km 7,750 - 8,900** | | | |
| **Zjednodušená dokumentace k provádění stavby** | | | |
|  | | | |
| **DOKLADOVÁ ČÁST** | | | |
| **ČERVENEC 2025** | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 3 |  |  | | 2 |  |  | | 1 |  |  | | 0 | 07/2025 | DOKUMENTACE PŘEDÁVANÁ OBJEDNATELI | | REV. | DATUM | POPIS | | | | |
|  | **VEDOUCÍ PROJEKT. TÝMU:** | | Ing. Martin Lexa |
| **HLAVNÍ PROJEKTANT:** | | Ing. Miroslav Holeček, Ph.D. |
| **ZPRACOVATEL:** | | Ing. Miroslav Holeček, Ph.D.  Ing. Vítězslav Dvořák |
|  | | | |
| V Praze dne 03.07.2025 | | | |

# OBSAH

[OBSAH 3](#_Toc202335077)

[A. DOKLADOVÁ ČÁST 4](#_Toc202335078)

[A.1 informace o výskytu inženýrských sítí 4](#_Toc202335079)

[A.2 projednání přístupů ke staveništi, 4](#_Toc202335080)

[A.3 rozbory sedimentů 5](#_Toc202335081)

[A.4 doklady o projednání návrhu PD s KRNAP 5](#_Toc202335082)

[A.5 zpracování podkladů pro žádost o dotaci 5](#_Toc202335083)

# DOKLADOVÁ ČÁST

Doklady jsou přiloženy v následujícím sledu:

## informace o výskytu inženýrských sítí

1. CETIN a.s.
2. České Radiokomunikace a.s.
3. ČEZ Distribuce, a.s.
   * 2x (velké území, podmínky pouze 1)
4. ČEZ ICT Services, a.s.
   * 2x (velké území, podmínky pouze 1)
5. Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ
6. Obec Malá Úpa
7. Telco Infrastructure, s.r.o
   * 2x (velké území, podmínky pouze 1)
8. Telco Pro Services, a.s.
   * 2x (velké území, podmínky pouze 1)
9. T-Mobile Czech Republic a.s.
10. Vodafone Czech Republic a.s.

## projednání přístupů ke staveništi,

V rámci projednání přístupů byli osloveni tito vlastníci pozemků, které je navrženo použít pro přístup:

1. Obec Malá Úpa
   * souhlas
2. Krajské ředitelství Policie ČR – Královehradecký kraj
   * souhlas
3. Povodí Labe, státní podnik
   * nevyjadřuje se, je stavebníkem
4. Správa KRNAP
   * projednáváno s Ing. Forbeským, Mgr. Josefovičovou a Mgr. Krausem
     1. práce provádět mimo hnízdní období čápa černého 15.7. – 1.8.
     2. bude nutné zamezit zakalování toku vlivem stavby, tzn. dotčený úsek zahradit případně s ohledem na velikost toku dočasně zatrubnit
     3. Opravované objekty v korytě by měly být tvořeny pouze suchou rovnaninou z místního materiálu (žádný beton), tak aby ve skulinách mezi rovnanými kameny vznikly mikrohabitaty pro vodní bezobratlé, řasy, atd.
   * k datu odevzdávání oficiální vyjádření neobdrženo, přiložena e-mailová komunikace s Ing. Forbeským
5. Kateřina Nohejl, Michaela Vodenka
   * obesláni na podkladě širších záborů, vlastníci rozlehlého pozemku p. č. 27 k. ú. Horní Malá Úpa (LV 431, TTP (ochrana ZPF).
   * Přístup k toku bude realizován po p. p. č. 39/2 ve vlastnictví obce Malá Úpa (ostatní komunikace). Souhlasy nejsou potřeba.

## rozbory sedimentů

Zpracovala královéhradecká EMPLA, rozbory splňují Tabulku 5.4 Vyhlášky 273/2021 Sb., v současném znění), platnou pro využití sedimentů na povrch terénu. Závěry hodnocení Ing. Bláhy, vzhledem k nejednoduché legislativě interpretované složitěji, si vykládáme jednodušeji – materiál je možné využít k zasypávání dle §6 odstavce 4, platného pro sedimenty z vodních toků.

Jedná se materiál vzniklý převážně erozí v povodí jedné z nejchráněnější lokality země – NP, NATURA 2000 a s vhodnou zrnitostí pro využití např. pro opravy lesních cest, bylo by nešťastné, pokud by nebylo možné tento kvůli legislativním úskalí využít a bylo by třeba jej nákladně likvidovat (jak tomu bylo např. naprosto nepochopitelně pro ukazatel PAU(4), v předchozím znění Vyhlášky). Materiál se nachází již téměř rok ve vodním prostředí a tedy potřeba stanovovat jeho ekotoxicitu nebo výluhy (jak se požaduje pro zeminy dle §6 odst. 3), se jeví jako nadbytečná.

I přes to nelze vyloučit, že tyto bude nutné zhotovit, pokud bude materiál předáván oprávněné osobě, která nebude mít ve svém provozním řádu rozbory dle odstavce 4) §6 ošetřen (je bohužel v praxi běžné).

## doklady o projednání návrhu PD s KRNAP

1. Z hlediska přístupů komentář viz výše bod ‎A.2.
2. Z hlediska ochrany přírody a krajiny bylo Správě KRNAP sděleno prostřednictvím elektronické podatelny sdělení o dopracování PD k akci. Bylo zaevidováno (sdělení i potvrzení zaevidování přiloženo). Akce byla konzultována s odbornými pracovníky KRNAP (konzultace s Mgr. Josefovičovou a Mgr. Krausem, viz rovněž bod A.2)
3. je přiloženo vyjádření investičního referenta L. Sedláčka – o sediment (říční materiál) KRNAP projevil akci, zásady organizace výstavby bude třeba projednat před zahájením akce. Deponie v Temném dole na pravém břehu Úpy má omezenou kapacitu (stejně tak i jiné deponie např. poblíž Malé Úpy).

## zpracování podkladů pro žádost o dotaci

*zejména technické zprávy (formulář C) a krycího listu (formulář D).*