

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 v k.ú. Nová Dědina u Uničova – I. etapa**
- b) místo stavby: k.ú. Nová Dědina u Uničova
kraj: Olomoucký
okres: Olomouc
ORP : Město Uničov
- c) předmět PD: polní cesty, interakční prvky

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
Pobočka Olomouc
Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
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
Ing. Radoslav Pučálka-dopravní stavby, ČKAIT 1006692

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 úradech, ve znění pozdějších předpisů, stavba předána městu Uničov, které bude dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem a správcem.

Budoucí vlastník a správce:

Město Uničov, 783 91 Uničov, IČO: 299634

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

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

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

stavební objekt	název	číselná řada
SO 101	Polní cesta VC6	100
SO 102	Polní cesta DC3	100
SO 103	Polní cesta DC4 - nájezd	100
SO 104	Polní cesta HC1	100
SO 401	Přeložka NN	400
SO 805	Interakční prvek IP8 s tůní T1	800
SO 806	Interakční prvek IP6	800

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. Nová Dědina u Uničova, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Olomouc (č.j.: SPU 057518/2021). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 7.4.2021.

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 hlavní i vedlejší polní cesty je v souladu s Územním plánem města Uničov.

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Staveniště bylo geodeticky zaměřeno (GB-geodezie, s.r.o.,6/2022).

d) dopravní průzkum

Nebyl vzhledem k charakteru stavby prováděn. Cesty jsou navrženy jako hlavní a 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. Nová Dědina u Uničova (GEON, s.r.o.,8/2022).

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 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 GTP. Případné změny, dodatky nebo nejasnosti technického řešení oproti projektové dokumentaci budou konzultovány s projektantem.

V Brně, září 2022

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček
Ing. Radoslav Pučálka