



A

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém B.p.v

|   |  |  |                        |                           |          |  |
|---|--|--|------------------------|---------------------------|----------|--|
| Název akce:   |  |  |                        |                           |          |  |
| Polní cesta C10 v k.ú. Staré Hutě u Horní Stropnice   |  |  |                        |                           |          |  |
| Zhotovitel PD:<br><br><b>MILAN BLAŽEK</b><br><br>Sídlo: J. Bendy 1464/38, 370 05 České Budějovice<br>IČ: 72180668<br>Tel.: 727 835 870<br>e-mail: milan.blazek.pk@seznam.cz |  | Navrhl: Milan BLAŽEK podpis:                 |                        | Datum: 03/2024            |          |  |
|   |  | Zodpovědný projektant: Milan BLAŽEK podpis:  |                        | Číslo zakázky: 2023–009–3 |          |  |
|   |  | Hlavní projektant: Milan BLAŽEK  |                        | Měřítko:                  |          |  |
|   |  |  |                        | Formát: A4                |          |  |
| Objednatel stavby: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO JIHOČESKÝ KRAJ  |  |  | Stupeň PD: DSP<br>PDPS |                           | Paré č.: |  |
| Obec: HORNÍ STROPNICE, MÍSTNÍ ČÁST STARÉ HUTĚ   |  |  |                        |                           |          |  |
| Objekt/část PD: A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA   |  |  |                        |                           |          |  |
| Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA  |  |  |                        | Číslo přílohy: A.         |          |  |

## **Obsah**

|  |          |
|--|----------|
| <b>1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>  | <b>2</b> |
| 1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....  | 2        |
| 1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ.....  | 2        |
| 1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....                                    | 2        |
| 1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH.....                           | 3        |
| <b>2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b> | <b>3</b> |
| <b>3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....</b>                                      | <b>4</b> |

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

- a) *Název stavby:* **Polní cesta C10 v k.ú. Staré Hutě u Horní Stropnice**
- b) *Místo stavby:* Horní Stropnice, místní část Staré Hutě
- Kraj:* Jihočeský
- Katastrální území:* Staré Hutě u Horní Stropnice [644269]
- Označení PK:* Účelová komunikace
- Parcelní čísla:* 1725
- c) *Předmět dokumentace:* Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)  
Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
- Předmět stavby:* rekonstrukce
- Účel stavby:* pozemní komunikace

## 1.2 Údaje o stavebníkovi

- Název:* Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj  
Pobočka České Budějovice  
Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice
- IČ:* 01312774
- Zastoupený:* Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc. (ředitelkou KPÚ pro Jč. kraj)

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) *Generální projektant:* Milan Blažek  
J. Bendy 1464/38  
370 05 České Budějovice
- IČ:* 72180668
- b) *Hlavní projektant:* Milan Blažek, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT 0101525
- c) *Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace:*  
**Milan Blažek**, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT 0101525:
- průvodní zpráva
  - souhrnná zpráva
  - situační výkresy
  - silniční objekty
  - vytyčení

- záborový elaborát
- odpadové hospodářství
- průzkum inž. sítí
- soupis prací

**Podzhotovitelé:**

- *geodetické zaměření:* GEODET – Petr Hlásek  
Čechova 726/50, 370 01 České Budějovice  
IČ: 46629319
- *geotechnický průzkum:* Projekce IGEO s.r.o.  
Náměstí 28. října 1899/11, 602 00 Brno  
odpovědný řešitel – RNDr. Ivan Poul. Ph.D.
- *plán BOZP:* Tepis s.r.o.  
Bc. Tomáš Baloun  
Lidická 178/45  
370 01 České Budějovice

*d) Neobsazeno*

## **1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

**a) Seznam známých nebo předpokládaných právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty:**

Před lomítkem je uveden budoucí vlastník objektu, za lomítkem jeho správce. Pokud je vlastník a správce totožný, je uveden pouze jeden název.

