



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>GEOCENTRUM, spol. s r. o.</b><br>zeměměřická a projekční kancelář<br>tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc<br>zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555 |  | <br>spol. s r. o.<br>zeměměřická a projekční<br>kancelář, Olomouc |
| AUTORIZOVANÝ INŽENÝR<br>V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY<br><br><b>ING. PETR STANĚK</b>   |  |  |

|                        |   |               |  |                  |
|------------------------|---|---------------|--|------------------|
|                        |   |               | <div><br/>spol. s r. o.<br/>zeměměřická a projekční<br/>kancelář, Olomouc</div> |                  |
|                        |   |               |  |                  |
| Projektant             | ING. TOMÁŠ OLŠA   |               |  |                  |
| Vypracoval             | ING. VERONIKA HOLCOVÁ   |               |  |                  |
|                        |   |               |  |                  |
| Kontroloval            | ING. JOSEF BLAHA  |               |  |                  |
|                        |   |               |  |                  |
| Kraj: Zlínský          | Obec: Racková   | K.ú.: Racková | Stupeň   | DSP, PDPS        |
| Objednavatel           | ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD<br>Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj<br>Pobočka Zlín<br>Zarámí 88<br>760 41 Zlín |               | Čís. zakázky   | 55/2018          |
| Akce:                  | <b>POLNÍ CESTA C4 V K. Ú. RACKOVÁ</b>   |               | Č. objednatele   | 1584-2017-525201 |
|                        |   |               | Č. zhotovitele   | 171023           |
|                        |   |               | Datum  | 03/2021          |
|                        |   |               | Formát   | 6 x A4           |
|                        |   |               | Souř./výš. sys.  | --- --- ---      |
| Název přílohy:         |   |               | Čís. soupavy:  | Čís. přílohy:    |
| <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b> |   |               |  | <b>A</b>         |

## OBSAH:

|  |   |
|--|---|
| 1. Identifikační údaje.....  | 3 |
| 1.1. Údaje o stavbě.....   | 3 |
| 1.2. Údaje o stavebníkovi.....   | 3 |
| 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace .....                            | 3 |
| 1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....                   | 4 |
| 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení..... | 4 |
| 3. Seznam vstupních podkladů.....                                      | 5 |

## 1. Identifikační údaje

### 1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Polní cesta C4 v k. ú. Racková

Místo stavby: Obec Racková  
Katastrální území: k.ú. Racková  
Kraj: Zlínský

Předmět projektové dokumentace: nová stavba, trvalá, veřejně přístupná účelová komunikace

Investor: ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj

Dodavatel: Není určen

### 1.2. Údaje o stavebníkovi

ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Pobočka Zlín

Zarámí 88  
760 41 Zlín

IČ: 01312774

### 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

GEOCENTRUM, spol. s r. o.  
zeměměřická a projekční kancelář


tř. Kosmonautů 1143/8B  
779 00 Olomouc


IČ 47 97 44 60  
DIČ CZ 47 97 44 60


#### a) Kvalifikační předpoklady

Ing. Petr Staněk  
Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby  
1200679

---

 GEOCENTRUM, spol. s r.o.  
zeměměřická a projekční kancelář  
tř. Kosmonautů 1143/8B  
779 00 Olomouc  
IČ: 47974460, DIČ: CZ47974460

 web a e-mail:  
www.geocentrum.cz  
pu@geocentrum.cz  
datová schránka: 6ejp63k

 telefon:  
mobil ústředna: 602 335 482  
ústředna: 585 205 211

**b) Uspořádání dokumentace dle Přílohy č. 5 vyhl. 251/2018 Sb.**

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E Dokladová část
- F Soupis prací
- G Položkový rozpočet
- H IG průzkum

**1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích****a) Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich ukončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů**

Budoucím vlastníkem a správcem řešených stavebních objektů bude po kolaudaci a předání od Státního pozemkového úřadu Obec Racková.

**b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby**

Zhotovená stavba bude provozována v souladu s podmínkami obsaženými ve stavebním povolení a dle zákona č. 361/2000 Sb.

**2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení****a) Způsob číslování a značení**

Způsob číslování a značení jednotlivých stavebních objektů je proveden dle vyhlášky č. 251/2018 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, příloha č. 5.

**b) Určení jednotlivých částí stavby**

Stavební objekt polní cesty C4 je dále doplněn o výhybny V8 – V11.

**c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory**

SO 101 Polní cesta C4

### 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**

Akce je řešena na základě schváleného „Plánu společných zařízení v k. ú. Racková“ a schváleného návrhu pozemkové úpravy v k. ú. Racková, který na základě zákona 139/2002 Sb., §12, odstavec 3 nahrazuje územní rozhodnutí ((3)Pro změny druhů pozemků, výstavbu polních a lesních cest, ochranu a zúrodnění půdního fondu a další společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav se upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.). Výše uvedená dokumentace řešená a schválená v rámci komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Racková je neopomenutelným podkladem pro územně plánovací dokumentace.

**b) Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace**

Řešená stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce Racková a splňuje její podmínky.

**c) Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady**

- Komplexní pozemková úprava v k. ú. Racková (Georeal spol s. r. o., 2012)
- Výškopisné a polohopisné zaměření skutečného stavu v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv (Arvita P spol. s r. o., GEOCENTRUM, spol. s r. o., 2018)
- Katastrální mapy území
- Vyjádření správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy
- Koordinační jednání se zástupcem investora stavby
- Inženýrsko – geologický průzkum (HIG Brno, 2018)

**d) Dopravní průzkum (studie, dopravní údaje)**

Nebyl zpracován, pro stavbu tohoto charakteru není nutné pořizovat.

**e) Podrobný, doplňující, geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum**

Nebyl zpracován, pro stavbu tohoto charakteru není nutné pořizovat. Byl vyhotoven inženýrsko – geologický průzkum zájmové lokality.

**f) Diagnostický průzkum konstrukcí**

Nebyl zpracován, pro stavbu tohoto charakteru není nutné pořizovat.

**g) Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech**

Nebyly zpracovány, pro stavbu tohoto charakteru není nutné pořizovat.

**h) Klimatologické údaje**

Nebyly zpracovány, pro stavbu tohoto charakteru není nutné pořizovat.

**i) Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně**

Nebyl zpracován, stavba není kulturní památkou ani není umístěna v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.

V Olomouci, červen 2018

Vypracoval: Ing. Veronika Holcová