

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

| | |
|------------------------------|---|
| Název stavby: | Revitalizace Hájnický potok |
| Kraj: | Moravskoslezský |
| Obec: | Býkov-Láryšov |
| Katastrální území: | Býkov, Krnov - Opavské Předměstí, Brantice |
| Název toku: | Hájnický potok |
| Číslo hydrologického pořadí: | 2-02-01-061 |
| IDVT: | 10211343 |
| Předmět dokumentace: | Revitalizace vodního toku |
| Stupeň dokumentace: | Dokumentace pro společné povolení a provádění stavby |

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

| | |
|--------------------------|--|
| Název a sídlo investora: | Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové IČO: 421 96 451 DIČ: CZ42196451 Oblastní ředitelství severní Morava Pikartská 2128/52, Slezská Ostrava, Ostrava, 710 00 |
|--------------------------|--|

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

| | |
|--------------------------|---|
| Zpracovatel dokumentace: | Dopravoprojekt Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava IČ: 42767377, DIČ: CZ42767377 |
| Hlavní projektant: | Ing. Petr Juchelka, ČKAIT 1103198 |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Petr Juchelka, ČKAIT 1103198 |
| Projektant: | Andrea Pavlasová, ČKAIT 1103735 |

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je rozčleněna na tyto stavební objekty a podobjekty:

SO 01 Revitalizace vodního toku

- SO 01.1 Úsek ř.km 7,150-7,773
- SO 01.2 Úsek ř.km 7,773-8,050

SO 02 Kácení dřevin

SO 03 Terénní úpravy

- SO 03.1 Zásyp a úpravy v původním korytě
- SO 03.2 Násyp a úpravy terénu

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. Zadávací list investora stavby
2. Polohopisné a výškopisné zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém B.p.v. zpracované geodetickou kanceláří IGH Ing. Petr Hrbáč v 11/2021.
3. ČÚZK model terénu ZABAGED v zájmovém území (8/2021)
4. Biologický průzkum - Mgr. Jan Losík, Ph.D. (9/2021)
5. Stanoviska dotčených orgánů
6. Mapové podklady
7. ČSN 75 2101 Ekologizace úprav vodních toků
8. Ochrana a zlepšování morfologického stavu vodních toků: Revitalizace, dílčí vodohospodářská opatření, podpora renaturačních procesů – Metodika AOPK ČR
9. Pochůzky a rekognoskace terénu v zájmovém území
10. Fotodokumentace

V Ostravě únor 2022