

Obsah

1. Identifikační údaje	2
1.1. Identifikační údaje stavby	2
1.2. Identifikační údaje investora	2
1.3. Identifikační údaje zpracovatele dokumentace	2
2. Seznam vstupních podkladů	3
2.1. Údaje o použitých mapách a měřických podkladech	3
2.2. Geodetické podklady	3
2.3. Použité technické podklady	3
3. Členění stavby na objekty	3
4. Přehled použitých právních předpisů	4
5. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	5

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Identifikační údaje stavby

Název stavby: „Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice“

Kraj: Jihomoravský
Okres: Brno - venkov
Obec: Jinačovice
Katastrální území: Jinačovice
Obec s rozšířenou působností: Kuřim
Dodavatel stavby: Bude vybrán na základě výběrového řízení
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební řízení a realizaci stavby
Charakter stavby: Novostavba
Uživatel stavby: Obec Jinačovice

1.2. Identifikační údaje investora

Investor: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj,
Pobočka Brno, Kotlářská 53, 602 00 Brno

Zastoupené: Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou
Technický zástupce:
Telefon:
E-mail:
IČO: 01312774
Bankovní spojení: Česká národní banka
č.ú. 3723001/0710
ID DS: Z49per3

1.3. Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

Zpracovatel: **AGERIS s.r.o.**
se sídlem Jeřábkova 5, 602 00 Brno

Telefon: +420 545 241 843
Fax: +420 545 241 842
E-mail: ageris@ageris.cz

Statutární orgán: RNDr. Josef Glos, jednatel společnosti
Ing. Ivo Podracký, jednatel společnosti
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský obchodní soud v Brně, oddíl C, vložka 35034
IČO: 255 76 992
DIČ: CZ25576992
Bankovní spojení: ČSOB, č.ú. 382293143/0300
Zodpovědný projektant: Ing. Ivo Podracký
Hlavní inženýr projektu: Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby –
Ing. Ivo Podracký
Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství – ČKAIT 1006182

2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

2.1. Údaje o použitých mapách a měřických podkladech

- Základní mapa ČR v měřítku 1:10 000
- Vodohospodářská mapa 1:50 000
- Katastrální mapy
- Digitální data SPI – ČUZK
- Mapové snímky KN – ČUZK
- Aktuální letecké snímky

2.2. Geodetické podklady

Pro detailní projektování bylo použito digitální zaměření AGERIS s.r.o. Měření bylo vyhotoveno v roce 2020 v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému B. p. v. Ze zaměření byl v rámci projekčních prací vytvořen digitální model terénu, vygenerován vrstevnicový plán, příčné řezy a podélné profily.

2.3. Použité technické podklady

- Data ČHMÚ
- Biologické hodnocení
- Inženýrsko-geologický průzkum

3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Stavba bude členěna na následující stavební objekty:

SO01 – Revitalizace Mnišího potoka

SO02 – Lokální biokoridor K3

SO03 – Travnatá polní cesta C13

4. PŘEHLED POUŽITÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

- Metodické pokyny a návody MŽP
- TNV 75 2103 Úpravy řek
- TNV 75 2102 Úpravy potoků
- ČSN 72 1810 Prvky z přírodního kamene
- ČSN 73 1400 Hydrologické údaje povrchových vod
- ČSN 73 2310 Provádění zděných konstrukcí
- ČSN 73 3050 Zemní práce
- ČSN 73 6512 Názvosloví hydrotechniky. Vodní toky
- ČSN 73 6530 Názvosloví hydrologie
- ČSN 74 2410 Homogenní hráz
- ČSN 75 0102 Vodní hospodářství – Terminologie
- ČSN 75 0170 Vodní hospodářství
- ČSN 75 2101 Ekologizace úprav vodních toků
- ČSN 75 2106 Hrazení bystřin
- ČSN 75 2106-1 Hrazení bystřin a strží – Část 1: Obecně
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- ČSN EN 13383-1 Kámen pro vodní stavby
- ČSN – EN 206-1 Beton – část 1
- Zákon 254/2001 Sb. o vodách
- Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu
- Vyhláška č. 499/2006 ve znění 62/2013 Sb. O dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 503/2006 Sb. O podrobnější úpravě územního řízení
- Zákon 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 185/2001 Sb. O odpadech
- Vyhláška č. 433/2001 Sb. kterou se stanoví technické požadavky pro stavby pro plnění funkcí lesa, kterými jsou stavby lesních cest, stavby hrazení bystřin a strží, stavby odvodnění lesní půdy a malé vodní nádrže v lesích.
- Metodické postupy projektování lokálního ÚSES, (Maděra, P., Zimová, E. MZLU Brno, 2014,).,
- Metodický podklad pro zpracování plánů územního systému ekologické stability v rámci PO4 OPŽP 2014-2020 (aktivity 4.1.1 a 4.3.2) a platnými standardy AOPK ,
- Zákon o zadávání veřejných zakázek č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích vyhlášek. Jde zejména o vyhlášku č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nevzniká povinnost zpracovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a nemusí být určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Použité Standardy péče o přírodu a krajinu AOPK:

