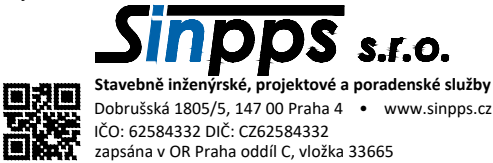


Objednatel:				Obec Bořanovice	
Hlavní projektant:		Hlavní inženýr projektu:		Zodpovědný projektant:	
 Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665		Ing. Pavel Jerábek		Ing. Vladimír Ouřada	
		Kontroloval:		Vypracoval:	
		Ing. Jan Božovský		Ing. Vladimír Ouřada	
Akce:				Číslo zakázky:	
Stanoviště pro kontejnery ul. Příčná, Bořanovice Část/objekt: A. Průvodní zpráva				13-2021	
				Datum:	
				04/2021	
				Číslo kopie:	
				Stupeň:	
				PDPS	

Obsah

A.1	Identifikační údaje	1
A.1.1	Údaje o stavbě	1
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	1
A.1.3	Údaje o zpracovateli PD	1
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	2
A.3	Seznam vstupních podkladů	2

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

**Stanoviště pro kontejnery
ul. Příčná, Bořanovice**

b) Místo stavby

Obec Bořanovice – Středočeský kraj
k.ú. Bořanovice

c) Stupeň dokumentace

PDPS (dokumentace pro provádění stavby)

d) Předmět dokumentace

Rekonstrukce komunikace a výstavba stanoviště
pro kontejnery

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec Bořanovice
Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice
IČ 00240061

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

Sinpps s.r.o.

Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby

Dobrušská 1805/5

147 00 Praha 4

IČ 62584332

Hlavní projektant: Ing. Pavel Jeřábek

autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Číslo autorizačního osvědčení: 0701435

Datum vypracování: 04/2021

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je jediný stavební objekt

- SO 100 Komunikace

A.3 Seznam vstupních podkladů

Mapové a geodetické podklady

Zájmové území bylo v lednu 2021 geodeticky zaměřeno. Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv.

Na katastrálním úřadu pomocí dálkového přístupu byly zjištěny vlastnické vztahy k pozemkům přímo dotčeným navrženými stavebními úpravami.

Byl proveden průzkum předmětné lokality, byly zjištěny druhy a typy materiálů v místech dotčených budoucími stavebními úpravami a pořízena fotodokumentace.

Průzkum inženýrských sítí

Vzhledem k předpokládané technologii a hloubce zásahu pod terén byl proveden průzkum výskytu podzemních a nadzemních sítí v dotčené ploše.

V místě stavby se vyskytují stávající inženýrské sítě, práce budou probíhat v jejich ochranných pásmech.

Tímto průzkumem bylo zjištěno, že v dotčené ploše nebo v její bezprostřední blízkosti leží tyto sítě:

SPRÁVCE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	INŽENÝRSKÁ SÍŤ
PP a.s.	Plynovod STL
ČEZ a.s.	NN
VaK Zápy s.r.o.	Vodovod a kanalizace

Zjištěné sítě jsou zakresleny v koordinační situaci stavby. Zákres je nutno považovat za orientační. Před zahájením zemních prací je nutné všechny IS vytýčit (případně polohu ověřit ručně kopanými sondami) a v jejich blízkosti provést taková opatření, aby nedošlo k jejich narušení. Obdobně se musí postupovat i u nově položených inženýrských sítí.

Ochranná pásma podzemních sítí stanoví obecně platné předpisy a vyjádření jejich správců.

Ostatní podklady

ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení vč. změn

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (Změna 1 vč. dodatků)

ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic

ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa PK

ČSN EN 206 Beton

ČSN EN 13108-1 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy

ČSN EN 14227 Stavba vozovek – Vrstvy ze směsi stmelěných hydraulickými pojivy

ČSN EN 13285 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy

TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK

TP 65 Zásady pro dopravní značení na PK

TP 170 Navrhování vozovek PK

V Praze, 04/2021

Ing. Vladimír Ouřada