



F

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

Název akce:			
Polní cesta VC15 v k.ú. Borovnice u Českých Budějovic			
Zhotovitel PD:  <b>MILAN BLAŽEK</b>  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:	
		Zodpovědný projektant: Milan BLAŽEK podpis: 	
		Formát: A4	
		Hlavní projektant: Milan BLAŽEK	
		Stupeň PD: DSP PDPS	
Objednatel stavby: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO JIHOČESKÝ KRAJ		Paré č.:	
Obec: BOROVNICE			
Objekt/část PD: F – SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE			
Příloha: PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		Číslo přílohy: F 3.	

## Obsah

<b>1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>1</b>
1.1 STAVBA.....	1
1.2 STAVEBNÍK – OBJEDNATEL STAVBY.....	1
1.3 ZHOTOVITEL DOKUMENTACE.....	1
<b>2 NÁPLŇ PRŮZKUMU.....</b>	<b>2</b>
<b>3 VYHODNOCENÍ PRŮZKUMU.....</b>	<b>2</b>
<b>4 ZÁVĚR.....</b>	<b>3</b>

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Stavba

<i>Název stavby:</i>	<b>Polní cesta VC15 v k.ú. Borovnice u Českých Budějovic</b>
<i>Místo stavby:</i>	Borovnice
<i>Katastrální území:</i>	Borovnice u Českých Budějovic [702056]
<i>Kraj:</i>	Jihočeský
<i>Druh stavby:</i>	Novostavba
<i>Druh dokumentace:</i>	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

### 1.2 Stavebník – objednatel stavby

<i>Název:</i>	Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka České Budějovice Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice
<i>IČ:</i>	01312774
<i>Zastoupený:</i>	Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc., ředitelkou KPÚ pro Jihočeský kraj

### 1.3 Zhotovitel dokumentace

<i>Generální projektant:</i>	Milan Blažek J. Bendy 1464/38, 370 05 České Budějovice
<i>IČ:</i>	72180668
<i>Hlavní projektant:</i>	Milan Blažek, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava (číslo ČKAIT 0101525)

## 2 Náplň průzkumu

Předmětem tohoto průzkumu je zjištění průběhu všech sítí technického vybavení území (dále jen *inženýrských sítí*), nacházejících se v prostoru výstavby.

## 3 Vyhodnocení průzkumu

V rámci zpracování projektové dokumentace byl proveden průzkum výskytu stávajících sítí technického vybavení území (inženýrských sítí). Účelem průzkumu bylo zjistit u příslušných správců či vlastníků jednotlivých sítí průběh podzemních i nadzemních zařízení technického vybavení území v prostoru budoucí stavby.

Od všech správců inženýrských sítí bylo získáno písemné či elektronické vyjádření o existenci (či neexistenci) jednotlivých sítí, včetně případného originálního zákresu buď v námi dodané situaci zájmového území stavby nebo situačního podkladu příslušných správců. Tyto zákresy jsou uloženy u projektanta akce a všechny inženýrské sítě, vyskytující se v prostoru stavby, jsou překresleny do **koordinační situace stavby – příloha C-3**.

U většiny ze stávajících sítí bylo získáno digitální zpracování jejich průběhu, které je většinou dostatečným podkladem pro určení polohy inženýrských sítí pro potřeby zpracování projektové dokumentace. Od množství dalších sítí jsou k dispozici jejich zaměřené povrchové znaky (šachty, šoupata, hydranty, sloupy apod.).

Zákres inženýrských sítí v Koordinačním situačním výkresu je pouze orientační, před zahájením vlastní výstavby je nezbytné, aby došlo k vytyčení sítí v terénu jejich správci, resp. jimi pověřenými osobami. V případě potřeby je nutné pro přesné ověření polohy provést kopané sondy v místě příslušného vedení.

Při výstavbě je možné očekávat zásah do prostoru stávajících inženýrských sítí, a to vzhledem k provádění výměny aktivní zóny vozovky. Zhotovitel tak musí dbát nejvyšší opatrnosti při provádění komunikace v blízkosti těchto sítí! V případě potřeby musí příslušnou síť řádně ochránit, a to vždy za předchozího projednání s příslušným správcem té které inženýrské sítě, případně i za jeho osobní účasti!

V zájmovém území polní cesty se nacházejí níže uvedené inženýrské sítě příslušných vlastníků či správců:

Podzemní sdělovací kabely  
(mimo dotčení stavbou)

CETIN, a.s.

Vodovod

ČEVAK, a.s. (provozovatel)

(dotčeno stavbou, způsob ochrany byl dohodnut se spol. ČEVAK, a.s. - viz. vyjádření v dokladové části PD)

Meliorace: Dle portálu © vumop.cz (viz. obrázek v Souhrnné technické zprávě), ani geoportálu SPÚ se v prostoru stavby nenacházejí žádná meliorační zařízení.

V průběhu výstavby dojde v místech křížení s inženýrskými sítěmi k zásahu do jejich ochranného pásma. Stavební činnosti v blízkosti podzemního vedení nebo pod nadzemním vedením je nutné provádět podle obecně platných předpisů a **podle podmínek jednotlivých správců uvedených na jejich vyjádřeních – viz. dokladová část PD!**

**Před vlastní stavbou je nutné veškeré inženýrské sítě vytyčit a určit jejich skutečnou polohu, případně i za cenu provedení kopaných sond!** U sítí, u nichž se nepředpokládají úpravy, musí být zajištěna jejich ochrana před poškozením. Jakékoliv práce v ochranném pásmu inženýrských sítí je nutné projednat s jejich správci.

Při výstavbě je nutné všechny stávající inženýrské sítě respektovat a zamezit jejich případnému poškození. V krajním případě, pokud některá z těchto sítí bude natolik zasahovat do konstrukce nové vozovky apod., že její uložení bude v rozporu s potřebami budované komunikace, bude v rámci stavby operativně provedena jejich ochrana či stavební úprava v nezbytně nutném rozsahu.

Případné rekonstrukce, úpravy či přeložky inženýrských sítí nevyvolané stavbou nejsou součástí této stavby.

Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy. Je nutné oznámit zahájení stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Vyjádření jednotlivých správců jsou součástí dokladové části projektové dokumentace – příloha **F – Doklady**.

## 4 Závěr

Od všech správců inženýrských sítí bylo získáno písemné vyjádření o existenci (či neexistenci) jednotlivých sítí, včetně originálního zakresu buď v námi dodané situaci zájmového území stavby nebo situačního podkladu příslušných správců. Tyto zakresy jsou uloženy u projektanta akce a všechny inženýrské sítě, vyskytující se v prostoru stavby, jsou orientačně překresleny do koordinačního situačního výkresu.

V situaci jsou uvedena i všechna ochranná pásma těchto sítí.

**Před vlastní stavbou je nutné veškeré inženýrské sítě vytyčit a určit jejich skutečnou polohu!** U sítí, u nichž se nepředpokládají úpravy, musí být zajištěna jejich ochrana před poškozením. Jakékoliv práce v ochranném pásmu inženýrských sítí je nutné projednat s jejich správci.

Případné další úpravy či přeložky inženýrských sítí, nevyvolaných stavbou, nejsou součástí této stavby.

Vypracoval:  
V Českých Budějovicích

Milan Blažek  
březen 2024