### **Obec Horní Stropnice**

101 – Polní cesta C10

**b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby:**

Správci nebo vlastníci jednotlivých stavebních objektů jsou povinni je spravovat v souladu s jejich charakteristikou i příslušnými předpisy a dbát o to, aby jejich stav odpovídal požadavkům na jejich provoz a neohrožoval provoz a užívání ostatních stavebních objektů.

## **2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Pro celkovou přehlednost zpracovávané dokumentace byla předmětná stavba rozdělena na dílčí

stavební objekty v souladu se *Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací* (MD ČR, 07/2022). U jednotlivých SO je doplněn jejich následný správce.

**100 Objekty pozemních komunikací**  
101 – Polní cesta C10

**násl. správce**  
Obec Horní Stropnice

### 3 Seznam vstupních podkladů

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména:

- a) Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby
  - Předmětná stavba **nevyžaduje** vydání územního rozhodnutí. Výstavba polní cesty je navržena v souladu s projednanou a schválenou Komplexní pozemkovou úpravou v k.ú. Staré Hutě u Horní Stropnice a nevyžaduje tak vydání územního rozhodnutí. Zpracovatelem KoPÚ byla společnost POZEMKOVÉ ÚPRAVY K+V s.r.o. Plzeň, 01/2016.
- b) Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace
  - Polní cesta je v souladu s územně plánovací dokumentací (ÚP Horní Stropnice), v níž je vedena jako účelová komunikace.
  - Územní plán po změnách č. 1, 2, 3 a 5 vydalo zastupitelstvo obce Horní Stropnice 27.6.2019 s účinností od 12.8.2019.
- c) Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady
  - Podrobné polohopisné a výškopisné zaměření území (2023)
  - Pro zpracování projektové dokumentace byly použity mapové podklady a katastrální mapy od Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (© ČÚZK, 2024)
- d) Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje
  - Pro projekt polní cesty nebylo nutné, s ohledem na charakter stavby, zjištění dopravních intenzit. Návrh konstrukce vozovky vychází ze samostatně zpracovaného geotechnického průzkumu (© Projekce IGEO s.r.o., Brno), resp. technických podmínek „Katalog vozovek polních cest“.
- e) Podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum
  - Geotechnický průzkum provedla spol. Projekce IGEO s.r.o., Brno. Výsledky jsou součástí předmětné PD.
  - Základní korozní průzkum nebylo nutné zpracovávat, součástí stavby nejsou žádné stavební objekty (např. nové mosty), jež by zpracování průzkumu vyžadovaly.
- f) Diagnostický průzkum konstrukcí
  - Diagnostický průzkum nebylo nutné pro tuto stavbu zpracovat.

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

- Tyto údaje nebylo nutné pro projekt polní cesty zjišťovat.

h) Klimatologické údaje

- Pro získání potřebných údajů bylo využito příslušné webového portálu. Zájmové území leží v klimatické oblasti MT3 (mírně teplá oblast).

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

- V blízkosti stavby nejsou v Ústředním seznamu kulturních památek zapsány žádné nemovité kulturní památky.

Stavba nebude mít vliv na kulturní hodnoty nemotné povahy.

- Trasa komunikace se nenachází v památkové zóně. V případě, že se na trase nacházejí památky místního významu (např. kapličky, poklony, kříže či jiné drobné sakrální stavby), je nutné je na místě zachovat a nepoškodit, případně šetrně vyjmout, uložit a po dokončení stavby je umístit zpět do terénu co nejbližně původnímu stanovišti.
- Stávající boží muka (křížek) leží ve vzdálenosti cca 20 m za koncem cesty a stavbou cesty nebude tato sakrální památka dotčena. Zhotovitel stavby musí dávat pozor, aby při provádění stavby nedošlo k jejímu poškození!

j) Další vstupní podklady:

- Plán společných zařízení (PSZ) pro k.ú. Staré Hutě u Horní Stropnice (poskytnuto objednatelem stavby)
- Průzkum stávajících inženýrských sítí (© BLAHOPROJEKT, s.r.o., 2023, 2024)

Vypracoval: Milan Blažek  
V Č. Budějovicích březen 2024