


POZNÁMKY:

- Zemní práce budou prováděny dle ČSN 73 6005, ČSN 73 6131 a ČSN 73 6133.
- Zákresy inženýrských sítí jsou orientační, před zahájením výkopových prací nutno nechat vytýčit veškerá podzemní vedení správci sítí.
- Při křížení a souběhu inženýrských sítí je nutné dodržet ČSN 73 6005!
- Kmeny stromů v blízkosti výkopu při provádění výkopových prací chránit bedněním, větve vyvázat.
- Splašková kanalizace bude ve spádu minimálně 2%, dešťová kanalizace minimálně 1%.
- V místě napojení na stávající kanalizaci nutno ověřit skutečnou hloubku kopanou sondou, před započítím prací.
- Křížení s ostatními inženýrskými sítěmi je nutné ověřit kopanou sondou.
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.

LEGENDA HMOT

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS
	Stávající jednotná kanalizace, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
	Stávající vodovodní potrubí, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
	Stávající podzemní vedení NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
	Zaměřený průběh metalického kabelu, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
	Zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
	Předizolované teplovodní potrubí, Českolipská teplárenská, a.s.
	Drenážní potrubí
	Splašková kanalizace
	Dešťová kanalizace
	Trasa odstraňované kanalizační přípojky; Materiál: Kamenina DN 200 Odstranit včetně armatur a příslušenství - ekologická likvidace
	Trasa rekonstruované (navrhované) kanalizační přípojky Materiál: KG systém - materiál PVC-U (SN 4)

- RŠ2 - Stávající šachta, nové prostupy budou utěsněny PUR pěnou.  
RŠ3 - Stávající šachta, bude prohlédnuta, případně opravena a vyčištěna. Nové prostupy budou utěsněny PUR pěnou.  
RŠ4 - Stávající šachta, Odstranit včetně armatur, potrubí a příslušenství - ekologická likvidace.  
A - Místo ukončení stávající kanalizační přípojky, stávající potrubí bude ukončeno zátkou DN 125 a zapěněno PUR pěnou.  
B - Nové rozvody a kanalizační šachty jsou řešeny v části projektové dokumentace "D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace"  
C - Původní veškeré drenážní potrubí bude zkontrolováno (kamerová zkouška), poškozená místa opravena a po případné opravě bude potrubí a kanalizační šachty, až na do místa připojení na veřejný řad vyčištěno.

Investor:	Město Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa IČ: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428	 12.19.19/DUB/2017	
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov	Datum: červenec 2017	
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov	Číslo zakázky: 1709	
Místo stavby:	Červeného kříže č. p. 2563, 470 06 Česká Lípa	Autorizace:	Paré č.:
Kraj:	Liberecký kraj		
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS		
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar		
Projektant:	Bc. Tomáš Linek	Číslo dokumentu:	Měřítko:
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský		
Název stavby:	„Stavební úpravy knihovny č. p. 2563 na sídlišti Špičák pro účely polyfunkčního komunitního centra“		
Stavební objekt:	D.4 SO - 04 Venkovní inženýrské sítě		
Část dokumentace:	D. 4.1 Rekonstrukce kanalizační přípojky	02	1:250
Název dokumentu :	Situace		