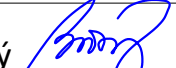


Investor: Obec Bořanovice		Objednatel: Obec Bořanovice	
Hlavní projektant:  Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665		Projektant stavebního objektu:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Jeřábek 		Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Jeřábek	
Projektant: Ing. Vladimír Ouřada 		Datum: _____ Podpis: _____	
Akce: Chodník při ulici Družstevní Bořanovice		Kontroloval: Ing. Jan Božovský 	
Objekt:		Číslo zakázky: 28-2019	Číslo kopie:
		Datum: 01/2021	
		Stupeň dokumentace: DÚR+DSP	
Název přílohy: Průvodní zpráva		Měřítko:	Číslo přílohy: A
		Počet A4:	

Obsah

A.1	Identifikační údaje	1
A.1.1	Údaje o stavbě	1
A.1.2	Údaje o žadateli	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

Chodník při ulici Družstevní, Bořanovice

b) Místo stavby

Obec Bořanovice, Středočeský kraj
k.ú. Bořanovice

c) Stupeň dokumentace

DÚR+DSP (dokumentace pro společný povolení)

d) Předmět dokumentace

Výstavba komunikace pro pěší

A.1.2 Údaje o žadateli

Obec Bořanovice

Ke Kampeličce 67
250 65 Libeznice
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: 01/2021

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

Stavba je dělena na stavební objekty

- SO 101 Chodník
- SO 401 Veřejné osvětlení
- SO 402 Přeložka stožárů spol. CETIN a.s.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Mapové a geodetické podklady

Zájmové území bylo v červnu 2019 geodeticky zaměřeno (obrubu podél jižního okraje komunikace) Dále bylo využito zaměření skutečného provedení stavby rekonstrukce povrchu ulice Družstevní z roku 2016. 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
ČEZ a.s.	Nadzemní a podzemní vedení VN do 35 kV
VaK Zápy s.r.o.	Vodovod a kanalizace
Cetin a.s.	Nadzemní i podzemní sdělovací kabely, optické kabely
PP Distribuce a.s.	Plynovod STL

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 stmelených 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, 01/2021

Ing. Vladimír Ouřada