

STAVEBNÍK: Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj – Pobočka Prostějov Aloise Krále 1552/4 796 01 Prostějov IČ: 01312774 DIČ: není plátcem DPH		RAZÍTKO: Ing. Jiří Čepil Ph.D. ČKAIT 1004711
HLAVNÍ PROJEKTANT: URGA, spol. s r.o. Holická 1090/31A 79900 Olomouc IČ: 25380508 DIČ: CZ25380508		
NÁZEV STAVBY: Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa		
MĚŘÍTKO:		KRAJ: OLOMOUCKÝ
DATUM: ZÁŘÍ 2020		OKRES: PROSTĚJOV
VYPRACOVAL: Ing. Jiří Čepil Ph.D.		MÍSTO STAVBY: PAVLOVICE U KOJETÍNA
VED. PROJEKTANT: Ing. Jiří Čepil Ph.D.		KAT. ÚZEMÍ: PAVLOVICE U KOJETÍNA
STUPEŇ: DSP		Č. KAT. ÚZEMÍ: 718 564
NÁZEV VÝKRESU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
KÓD A	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ

OBSAH

OBSAH.....	2
1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	3
1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
3.1 REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE	5
3.2 MAPOVÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ A DALŠÍ GEODETICKÉ PODKLADY	6
3.3 DOPRAVNÍ PRŮZKUM (STUDIE, DOPRAVNÍ ÚDAJE)	6
3.4 DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ.....	6
3.5 HYDROMETEOROLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ ÚDAJE, PLAVEBNÍ PODMÍNKY, INUNDACE, KVALITA VODY V RECIPIENTECH	6
3.6 KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE (PŘEVLÁDAJÍCÍ SMĚR VĚTRU, VÝSKYT MLH A PŘÍZEMNÍCH MRAZŮ, EXTRÉMNÍ TEPLoty VZDUCHU, INDEX MRAZU, SMOGOVÉ OBLASTI)	6
3.7 STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM U STAVBY, KTERÁ JE KULTURNÍ PAMÁTKOU, JE V PAMÁTKOVÉ REZERVACI NEBO JE V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ	7

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

1.1.1 NÁZEV STAVBY

Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa

1.1.2 MÍSTO STAVBY (KRAJ, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, OZNAČENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE, U BUDOV ADRESA, ČÍSLO POPISNÁ)

Olomoucký kraj (CZ 071)

Okres Prostějov (CZ0713)

Obec Pavlovice u Kojetína (557196)

k.ú. Pavlovice u Kojetína [718564]

1.1.3 PŘEDMĚT DOKUMENTACE (NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY, TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA, ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY)

Novostavba ochranné nádrže a rekonstrukce zatrubnění 1. bezejmenné vodoteče. Novostavba a rekonstrukce polních cest. Vegetační úpravy.

Jedná se o trvalé vodohospodářské a dopravní stavby.

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj – Pobočka Prostějov

Aloise Krále 1552/4

796 01 Prostějov

IČ žadatele:

01312774

Zástupce žadatele:

Ing. Zdeněk Chudožilov – odborný rada

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

1.3.1 JMÉNO, PŘÍJMENÍ, OBCHODNÍ FIRMA, IČ, BYLO-LI PŘIDĚLENO, MÍSTO PODNIKÁNÍ (FYZICKÁ OSOBA PODNIKAJÍCÍ) NEBO OBCHODNÍ FIRMA NEBO NÁZEV, IČ, BYLO-LI PŘIDĚLENO, ADRESA SÍDLA (PRÁVNICKÁ OSOBA)

URGA, s.r.o.

Holická 1090/31 A

779 00 Olomouc

IČ: 25380508

DIČ: CZ25380508

Ing. Jiří Čepil Ph.D.

Mobil: 737 500 079

Email: j.cepil@gmail.com

ČKAIT: 1004711

- 1.3.2 JMÉNO A PŘÍJMENÍ HLAVNÍHO PROJEKTANTA VČETNĚ ČÍSLA, POD KTERÝM JE ZAPSÁN V EVIDENCI AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÉ ČESKOU KOMOROU ARCHITEKTŮ NEBO ČESKOU KOMOROU AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ, S VYZNAČENÝM OBOREM, POPŘÍPADĚ SPECIALIZACÍ JEHO AUTORIZACE

Ing. Jiří Čepil Ph.D.

