

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: **Realizace společných zařízení KoPÚ k.ú. Sobišky – I. etapa  
Polní cesty**
- b) místo stavby: k.ú. Sobišky  
kraj: Olomoucký kraj  
okres: Přerov
- c) předmět PD: Směrový a výškový návrh hlavních polních cest HC19, HC21 a HC23 v obci Sobišky

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Stavebník: Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj  
Pobočka Přerov  
Wurmova 606/2, 750 02 Přerov  
IČ: 01312774

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli PD**

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno  
IČO: 27724905  
Ing. Vítězslav Hráček – vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003373  
Mgr. Daniel Hráček  
Ing. Radek Lach

#### **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 obci Sobišky, které bude dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem a správcem.

Budoucí vlastník a správce:

Obec Sobišky, č.p. 8, 751 21 Sobišky

Způsob užívání jednotlivých objektů stavby bude dle jejich účelu – pro provoz vozidel a 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

stavební objekt    název

<b>SO-101</b>	<b>Polní cesta HC19</b>
<b>SO-102</b>	<b>Polní cesta HC21</b>
<b>SO-103</b>	<b>Polní cesta HC23</b>
<b>SO-301</b>	<b>Ochrana vodovodu 1</b>
<b>SO-302</b>	<b>Ochrana vodovodu 2</b>

## 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. Sobišky, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov (č.j.: SPU 346595/2015). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 21.8. 2015.

Podle §12, odst.3, Zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech 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 hlavních polních cest je v souladu s Územním plánem obce Sobišky.

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

Staveniště bylo geodeticky zaměřeno (GB-geodezie, s.r.o., 11/2021).

d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje,

Nebyly vzhledem k charakteru stavby prováděny. Cesty jsou navrženy jako hlavní a třída dopravního zatížení je navržena V.

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

Byl proveden podrobný geotechnický průzkum v k.ú. Sobišky (GEON, s.r.o., 01/2022). 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: 3 – teplý, mírně vlhký (T3)

Charakteristika regionu:	Rozsah hodnot
Suma teplot nad 10 °C	2500-2800
Průměrná roční teplota °C:	8-9
Průměrný úhrn srážek (mm):	550-650
Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %:	10-20
Vláhová jistota ve vegetačním období:	4-7

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, leden 2022

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček  
Ing. Radek Lach  
Mgr. Daniel Hráček