

Obsah:

<u>A Průvodní zpráva</u>	2
A.1 Identifikační údaje	2
A.2 Členění stavby na stavební objekty	2
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Dopravní opatření na Verněřicku
Odvodnění svodnými příkopy**
- b) místo stavby: k.ú. Loučky u Verneřic [780103]
kraj: Ústecký
okres: Děčín
ORP: Děčín
- Správce povodí: Povodí Ohře, s.p.
- Stupeň PD: pro vydání stavebního povolení a provádění stavby
- c) předmět PD: novostavba, trvalá stavba, zlepšení odtokových poměrů v území
rekonstrukce svodného příkopu a výstavba nového příkopu

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Husitská 1071/2, 415 02 Teplice
Pobočka Děčín
28.října 979/19, 405 01 Děčín
IČ: 01312774

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD


Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno
IČO: 27724905



A.2 Členění stavby na stavební objekty

<u>Stavební objekt</u>	<u>Název</u>
SO3	Odvodnění svodnými příkopy
SO 3.1	Svodný příkop SP1 v k.ú. Loučky u Verneřic
SO 3.2	Svodný příkop SP5 v k.ú. Loučky u Verneřic

A.3 Seznam vstupních podkladů

- mapové podklady, terénní šetření,
- polohopisné a výškopisné zaměření (GB-geodezie, 2/2022),
- KoPÚ Loučky u Verneřic, Plán společných zařízení-AKTUALIZACE (Ing.  1/2019),
- Podrobný geotechnický průzkum pro společná zařízení v rámci KoPÚ k.ú. Verneřice a Loučky u Verneřic (GEON, s.r.o., 3/2022),
- vyjádření správců sítí a dotčených organizací,
- zápis z výrobního výboru z 22.2. 2022.

Poznámka

Řešení respektuje platné normy a předpisy. Vstupním podkladem pro řešení bylo geodetické zaměření lokality a IGP. Případné změny, dodatky nebo nejasnosti technického řešení oproti projektové dokumentaci budou konzultovány s projektantem.

V Brně, srpen 2022

Vypracoval:

