


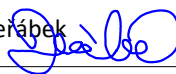


Objednatel:		MČ Praha 8 	
Hlavní projektant:   Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Jerábek 	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Vybíhal	
	Kontroloval: Ing. Jan Božovský	Vypracoval: František Hruban	
Akce: Obnova zpevněných ploch a odvodnění v ulici Balabánova při objektu MP Praha 8 Část/objekt: A. Průvodní zpráva	Číslo zakázky: 57-2023 Datum: 08/2023 Stupeň: DÚSP	Číslo kopie:	

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

**Obnova zpevněných ploch a odvodnění
v ul. Balabánova při objektu MP Praha 8**

b) Místo stavby

Hlavní město Praha, Praha 8, ulice Balabánova
k. ú. Kobylisy

c) Stupeň dokumentace

DÚSP (dokumentace pro společné povolení)

d) Předmět dokumentace

Obnova zpevněných ploch u budovy MP Praha 8

A.1.2 Údaje o žadateli

Městská část Praha 8

Zenklova 1/35
180 00 Praha 8
IČ 00063797

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: 0010060

Datum vypracování: 08/2023

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

Stavba obsahuje jeden stavební objekt:

- SO 101 Komunikace

A.3 Seznam vstupních podkladů

Mapové a geodetické podklady

Zájmové území bylo 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 NTL
PRE a.s.	NN a VN kabely
Technologie hl. m. Prahy a.s.	kabelové vedení, stožáry VO
CETIN a.s.	optické a metalické kabely, kolektor
PVK a.s.	vodovod a kanalizace
TSK hl. m. Prahy, a.s.	kanalizace
T-Mobile CZ a.s.	optické kabely
Vodafone a.s.	kabelové vedení
Pražská teplárenská a.s.	plynovod

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

Především:

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (Změna Z1 vč. dodatků)

TP 170 Navrhování vozovek PK

Vyhl. č. 398/2009 Sb.

V Praze, 08/2023

Bc. František Hruban