|  |
| --- |
| **ÚPA, MALÁ ÚPA, ODSTRANĚNÍ POVODŇOVÝCH ŠKOD, č. akce 119251008, název akce Úpa, Mladé Buky, obnova koryta v ř.km 55,050 - 57,030**  **Zjednodušená dokumentace k provádění stavby**  **ČERVENEC 2025** |

Obsah obrázku venku, obloha, tráva, strom

Popis byl vytvořen automaticky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | |
|  | | | |
| **ÚPA, MALÁ ÚPA, ODSTRANĚNÍ POVODŇOVÝCH ŠKOD, č. akce 119251008, název akce Úpa, Mladé Buky, obnova koryta v ř.km 55,050 - 57,030** | | | |
| **Zjednodušená dokumentace k provádění stavby** | | | |
|  | | | |
| **DOKLADOVÁ ČÁST** | | | |
| **ČERVENEC 2025** | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 3 |  |  | | 2 |  |  | | 1 |  |  | | 0 | 08/2025 | 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. |
|  | | | |
| V Praze dne 01.08.2025 | | | |

# OBSAH

[OBSAH 3](#_Toc204940667)

[A. DOKLADOVÁ ČÁST 4](#_Toc204940668)

[A.1 informace o výskytu inženýrských sítí 4](#_Toc204940669)

[A.2 projednání přístupů ke staveništi 4](#_Toc204940670)

[A.3 rozbory sedimentů 5](#_Toc204940671)

[A.4 doklady o projednání návrhu PD s ČRS 5](#_Toc204940672)

[A.5 zpracování podkladů pro žádost o dotaci 5](#_Toc204940673)

[A.6 Sediment – možnost uložení (KRNAP) – e-mail 5](#_Toc204940674)

# DOKLADOVÁ ČÁST

Doklady jsou přiloženy v následujícím sledu:

## informace o výskytu inženýrských sítí

Jsou děleny na 2 lokality, dle povodňových protokolů 123 a 124, subjekty jsou shodné.

1. CETIN a.s.
2. České Radiokomunikace a.s.
3. ČEZ Distribuce, a.s.
4. ČEZ ICT Services, a.s
5. ČEZ Teplárenská, a.s
6. GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o.
7. Městys Mladé Buky
8. Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ
9. Telco Infrastructure, s.r.o
10. Telco Pro Services, a.s.
11. T-Mobile Czech Republic a.s.
12. Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.
13. Vodafone Czech Republic a.s.

## projednání přístupů ke staveništi

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

1. Ing. Tomáš Pexidr (LV 1157)
   * obdrženo po termínu dle SOD 5. 8. 2025
2. ČR, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových - ÚP Hradec Králové
   * v rámci PD upřesněno, že **nedochází** **k dotčení** jejich pozemků
3. Městys Mladé Buky
   * přiloženy obě vyjádření
   * 1. NESOUHLASné vyjádření k původně navrženým přístupům přes park (zadání projektu dle povodňových protokolů)
   * 2. **souhlasné** vyjádření, přístup přes parkoviště, při dodržení podmínek. Projekt byl přepracován.

## 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 národního parku 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 ČRS

Bude přiloženo dodatečně, k datu odevzdání dokladové části nebylo získáno.

Přiložena e-mailová komunikace

## zpracování podkladů pro žádost o dotaci

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

## Sediment – možnost uložení (KRNAP) – e-mail

Jako podklad pro PD a následné zpracování oceněného soupisu prací bylo komunikováno s investičním referentem KRNAP (podobně jako u akcí 43 a 45), přikládáme e-mailovou komunikaci.