


A

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

| | | | |
|--|--|---|----------|
| Název akce: | | | |
| Polní cesta VC15 v k.ú. Borovnice u Českých Budějovic | | | |
| Zhotovitel PD: MILAN BLAŽEK Sídlo: J. Bědy 1464/38, 370 05 České Budějovice IČ: 72180668 Tel.: 727 835 870 e-mail: milan.blazek.pk@seznam.cz | | Navrhl: Milan BLAŽEK podpis:  | |
| | | Datum: 03/2024 | |
| | | Číslo zakázky: 2023–009–4 | |
| | | Měřítko: | |
| Objednatel stavby: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO JIHOČESKÝ KRAJ Obec: BOROVNICE Objekt/část PD: A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | Hlavní projektant: Milan BLAŽEK | |
| | | Formát: A4 | |
| | | Stupeň PD: DSP PDPS | Paré č.: |
| Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | Číslo přílohy: A. | |

Obsah

| | |
|--|----------|
| 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... | 2 |
| 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 |
| 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ..... | 4 |
| 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ..... | 4 |

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

a) *Název stavby:* Polní cesta VC15 v k.ú. Borovnice u Českých Budějovic

b) *Místo stavby:*

Kraj: Jihočeský

Katastrální území: Borovnice u Českých Budějovic [702056],

Označení PK: Účelová komunikace

Parcelní čísla: 1651, 1653

V místě napojení na silnici III/15523 na začátku stavby dojde též k zásahu do pozemku č. 1647 v majetku Jihočeského kraje (resp. ve správě Správy a údržby silnic Jihočeského kraje) a v napojení na místní komunikaci na konci stavby do pozemku č. 1655 v majetku obce Borovnice.

Všechny uvedené pozemky leží v katastrálním území Borovnice u Českých Budějovic.

c) *Předmět dokumentace:* Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Předmět stavby: novostavba

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 Borovnice

101 – Polní cesta VC15

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 *Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací* (MD ČR, 07/2022). U jednotlivých SO je doplněn jejich následný správce.

100 Objekty pozemních komunikací
101 – Polní cesta VC15

násl. správce
Obec Borovnice

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. Borovnice u Českých Budějovic a nevyžaduje tak vydání územního rozhodnutí. Zpracovatelem KPÚ byla společnost POZEMKOVÉ ÚPRAVY K+V s.r.o. Plzeň, 03/2019.
- b) Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace
 - Územní plán obce Borovnice se momentálně pořizuje, na základě usnesení Zastupitelstva obce č. 1/2020.
 - Navržená cesta se nachází v prostoru zemědělských pozemků. Polní cesty coby liniové stavby dopravní jsou na těchto plochách přípustné.
- 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 MT1 (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.
- (!) Blízko cesty stojí stávající výklenková kaple (km cca 0,419 vlevo u navržené výhybny) a boží muka na konci cesty vlevo. Stavbou cesty nebudou tyto sakrální památky přímo dotčeny. Zhotovitel stavby musí dávat pozor, aby při provádění stavby nedošlo k jejich poškození!

j) Další vstupní podklady:

- Plán společných zařízení (PSZ) pro k.ú. Borovnice u Českých Budějovic (poskytnuto objednatelem stavby)
- Průzkum stávajících inženýrských sítí (© BLAHOPROJEKT, s.r.o., 2023)



Vypracoval: Milan Blažek
V Č. Budějovicích březen 2024