




GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL:		<b>TIMAO s.r.o.</b> TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBCÍ Heleny Malířové 411/4, 169 00 Praha 6 - Břevnov	tel: 734 844 007 www.timao.cz	E-MAIL: info@timao.cz
			IDDS: 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:	<b>Staveništní komunikace</b>  <b>Stará Lípa</b>			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	VYPRACOVAL:	Ing. Iveta Pelánová Ing. Zdeněk Tesař	MĚŘÍTKO: - POČET A4: 4
ČÁST:	<b>A – Průvodní list</b>			OZNAČENÍ DOKUMENTU:
NÁZEV DOKUMENTU:	<b>PRŮVODNÍ LIST</b>			<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</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 .....	3
A.4	Základní parametry dopravní stavby.....	3



## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) *Název stavby*
- o Staveništní komunikace, lokalita Stará Lída
- b) *Místo stavby*
- o Město Česká Lída
  - o Katastrální území: Stará Lída [621439]
  - o Kraj: Liberecký
- c) *Předmět dokumentace*
- o Dokumentace řeší výstavbu staveništní komunikace

### A.1.2 údaje o stavebníkovi

Česká Lída  
náměstí T. G. Masaryka 1/1  
470 01 Česká Lída  
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
	<a href="mailto:info@timao.cz">info@timao.cz</a>	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 (03/2025),
- o zaměření zájmové lokality poskytnuté investorem (GEOTOP, 10/2020 a 08/2024),
- o DSPP „Staveništní komunikace, Lokalita Stará Lída“ (TIMAO s.r.o., 09/2024),
- o Územní studie š. 10, 11 a 12 (Ing. arch. Tomáš Beneš, 01/2023),
- o PD „Projektová příprava komunikace Stará Lída“ (TIMAO s.r.p., 08/2023),
- 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

- o Vzhledem k rozsahu stavby není stavba členěna na stavební objekty ani provozní soubory technických a technologických zařízení.



#### A.4 Základní parametry dopravní stavby

- o Jedná se o pozemní komunikaci pro zajištění dopravní obsluhy residencí objektů v lokalitě Stará Lípa. Komunikace bude sloužit také pro potřeby staveništní dopravy po dobu výstavby inženýrských sítí a komunikace v dané lokalitě.
- o Lokalita Stará Lípa 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 přiváděna ul. Libereckou.
- o Nová staveništní komunikace je navržena v délce 0,303 58 km a navazuje na stávající panelovou cestu, která je vedena podél západní hrany areálu ČLT.

V Praze, 25. března 2025

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