

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: **Vedlejší polní cesta VPC 4.17 v k.ú Koloveč**
- b) místo stavby: k.ú. Koloveč  
kraj: Plzeňský  
okres: Domažlice
- c) předmět PD: polní cesta

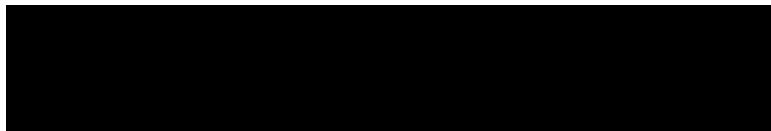
#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Stavebník: Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj  
Pobočka Domažlice  
Haltravská 438, 344 01 Domažlice

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 městysu Koloveč, které bude dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem a správcem.

Budoucí vlastník a správce:

Městys Koloveč, U Staré fary 142, 345 43 Koloveč, IČO: 00253481

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

Stavební objekty polních cest spadají pod číselnou řadu 100-Objekty pozemních komunikací (včetně propustků). Stavba neobsahuje technická ani technologická zařízení.

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

stavební objekt	název	číselná řada
-----------------	-------	--------------

SO-1	Vedlejší polní cesta VPC 4.17 v k.ú Koloveč	
------	---	--

### 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. Koloveč, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Domažlice (č.j.: 3/2012/130722). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 24.3. 2012.

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 vedlejší polní cesty je v souladu s Územním plánem Koloveč.

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Staveniště bylo geodeticky zaměřeno (GB-geodezie, s.r.o.,01/2021).

d) dopravní průzkum

Nebyl vzhledem k charakteru stavby prováděn. Cesta je navržena jako vedlejší a třída dopravního zatížení je navržena V.

e) podrobný geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Byl proveden podrobný geotechnický průzkum v k.ú. Koloveč (GEON, s.r.o.,5/2021).

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: 5 – mírně teplý, mírně vlhký (MT2)

Charakteristika regionu:	Rozsah hodnot
Suma teplot nad 10 °C	2200-2500
Průměrná roční teplota °C:	7-8
Průměrný úhrn srážek (mm):	550-650
Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %:	15-30
Vláhová jistota ve vegetačním období:	4-10

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je 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, červenec 2021

Vypracoval:

