

Obsah:

<u>A Průvodní zpráva</u>	2
A.1 Identifikační údaje.....	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
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
Páteřní polní cesty s výsadbou**
- b) místo stavby: k.ú. Verneřice [780146] a k.ú. Loučky u Verneřic [780103]
kraj: Ústecký
okres: Děčín
- c) předmět PD: Rekonstrukce a směrový a výškový návrh polních cest s výsadbou

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.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Po vybudování předmětné stavby a ukončení kolaudačního řízení bude v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů, stavba předána městu Verneřice, které bude dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem a správcem.

Budoucí vlastník a správce:

Město Verneřice, 407 25 Verneřice

Způsob užívání jednotlivých objektů stavby bude dle jejich účelu – zejména pro provoz vozidel a dále budou součástí sítě místních komunikací sloužit k dopravnímu napojení řešené lokality.

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

Stavba je členěna na tyto stavební objekty (SO) a číselné řady

<u>Stavební objekt</u>	<u>Název</u>
SO1	Páteří polní cesty s výsadbou
SO 101	Rekonstrukce vedlejší cesty VPC5-R v k.ú. Verneřice
SO 102	Rekonstrukce vedlejší cesty VC1A-R v k.ú. Loučky u Verneřic
SO 103	Výstavba vedlejší cesty VC1B v k.ú. Loučky u Verneřic
SO 104	Rekonstrukce vedlejší cesty VC7-R v k.ú. Loučky u Verneřic
SO 801	Doprovodná zeleň IP10 N v k.ú. Verneřice
SO 802	Výsadba zeleně NKZ2-5 v k.ú. Loučky u Verneřic

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby,

Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Loučky u Verneřic, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Děčín (č.j.: SPU 531848/2018). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 15.03.2019.

Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Verneřice, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Děčín (č.j.: SPU 477597/2014/Su).

Podle §12, odst.3, *Zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úradech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů*, se pro společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,

Návrh polních cest je v souladu s Územním plánem města Verneřice.

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,

Staveniště bylo geodeticky zaměřeno (GB-geodezie, s.r.o.,2/2022).

d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje,

Nebyly vzhledem k charakteru stavby prováděny.

e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,

Byl proveden podrobný geotechnický průzkum pro společná zařízení v rámci KoPÚ k.ú. Verneřice a Loučky u Verneřic (GEON, s.r.o., 03/2022). Základní korozní průzkum nebyl vzhledem k rozsahu a charakteru stavby prováděn.

f) diagnostický průzkum konstrukcí,

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby nebyl prováděn.

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,

Údaje nebyly vzhledem k rozsahu a charakteru stavby zjišťovány.

h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,

Klimatický region: 7 – mírně teplý, vlhký (MT4)

Charakteristika regionu:

Suma teplot nad 10 °C

Průměrná roční teplota °C:

Průměrný úhrn srážek (mm):

Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %:

Vláhová jistota ve vegetačním období:

Rozsah hodnot

2200–2400

6-7

650-750

5-15

> 10

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.

Vzhledem k rozsahu, umístění a charakteru stavby není řešeno.

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:

