



- Legenda inženýrských sítí:**
- SČVK - jednotná kanalizace
 - SČVK - vodovod
 - Město - dešťová kanalizace
 - Nová dešťová kanalizace
 - RWE - NTL
 - RWE - STL
 - ČEZ - NN
 - ČEZ - VN
 - SEK - Cetin
 - Rezervní chránička
 - Rio Media - optický kabel
 - Salomi - veřejné osvětlení
 - Rušená kabeláž VO
 - Nové kabelové rozvody VO
 - ČEZ ICT - metalické vedení
 - UPC - optické kabely
 - ČLT - horkovod
 - ČLT - teplovod
 - Drenáž DN 150
 - Drenáž DN 150 v rámci vsakovacího drénu
- Legenda obrisy, hranice:**
- 1234/5 Zákes dle katastrální mapy
 - Slučky parcel
 - Stávající polohopis
 - Stávající budovy
 - Navrhovaný polohopis
- Legenda značek:**
- ↑ Stávající dopravní značení
 - Revizní šachty, poklopy - výšková rektifikace
 - Stávající uliční vpusti - ponechané
 - Uliční vpusti - rušené
 - Nové uliční vpusti
 - ↓ Stožáry veřejného osvětlení - zachované
 - ↓ Stožáry veřejného osvětlení - zrušené
 - Nové stožáry VO - osvětlení zp. ploch
 - Nové stožáry VO - osvětlení přechodů
- Legenda kultur:**
- Zachované stromy/keře
 - Kácení
 - Náhradní výsadba

Poznámky:

- Veškeré rozměry ověřit na místě!
- Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem!
- Při souběhu drenáže se stávajícími sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005!
- Podle tuhosti drenážní trubky nutno uvažovat s osazením kolen na lomové body (křížení s šachtou, atd.); doporučujeme použít trubku s malým poloměrem ohybu - bez nutnosti osazovat kolena!
- S ohledem na množství IS v dané lokalitě, bude případná kolize s drenáží koordinována na stavbě; až po přesném vytýčení jednotlivými správci!!

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:		 MĚSTO ČESKÁ LÍPA náměstí T. G. Masaryka 1 470 36 Česká Lípa	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Bohumil Rachůnek	Josef Gabriel		
stavba:		formát	10 x A4
Regenerace sídliště Špičák - parkoviště v ul. Zhořelecká a Budyšínská, Česká Lípa - PD		číslo zakázky	16101
		stupeň dokumentace	DSP + PDPS
		datum	04 / 2017
část PD: SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY		měřítko	1:500
obsah:		číslo výkresu:	výtisk číslo:
Situace drenáží		SO 101	
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:	10