

VN1 a REV1 v k. ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou

Část A

Průvodní zpráva

Paré:

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|--|----------------|---|
| Vypracoval: Ing. Karel Barták | | Zodpovědný projektant: Ing. Karel Barták | | | |
| Investor: Česká republika – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Havlíčkův Brod, Smetanovo náměstí 279, 580 02 Havlíčkův Brod, IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774 | | | | | HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o. Hradec 60 584 01 Ledec nad Sázavou Tel. 728 978 931 bartak@hradeckaspolecnost.cz |
| Kraj: Vysočina | Okres: Havlíčkův Brod | Katastrální území: Kozlov u Ledče n. Sáz. | | | |
| Akce: VN1 a REV1 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou | | | | Datum: 8/2022 | |
| | | | | Stupeň PD: DPS | |
| Obsah: Průvodní zpráva | | | | Měřítko: - | |
| | | | | Část: A | |

Obsah:

| | | |
|------------|---|----------|
| A.1 | Identifikační údaje | 3 |
| A.1.1 | Údaje o stavbě | 3 |
| A.1.2 | Údaje o stavebníkovi | 4 |
| A.1.3 | Údaje o zpracovateli projektové dokumentace | 4 |
| A.2 | Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení | 4 |
| A.3 | Seznam vstupních podkladů..... | 4 |

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

název: VN1 a REV1 v k. ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou
katastrální území: Kozlov u Ledče nad Sázavou
obec: Kozlov
pověřený obecní úřad: Leděč nad Sázavou
obec s rozšířenou působností Světlá nad Sázavou
okres Havlíčkův Brod
kraj: Vysočina
tok: bezejmenný tok (IDVT 10244622)
ř. km: 1,76 – 1,91
číslo hydrologického pořadí povodí: 1-09-01-1280-0-00
správce povodí a správce toku: Povodí Vltavy, státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha 5
stavební úřad příslušný k územnímu řízení: MěÚ Leděč nad Sázavou - odbor
výstavby a životního prostředí
stavební úřad příslušný ke stavebnímu řízení: MěÚ Světlá nad Sázavou – odbor
životního prostředí
parcelní čísla stavebních pozemků:

| Katastrální území | Parcelní číslo dle katastru nemovitostí |
|----------------------------|---|
| Kozlov u Ledče nad Sázavou | 952 |

stupeň projektové dokumentace: projektová dokumentace pro provádění stavby

předmět PD: novostavba malé vodní nádrže a revitalizace úseku toku nad ní, stavba trvalá, účelem je zadržení vody v krajině s cílem snížení nepříznivých účinků sucha

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

stavebník: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Havlíčkův Brod,
Smetanovo náměstí 279, 580 02 Havlíčkův Brod,
IČO: 01312774
tel: 727957187
e-mail: hbrod.pk@spucr.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

zpracovatel

společnost: HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o.
kontaktní adresa: Hradec 60
584 01 Ledec nad Sázavou
právní subjektivita: právnická osoba
identifikační číslo: 150 59 391

hlavní projektant

jméno a příjmení (titul): Ing. Karel Barták
kontaktní adresa: Zahradní 1234
584 01 Ledec nad Sázavou
kontaktní telefon: 728 978 931
kontaktní e-mail: bartak@hradeckaspolecnost.cz
číslo autorizace při ČKAIT: 1400631
autorizace v oboru: Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

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

V rámci provedených pozemkových úprav byl celý záměr označen jako SO17.
Pro účely této projektové dokumentace je stavba členěna na stavební objekty:
SO17-1 Úpravy v prostoru nádrže
SO17-2 Hráz
SO17-3 Výpustné zařízení
SO17-4 Bezpečnostní přeliv
SO17-5 Revitalizace toku a výstavba tůní
SO17-6 Vegetační úpravy

Stavba neobsahuje technická a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (Barták 8/2022)
ČÚZK - základní mapy ČR, katastrální mapy
Prohlídka lokality + fotodokumentace stávajícího stavu, provedeno zpracovatelem PD
Předběžný geotechnický průzkum v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou (Ekomonitor spol. s r. o. 7/2019)
Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Kozlov u Ledče nad Sázavou – Plán společných zařízení (Hrdlička spol s r.o., 7/2020)
Podrobné geodetické zaměření lokality pro projektovou činnost (Vosyka 4/2022)
Inženýrsko-geologický a hydrogeologického průzkum (Mašek, 8/2022)