Mobil: 737 500 079

Email: j.cepil@gmail.com

číslo autorizace ČKAIT: 1004711, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

- 1.3.3 JMÉNA A PŘÍJMENÍ PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE VČETNĚ ČÍSLA, POD KTERÝM JSOU ZAPSÁNI V EVIDENCI AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÉ ČESKOU KOMOROU ARCHITEKTŮ NEBO ČESKOU KOMOROU AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ, S VYZNAČENÝM OBOREM, POPŘÍPADĚ SPECIALIZACÍ JEJICH AUTORIZACE

Ing. Mojmír Dadejík

číslo autorizace ČKAIT: 0400850, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

- 1.3.4 JMÉNA A PŘÍJMENÍ PROJEKTANTŮ DOKUMENTACE PŘIKLÁDANÉ V DOKLADOVÉ ČÁSTI S OPRÁVNĚNÍM PODLE ZVLÁŠTNÍCH PŘEDPISŮ

Ing. Petr Lerch

číslo autorizace ČKA: 04234, projektant územních systému ekologické stability

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Dokumentace stavby je členěna dle přílohy č. 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb.

D.1.1. Objekty vodohospodářských staveb

SO 01 – Ochranná nádrž ON1

SO 02 – Rekonstrukce zatrubnění BVT1

SO 03 – Ochranný příkop OP2

D.1.2. Objekty pozemních komunikací (včetně propustků) řady 100

SO 04 – Hlavní polní cesta C1

SO 05 – Vedlejší polní cesta C17

SO 06 – Doplnková polní cesta C103a

SO 07 – Doplnková polní cesta C119

SO 08 – Doplnková polní cesta C122

D.1.3. Objekty ÚSES

SO 09 – Výsadba zeleně

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

3.1 REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE

Navržená stavba je v souladu s platným územním plánem obce Pavlovice u Kojetína, nabytí účinnosti 22.3.1999.

Navržená stavba je v souladu s Komplexní pozemkovou úpravou v katastrálním území Pavlovice u Kojetína, 03/2016, GEOCENTRUM, spol. s r. o., tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc

Hlavní využití:

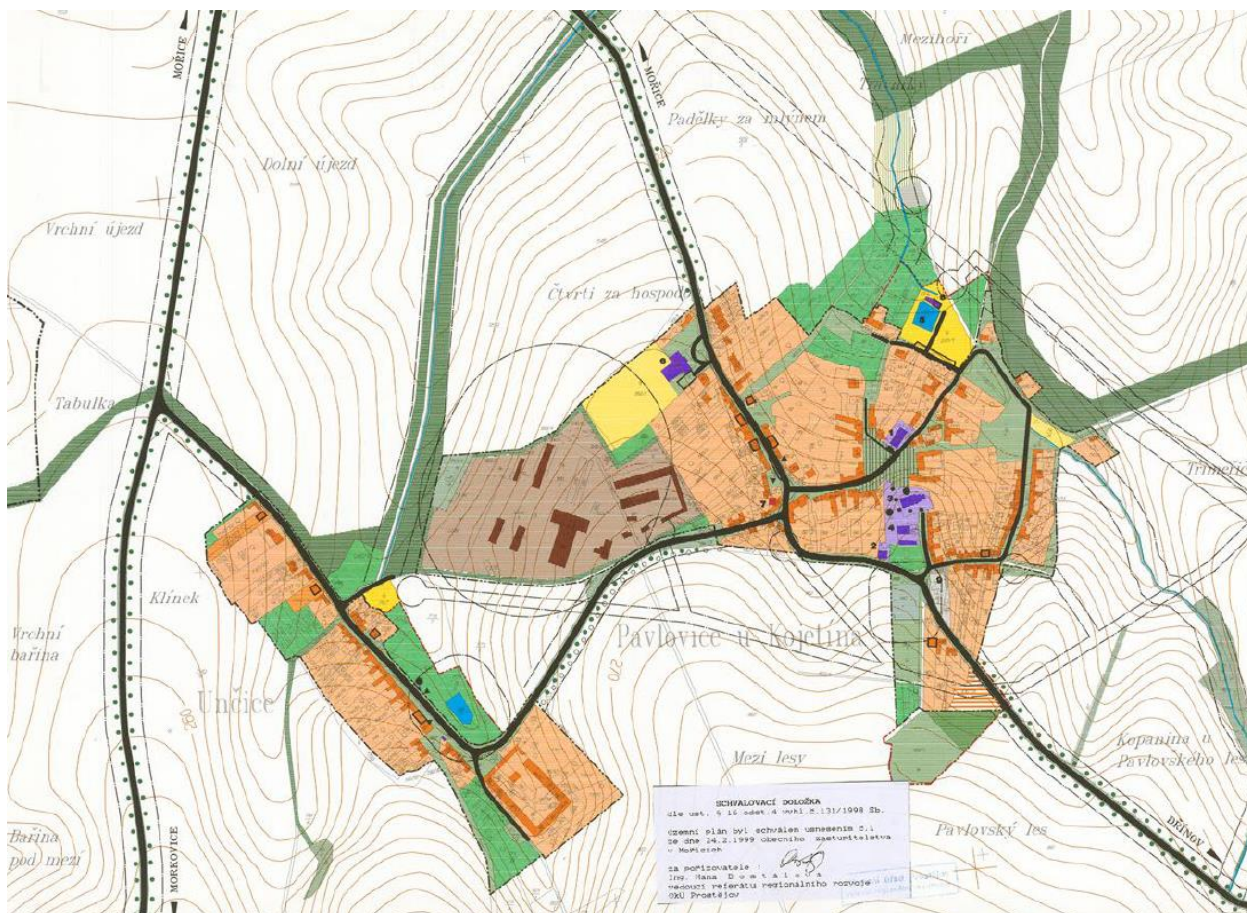
- protipovodňová ochrana (vodohospodářské stavby)
- zpřístupnění a obsluha přilehlých pozemků (dopravní stavby)
- ochrana ZPF a tvorba krajiny (objekty ÚSES)

