

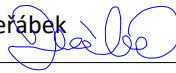


Objednatel:		Město Lanškroun			
Hlavní projektant:		Hlavní inženýr projektu:		Zodpovědný projektant:	
 <p>Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665</p>		Ing. Pavel Jeřábek 		Ing. Tomáš Fial	
		Kontroloval:		Vypracoval:	
		Ing. Pavel Jeřábek		Ing. Tomáš Fial	
Akce:				Číslo zakázky:	Číslo kopie:
Lanškroun, ulice Na Větru - stavební úpravy				53-2023	
Část/objekt:				Datum:	
A. Průvodní zpráva				02/2024	
				Stupeň:	
				PDPS	

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

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

Lanškroun, ulice Na Větru – stavební úpravy

b) Místo stavby

Lanškroun
k.ú. Lanškroun

c) Stupeň dokumentace

PDPS

d) Předmět dokumentace

Oprava stávajících komunikací

A.1.2 Údaje o žadateli

Město Lanškroun
Městský úřad Lanškroun
nám. J. M. Marků 12
Lanškroun-Vnitřní Město
563 01 Lanškroun
IČ 00279102

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: 02/2024

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

Stavba se má několik stavebních objektů:

Objekt:

- SO 101 – Komunikace
- SO 102 – Komunikace
- SO 103 – Komunikace

Budoucí správce:

Město Lanškroun
Město Lanškroun
Město Lanškroun

A.3 Seznam vstupních podkladů

Mapové a geodetické podklady

Technická mapa byla předána zástupci investora včetně zaměřených dílčích výšek (nedostatečně husté bodové pole pro kvalifikovaný návrh výškového řešení). 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.

Podklady související se stavbou

- Zadání investora

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
CETIN a.s.	Metalické a optické kabely
ČEZ, a.s.	NN a VN kabely nadzemní a podzemní
VaK Jablonné nad Orlicí, a.s.	Vodovod a kanalizace
Město Lanškroun	Veřejné osvětlení a kabely
GasNet, s.r.o.	Plynovod NTL
Nordic Telecom Regional s.r.o.	Sdělovací kabely
T-Mobile Czech Republic a.s.	Sdělovací kabely

Zjištěné sítě jsou zakresleny v koordinační situaci stavby. Zákes 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

Příslušné ČSN a ČSN EN

Příslušné TP, TKP a VL