- SPPK C02 007:218 Krajinné trávníky

- SPPK C02 001 Výsadba stromů, Planting of trees
- SPPK C02 002 Řez stromů, Pruning of trees
- SPPK C02 003 Výsadba a řez keřů, Planting and pruning of shrubs
- SPPK 02 005 Kácení stromů
- SPPK 02 001 Vytváření a obnova tůní, Creation and restoration of pools
- SPPK 02 003 Revitalizace drobných vodních toků a jejich niv
- SPPK 02 004 Péče o skladebné části ÚSES vč.krajinotvorných a interakčních prvků
- ČSN pro oblast tvorby zeleně
- ČSN 83 9011 technologie vegetačních úprav v krajině – práce s půdou
- ČSN 83 9021 technologie vegetačních úprav v krajině – rostliny a jejich výsadba
- ČSN 83 9031 technologie vegetačních úprav v krajině – trávníky a jejich zakládání
- ČSN 83 9041 technologie vegetačních úprav v krajině – technicko-biologické způsoby stabilizace terénu – stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce.
- ČSN 83 9051 technologie vegetačních úprav v krajině – rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy
- ČSN 83 9061 technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

5. ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Stavba byla navržena v souladu s požadavky uživatele a investora akce spolu s podmínkami dotčených orgánů a organizací jejichž vyjádření byla zajištěna v rámci projektových prací. Všechny podmínky DOSS a jednotlivých správců technické i dopravní infrastruktury budou bezpodmínečně respektovány a dodrženy. Dle sdělení jednotlivých správců, se na staveništi nenachází nadzemní ani podzemní vedení inženýrských sítí, které mohou být stavbou dotčeny a však nachází se zde monitorovací vrty ČHMÚ.

Tato vyhodnocení nezbavují dodavatele stavby povinnosti důkladného prostudování všech vyjádření.

5.1.1.Povodí Moravy, s. p.

Vydává kladné stanovisko s běžnými podmínkami.

5.1.2.Lesy ČR, oblastní správa toků

Souhlasí se záměrem za splnění běžných podmínek.

5.1.3.Obec Jinačovice

Souhlasí se stavbou, ukládáním zeminy na p.č. 1078, kácením porostu.

5.1.4. Lesní družstvo Jinačovice

Souhlasí se stavbou v ochranném pásmu lesa.

5.1.5. Ing. Jiří Neužil

Souhlasí se stavbou v ochranném pásmu lesa.

5.1.6. Policie České republiky

Odkazuje na dodržení zákonného postupu pro vydání závazného stanoviska a uvádí podmínky pro jeho kladné znění.

5.1.7. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Vydává kladné stanovisko s podmínkami.

5.1.8. Archeologický ústav akademie věd ČR

Souhlasí se záměrem za splnění běžných podmínek.

5.1.9. Krajská hygienická stanice

Konstatuje, že záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně zdraví a závazné stanovisko se v dané věci nevydává.

5.1.10. CETIN a. s.

V zájmovém území nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

5.1.11. ČEPRO, a. s.

V dotčeném k. ú., v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

5.1.12. ČEZ Distribuce, a. s.

V zájmovém území se nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

5.1.13. ČEPS, a. s.

V zájmové území se nenachází žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., a ani jeho ochranné pásmo.

5.1.14. E.ON Distribuce, a. s.

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN. Byl udělen souhlas s činností v ochranném pásmu za předpokladu, že budou přiměřeně dodrženy podmínky dle §46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb.,

5.1.15. T-Mobile a. s.

V zájmovém území nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti T-Mobile CR a.s.

5.1.16. Vodafone a. s.

V zájmovém území nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti Vodafone Czech Republic a.s.

5.1.17. NET4GAS, a. s.

Realizace společných zařízení NEZASAHOJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

5.1.18. MERO ČR, a. s.

V zájmovém území nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti.

5.1.19. GasNet, s. r. o.

V zájmovém území nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti.

Všechna vyjádření jsou součástí přílohy *E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury*.

V Brně, listopad 2020

Vypracoval: Ing. Ivo Podracký

