




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 jednotlivými správci sítí.
- Při zemních pracích nesmí být porušeny ostatní inženýrské sítě.
- Potrubí v zemi bude uloženo na pískovém lóži minimální tloušťky 100 mm.
- Při křížení, souběhu inženýrských sítí a minimální hloubku krytí všech podzemních sítí je nutné dodržet ČSN 73 6005!
- Křížení s ostatními inženýrských sítěmi je nutné ověřit kopanou sondou.
- Před zahájením zemních prací je nutné pro upřesnění průběhu vodovodního řadu provést jeho vytýčení.
- Před zahájením zemních prací je nutné provést prověření skutečné dimenze potrubí v místě odbočky na vodovodním řadu, popřípadě dle skutečných zjištění upravit příslušné armatury.
- Minimální spád potrubí je 0,3%.
- Při zemních pracích nesmí být porušeny ostatní inženýrské sítě.
- Vodovodní přípojka nesmí být propojena s vodou z případného místního zdroje (studny) ani přes šoupátko, aby nedošlo k promíchání pitné vody z veřejného vodovodního řadu.
- Veškeré stávající potrubí včetně armatur bude odstraněno.
- 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
	Splšková kanalizace
	Dešťová kanalizace
	Trasa odstraňované vodovodní přípojky; Materiál: ocel DN 50 Odstranit včetně armatur a příslušenství - ekologická likvidace
	Trasa rekonstruované (navrhované) vodovodní přípojky Materiál: PE 100 SDR 11 - dn 63 (63x5,8 mm)

Investor:	Město Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa IČ: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428	 <div>12:19 19/DUB/2017</div>		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov</u>			
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov</u>			
Místo stavby:	Červeného kříže č. p. 2563, 470 06 Česká Lípa			
Kraj:	Liberecký kraj	Datum: červenec 2017		
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Číslo zakázky: 1709		
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar	Autorizace:	Paré č.:	
Projektant:	Bc. Tomáš Linek			
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	Číslo dokumentu: 02		Měřítko: 1:250
Část dokumentace:	D. 4.2 Rekonstrukce vodovodní přípojky			
Název dokumentu :	Situace			