

Obsah

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

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Společná zařízení v k.ú. Jestřebí a Spešov
Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Blansko
Obec:	Rájec-Jestřebí, Spešov
Katastrální území:	Jestřebí, Spešov
Dodavatel stavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební řízení a realizaci stavby
Charakter stavby:	Novostavba
Uživatel stavby:	Obec Rájec-Jestřebí, Spešov

1.2. Identifikační údaje stavebníka

Stavebník:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, se sídlem 130 00 Praha 3, Husinecká 1024/11a Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj
Adresa:	Hroznová 227/17, 603 00 Brno
Zastoupené:	Ing. Renatou Číhalovou – ředitel KPÚ pro JMK
Technický zástupce:	JUDr. Ivana Antlová – vedoucí pobočky Blansko Ing. Zdenka Hebelková
Telefon:	725 765 796
E-mail:	blansko.pk@spucr.cz
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
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

Město Rájec-Jestřebí – převezme od SPÚ do vlastnictví a správy stavební objekty umístěné v k.ú. Jestřebí
Obec Spešov – převezme od SPÚ do vlastnictví a správy stavební objekty umístěné v k.ú. Spešov

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Stavba bude obsahovat následující stavební objekty:

SO 101 – Polní cesta HC1

SO 102 – Polní cesta HC2

SO 103 – Polní cesta VC1

SO 104 – Polní cesta DC6

SO 105 – Polní cesta DC7

SO 106 – Polní cesta C6b

SO 107 – Polní cesta C9

SO 301 – Vodohospodářská opatření pro cestu HC1

SO301.1 – Cestní rigol

SO301.2 – Cestní rigol

SO301.3 – Propustek P1

SO 301.4 – Odvodnění cesty HC1 v km 0,088 – 0,139

SO 302 – Vodohospodářská opatření pro cestu HC2

SO302.1 – Cestní rigol

SO302.2 – Cestní rigol

SO 303 – Vodohospodářská opatření pro cestu VC1

SO303.1 – Cestní rigol

SO303.2 – Cestní brod

SO303.3 – Cestní rigol

SO303.4 – Cestní rigol

SO 304 – Vodohospodářská opatření pro cestu C6b

SO304.1 – Cestní rigol

SO304.2 – Cestní rigol

SO 305 – Vodohospodářská opatření pro cestu C9

SO305.1 – Průleh

SO305.2 – Průleh

SO305.3 – Cestní rigol

SO 801 – Interakční prvek IP2

SO 802 – Interakční prvek IP3

SO 803 – Interakční prvek IP12

SO 804 – Protierozní mez PM1

SO 805 – Vegetační úpravy protierozní meze PM1

SO 806 – Interakční prvek IP1

SO 807 – Dosadba a zdravotní prořezávky v okolí cesty C9

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

3.1. 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

3.2. 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.

Poloha a zaměření inženýrských sítí – data o existenci a průběhu inženýrských sítí byla poskytnuta jednotlivými správci na základě požadavku projektanta.

3.3. Použité technické podklady

- Hydrogeologické posouzení
- Inženýrsko-geologický průzkum
- Plán společných zařízení v k.ú. Jestřebí
- Plán společných zařízení v k.ú. Spešov

V Brně, 2021

Vypracoval: Bc. Jakub Hloušek