

GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL:		TIMAO s.r.o. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBCÍ Heleny Malířové 411/4, 169 00 Praha 6 - Břevnov	tel: 734 844 007	E-MAIL: info@timao.cz
			www.timao.cz	IDS: epzvwqw
				IČO: 050 89 425
				DIČ: CZ 050 89 425
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:		Ing. Zdeněk Tesař Na Pláni 2862/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov	tel: 732 819 547	EMAIL: tesar.projekce@gmail.com IČO: 645 28 189
OBJEDNATEL:		Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa		SMLOUVA: 230416-S01 ZE DNE: 24.04.2024
NÁZEV AKCE: Projektová příprava komunikace Stará Lípa			HIP: Ing. Karel Kříž, Ph.D.	
			ID AKCE: 230416	
			DATUM: 03/2025	
			REVIZE: 000-25-03-24	
			STUPEŇ: DPS	
MÍSTO STAVBY: Česká Lípa	KATASTR: Stará Lípa	KÓD K. Ú. 621439		
ZODPOVĚDNÍ PROJEKTANTI:	Ing. Karel Kříž, Ph.D. Ing. Zdeněk Tesař	VYPRACOVALI: Ing. Iveta Pelánová Ing. Zdeněk Tesař	MĚŘÍTKO: - POČET A4: 4	
ČÁST:	A – Průvodní list		OZNAČENÍ DOKUMENTU: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">NÁZEV DOKUMENTU: PRŮVODNÍ LIST</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> A </div> </div>	

Veškeré části tohoto dokumentu (není-li na nich uvedeno jinak) jsou duševním vlastnictvím společnosti TIMAO s.r.o. a objednatelem smí být využívány jen pro účely dané smlouvou či objednávkou. Jiné využití, kopírování a poskytování dalším osobám je možné pouze s výslovným souhlasem společnosti TIMAO s.r.o.



A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
a)	Název stavby	3
b)	Místo stavby	3
c)	Předmět dokumentace	3
A.1.2	údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	Seznam vstupních podkladů	3
A.3	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.4	Základní parametry dopravní stavby	4



A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) *Název stavby*
- o Projektová příprava komunikace Stará Lípa
- b) *Místo stavby*
- o Město Česká Lípa
 - o Katastrální území: Stará Lípa [621439]
 - o Kraj: Liberecký
- c) *Předmět dokumentace*
- o Dokumentace řeší stavební úpravy stávajícího uličního prostoru, dojde ke zpevnění povrchu vozovky s výstavbou chodníků, parkovacích stání, objektů pro odvodnění srážkových vod a veřejného osvětlení.

A.1.2 údaje o stavebníkovi

Česká Lípa
náměstí T. G. Masaryka 1/1
470 01 Česká Lípa
IČO: 00260428

A.1.3 údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel projektu:	TIMAO s.r.o.	
	Kontaktní adresa:	Heleny Malířové 411/4, 169 00 Praha 6 – Břevnov
	Adresa sídla:	Ke Splávku 207, 155 31 Praha 16
	info@timao.cz	tel. 734 844 007
	IČO: 05089425	DIČ: CZ05089425
Zodpovědný projektant:	Ing. Karel Kříž Ph.D.	
	autorizace ČKAIT – IV00, II00:	č. 0012522
	Ing. Zdeněk Tesář	
	Autorizace ČKAIT – ID00	č. 0012736
Zpracovatelé dokumentace:	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	
	Ing. Zdeněk Tesář	
	Ing. Iveta Pelánová	

A.2 Seznam vstupních podkladů

- o Zadání a podklady investora,
- o katastrální mapa (12/2024),
- o zaměření zájmové lokality poskytnuté investorem (GEOTOP, 10/2020),
- o DSPP „Projektová příprava komunikace Stará Lípa“ (TIMAO s.r.o., 08/2023),
- o PD „Komunikace v lokalitě RD Stará Lípa“ (Ing. Hynek Seiner, 03/2022),
- o Územní studie š. 10, 11 a 12 (Ing. arch. Tomáš Beneš, 01/2023),
- o PD „Lokalita RD Stará Lípa, vodovod a splašková kanalizace“ (TIMAO s.r.o., 04/2023),
- o HG posouzení lokality, Inženýrsko-geologické posouzení lokality (RNDr. Karel Lusk, 11/2020),
- o zákresy správců sítí,
- o příslušné ČSN a související předpisy.

**A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Číselná řada	Skupina objektů
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
300	Vodohospodářské objekty
400	Elektro a sdělovací kabely
800	Objekty úprav území

A.4 Základní parametry dopravní stavby

- o Jedná se o novostavbu pozemní komunikace pro zajištění dopravní obsluhy rodinných domů v lokalitě Stará Lípa. V lokalitě se v současnosti nachází cca 20 rodinných domů, další jsou vyvíjeny a další se plánují. Lokalita se nachází na východním okraji města Česká Lípa a v současnosti je obsloužena krátkou bezejmennou zpevněnou komunikací, která u objektu teplárny (ČLT) přechází v nezpevněnou cestu. Doprava je do řešené oblasti převáděna ul. Libereckou.
- o Je navržena jedna páteřní komunikace Větev 1 v celkové délce 0,506 88 km.
- o V první části ukončené staničením km 0,464 75 se jedná o místní obslužnou komunikaci třídy C s návrhovou rychlostí 40 km/h, se základní šířkou vozovky 5,5 m s bezpečnostním odstupem 1,00 m a s jednostranným chodníkem šířky 2,00 m s bezpečnostním odstupem 0,25 m při východní hraně vozovky. Kategorie MO2 8,75/6,5/50.
- o V navazujícím staničení 0,464 75 – 0,506 88 (KÚ) se jedná o komunikaci funkční skupiny D1 - obytnou zónu s návrhovou rychlostí 20 km/h se šířkou vozovky 5,50 m, které je zúžena směrovou šikanou na 3,50 m kategorie MO1 8/5,5/20 (základní šířka uličního profilu min. 8,00).

V Praze, 24. března 2025

Vypracovali: Ing. Iveta Pelánová
Ing. Karel Kříž, Ph.D.
Ing. Zdeněk Tesař