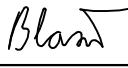



F

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

Název akce:						
Polní cesta C9 v k.ú. Dlouhá Stropnice						
Zhotovitel PD: MILAN BLAŽEK Sídlo: J. Bendy 1464/38, 370 05 České Budějovice IČ: 72180668 Tel.: 727 835 870 e-mail: milan.blazek.pk@seznam.cz		Navrhl: Milan BLAŽEK podpis: 		Datum: 02/2024		
		Zodpovědný projektant: Milan BLAŽEK podpis: 		Číslo zakázky: 2023–009–1		
		Hlavní projektant: Milan BLAŽEK		Měřítko:		
				Formát: A4		
Objednatel stavby: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO JIHOČESKÝ KRAJ			Stupeň PD: DSP PDPS		Paré č.:	
Obec: HORNÍ STROPNICE, MÍSTNÍ ČÁST DLOUHÁ STROPNICE						
Objekt/část PD: F – SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE						
Příloha: PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				Číslo přílohy: F 3.		

Obsah

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE 1

1.1 STAVBA.....	1
1.2 STAVEBNÍK – OBJEDNATEL STAVBY.....	1
1.3 ZHOTOVITEL DOKUMENTACE.....	1

2 NÁPLŇ PRŮZKUMU 2

3 VYHODNOCENÍ PRŮZKUMU 2

4 ZÁVĚR3

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1 Identifikační údaje

1.1 Stavba

<i>Název stavby:</i>	Polní cesta C9 v k.ú. Dlouhá Stropnice
<i>Místo stavby:</i>	Horní Stropnice, místní část Dlouhá Stropnice
<i>Katastrální území:</i>	Dlouhá Stropnice [644161]
<i>Kraj:</i>	Jihočeský
<i>Druh stavby:</i>	Rekonstrukce
<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 Rudolfovska 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

Hlavní projektant: 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.

V zájmovém území polní cesty C9 se dle dostupných informací **nenacházejí** žádné inženýrské sítě. Nadzemní sdělovací vedení spol. CETIN, a.s. vede na druhé straně silnice III/15423 před začátkem stavby.

V prostoru stavby se mohou nacházet také některé samostatné přípojky inženýrských sítí, např. vodovodu nebo kanalizace k přilehlým nemovitostem, jejichž výskyt se v rámci přípravy stavby nepodařilo ověřit. Zhotovitel musí s touto eventualitou počítat.

Meliorace – dle portálu © vumop.cz se v blízkosti stavby nacházejí meliorační zařízení na dvou místech – na začátku stavby vlevo a poté vpravo před vstupem cesty do lesa.

Jedná se o rekonstrukci stávající cesty, takže ke kontaktu s podzemním melioračním zařízením by nemělo dojít.

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 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 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
únor 2024