Přípustné využití:

- objekty a zařízení podmiňující nebo doplňující hlavní využití
- pěší a cyklistické stezky

Nepřípustné využití:

- objekty a zařízení nesouvisející s hlavním a přípustným využitím



Obrázek 1: Výřez z platného územního plánu

3.2 MAPOVÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ A DALŠÍ GEODETICKÉ PODKLADY

Zaměření dotčeného území zpracoval Ing. Jaromír Malý, IČ: 06809626. Zaměření bylo provedeno v červnu roku 2020. Katastrální mapa byla použita z ČÚZK.

Inženýrsko-geologický průzkum zpracovala firma URGa, s.r.o, IČ: 25380508. Vrtý byli provedeny v červnu roku 2020.

Do situace byly použity podklady o poloze sítí získaných od správců sítí.



Obrázek 2: Výřez se zaznačenou polohou stavby v obci Pavlovice u Kojetína

3.3 DOPRAVNÍ PRŮZKUM (STUDIE, DOPRAVNÍ ÚDAJE)

Vzhledem k typu a rozsahu stavby nebyly prováděny žádné dopravní průzkumy.

3.4 DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ

Vzhledem k rozsahu stavby nebyl diagnostický průzkum proveden.

3.5 HYDROMETEOROLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ ÚDAJE, PLAVEBNÍ PODMÍNKY, INUNDACE, KVALITA VODY V RECIPIENTECH

Hydrologické údaje povrchových vod pro 1. bezejmenný tok k.ú. Pavlovice u Kojetína, ČHMÚ 01/2016

3.6 KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE (PŘEVLÁDAJÍCÍ SMĚR VĚTRU, VÝSKYT MLH A PŘÍZEMNÍCH MRAZŮ, EXTRÉMNÍ TEPLoty VZDUCHU, INDEX MRAZU, SMOGOVÉ OBLASTI)

Zájmové území leží v klimatické oblasti T2, tedy v teplé oblasti s dlouhým, teplým a suchým létem. Přechodné období je velmi krátké s teplým až mírně teplým jarem i podzimem. Zima je krátká, mírně teplá, suchá až velmi suchá, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Dle závěrů komplexní pozemkové úprav v rámci zájmového území dochází k výraznějším projevům vodní eroze na zemědělsky užívané půdě; k výraznějším projevům větrné eroze v k.ú. Pavlovice u Kojetína nedochází.

3.7 STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM U STAVBY, KTERÁ JE KULTURNÍ PAMÁTKOU, JE V PAMÁTKOVÉ REZERVACI NEBO JE V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ

Řešená stavba není kulturní památkou, ani se nenachází v památkové rezervaci nebo památkové zóně. Z hlediska památkové péče je nutné, aby stavebník podle §22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb. oznámil zahájení výkopových prací s dostatečným předstihem na Archeologický ústav AC ČR a případně umožnil jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území archeologický průzkum.

V Brně dne 25. 9. 2020

Ing. Jiří Čepil Ph.D.