

## Obsah

1. Identifikační údaje .....	2
2. Členění stavby na objekty .....	3
3. seznam vstupních výchozích podkladů.....	4

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### 1.1. Identifikační údaje stavby

<b>Název stavby:</b>	<b>Společná zařízení v k. ú. Holešín</b>
Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Blansko
Obec:	Rájec-Jestřebí
Katastrální území:	Holešín
Dodavatel stavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební řízení a realizaci stavby
Charakter stavby:	Novostavba polní cesty P1 vč. svodného průlehu SPr1, svodného příkopu DP1, cestního rigolu RG1, zatravněné údolnice, zatravněných přístupů ZTP12 a ZTP13, sanace strže, polní cesty Pv5 a interakčního prvku IP1 a rekonstrukce zatrubnění
<b>Uživatel stavby:</b>	<b>Město Rájec-Jestřebí</b>

#### 1.2. Identifikační údaje stavebníka

##### Stavebník č. 1:

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov

Zastoupen: Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JMK

Adresa: Hroznová 227/17, 603 00 Brno

Telefon : +420 727 957 163

Ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Ing. Renata Číhalová, ředitelka KPÚ pro JMK

V technických záležitostech oprávněny jednat: JUDr. Ivana Antlová, vedoucí pobočky Blansko

Ing. Zdenka Hebelková, pobočka Blansko

Adresa: Poříčí 1569/18, 678 01 Blansko

Telefon: +420 727 856 796

E-mail : pk.blansko@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: Česká národní banka

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 (není plátce DPH)

##### Stavebník č. 2:

**Město Rájec-Jestřebí**

se sídlem Blanenská 84, Rájec-Jestřebí 679 02

Zastoupené: Mgr. Romanou Synakieviczovou – starostkou města

Technický zástupce: Ing. Jan Dobiášek  
Telefon: +420 516 432 014  
E-mail: podatelna@rajecjestrebi.cz  
IČO: 01312774  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č.ú. 19-2324-631/0100  
ID DS: 2ipbbtf

### 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  
Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby a stavby krajinného inženýrství – ČKAIT 1101146

Hlavní inženýr projektu: Ing. Josef Koňářík  
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby – ČKAIT 1101146

### 1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Vlastník: Město Rájec-Jestřebí  
se sídlem Blanenská 84, Rájec-Jestřebí 679 02

Zastoupené: Mgr. Romanou Synakieviczovou – starostkou města

Technický zástupce: Ing. Jan Dobiášek  
Telefon: +420 516 432 014  
E-mail: podatelna@rajecjestrebi.cz  
IČO: 01312774  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č.ú. 19-2324-631/0100  
ID DS: 2ipbbtf

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Stavba bude obsahovat následující stavební objekty:

SO101 – Polní cesta P1

SO101.1 – Polní cesta P1 v km 0,000 – 0,155

SO101.2 – Polní cesta P1 v km 0,155 – 1,041

SO102 – Polní cesta Pv5

SO301 – Vodohospodářská opatření pro cestu P1

SO301.1 – Betonové žlaby v km 0,000 – 0,155

SO301.2 – Betonové žlaby v km 0,155 – 0,216

SO301.3 – Zemní rigol

SO301.4 – Cestní příkop

SO301.5 – Zatrubnění

SO302 – Zemní rigol

SO303 – Sanace strže

SO304 – Zatravněná údolnice (zatravněný průleh) vč. zatravněných přístupů ZTP12 a ZTP13

SO801 – Interakční prvek IP1

## 3. SEZNAM VSTUPNÍCH VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

### 3.1. Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby

Projektová dokumentace je navržena v souladu s návrhem společných zařízení schválených komplexních pozemkových úprav v k. ú. Holešín ze dne 22. 2. 2012 (nabytí právní moci 27. 3. 2012) a splňuje tak požadavky územního rozhodnutí.

Realizace těchto opatření jako prvků společných zařízení vychází, v souladu s ustanoveními zákona č. 139/2002 Sb. v platném znění a ve znění pozdějších předpisů, z potřeb a požadavků vlastníků.

### 3.2. Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

- Pro detailní projektování bylo použito digitální zaměření firmy AGERIS s.r.o. Měření bylo provedeno v roce 2016 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 podélný profil, vymodelovány polní cesta a určeny kubatury zemních prací.
- Pro Situaci širších vztahů byla použita Základní mapa ČR v měřítku 1:10 000
- Vodohospodářská mapa 1:50 000
- Návrh KPÚ
- Digitální SPI
- Aktuální letecké snímky
- Situace PSZ

### 3.3. Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Inženýrsko – geotechnický průzkum byl proveden v březnu 2016 firmou Geodrill s.r.o..

### 3.4. Přehled použité legislativy (výběr)

- ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ – KŘÍŽOVATKY
- TP Katalog vozovek polních cest, změna č. 2
- TP 65, 66
- 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 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 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

V Brně, květen 2021

Vypracoval: Ing. Ivo Podracký