



- 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 VPUŠŤ
 - 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 DRSXX 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 TÉTO 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

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:	TIMAO s.r.o. 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. ID AKCE: 230416 DATUM: 03/2025 REVIZE: 000-25-03-24 STUPEŇ: DPS KÓD K. Ú.: 621439
MÍSTO STAVBY:	Česká Lípa	KATASTR: Stará Lípa	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Tesář Ing. Karel Kříž, Ph.D.	VYPRACOVALI: Ing. Zdeněk Tesář Ing. Iveta Pelánová	MĚŘÍTKO: 1:500 POČET A4: 8x A4
ČÁST:	C - Situační výkresy		OZNAČENÍ DOKUMENTU:
NÁZEV DOKUMENTU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		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.