



- NAVRHOVANÉ PŘEDMĚTNÉ OBJEKTY:
- STAVEBNÍ OBJEKT 300:
- TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - RETENČNÍ NÁDRŽ
  - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ MZI DRXX PE d110
  - DRENÁŽNÍ RÝHA PRXX 2x0.8 m
  - ULIČNÍ VPUŠT
  - REVIZNÍ ŠACHTA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ PP DN425
  - RUŠENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NEOVĚŘENÁ TRASA cca 540 m)
- STAVEBNÍ OBJEKT 100:
- KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - PLOT NOVÝ
  - PLOT RUŠENÝ
  - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ ODVODNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ DRXX PVC DN 80
- STAVEBNÍ OBJEKT 400:
- NOVÁ TRASA VO
  - LAMPA VO
- STAVEBNÍ OBJEKT 800:
- NAVRHOVANÁ POZICE STROMŮ
  - VÝSADBOVÁ JÁMA VJXX 1x1 m
  - STROM URČENÝ KE KÁCENÍ (VÝŽADUJÍCÍ POVOLENÍ)
  - STROM URČENÝ KE KÁCENÍ (NEVÝŽADUJÍCÍ POVOLENÍ)
- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (NENÍ SOUČÁST TĚTO PD):
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (TIMAO)
  - VODOVOD (TIMAO)
  - RUŠENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (cca 49 m)
  - RUŠENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (NEOVĚŘENÁ TRASA cca 550)
  - RUŠENÝ VODOVOD (TIMAO)
  - RUŠENÍ SIL. VEDENÍ NN PODZEM. (ČEZ DISTRIBUCE, IE-12-4006503))
  - RUŠENÍ SIL. VEDENÍ NN NADZEM. (ČEZ DISTRIBUCE, IE-12-4006503))
  - RUŠENÍ SIL. VEDENÍ VN PODZEM. (ČEZ DISTRIBUCE, IE-12-4007396))
  - PŮVODNÍ RUŠENÁ TRASA VEDENÍ NN PODZEM. (cca 45 m)
  - PŘEDPOKLÁDANÁ NOVÁ TRASA SIL. VEDENÍ NN PODZEM. (cca 45 m)
  - NOVÁ TRASA SIL. VEDENÍ NN PODZEM. (ČEZ DISTRIBUCE, IE-12-4006503))
  - NOVÁ TRASA SIL. VEDENÍ VN PODZEM. (ČEZ DISTRIBUCE, IE-12-4007396))
  - NOVÉ KABELOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ DISTRIBUCE, IV-12-4007396))
  - TRASA PŘÍPOJKY SIL. VEDENÍ VN PODZEM. (SÍTEZ)
  - KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU (TIMAO)
  - KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU (TIMAO)
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SE ŠOUPĚTEM A VODOMĚRNOU ŠACHTOU (TIMAO)
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - VODOVOD
  - SÍLOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
  - SÍLOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
  - SÍLOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
  - SÍLOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
  - SĎELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
  - STL PLYNOVOD
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- TERÉNNÍ ZAMĚŘENÍ:
- HRANY KOMUNIKACE
  - BUDOVA
  - OPLOCENÍ
  - TERÉNNÍ HRANA
  - KANALIZAČNÍ ŠACHTA
  - POKLAP VODOVODU
  - LAMPA VO
  - STROM

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL:		<b>TIMAO s.r.o.</b> TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBČÍ Heleny Malířové 4111/4, 169 00 Praha 6 - Břevnov	tel: 734 844 007 www.timao.cz	E-MAIL: info@timao.cz IDDS: epzvwqaw IČO: 050 89 425 DIČ: CZ 050 89 425
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:		Ing. Zdeněk Tesář Na Pláni 2862/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov	tel: 732 819 547	E-MAIL: tesar.projekce@gmail.com IČO: 645 28 189
OBJEDNATEL:		Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa		SMLOUVA: 230416-501 ZE DNE: 24.04.2023

NÁZEV AKCE:		Projektová příprava komunikace Stará Lípa		HIP: Ing. Karel Kříž, Ph.D.
MÍSTO STAVBY:		Česká Lípa		ID AKCE: 230416
KATASTR:		Stará Lípa		DATUM: 03/2025
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Zdeněk Tesář Ing. Karel Kříž, Ph.D.		REVIZE: 000-25-03-24
VYPRACOVAL:		Ing. Zdeněk Tesář Ing. Iveta Pelánová		STUPEŇ: DPS
ČÁST:		C - Situační výkresy		KÓD K. Ú.: 621439
NÁZEV DOKUMENTU:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		POČET A4: 8x A4
				OZNAČENÍ DOKUMENTU:
				C.3

Veškeré části tohoto dokumentu (není-li na nich uvedeno jinak) jsou duševním vlastnictvím společnosti TIMAO s.r.o. a objednatel 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.