



SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ		
Šachta	Souřadnice bodů	
[číslo]	Y	X
Š01	724790,44	978010,84
Š02	724790,39	978003,76
Š03	724787,19	978000,45
OLK A	724787,07	977998,09
Š04	724788,93	977997,15
Š05	724787,96	977977,62
Š06	724785,04	977959,68
Š07	724786,23	977954,77
Š08	724783,63	977943,50
OLK B	724788,13	977937,63
Š09	724780,89	977936,88
Š10	724778,82	977913,98
Š11	724791,01	977858,03
Š12	724791,12	977863,50
OLK C	724791,22	977868,50
Š13	724786,16	977869,36
Š14	724778,59	977879,56

LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků
- Podélná drenáž DN150
- Stávající dřeviny

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- vodovod, SČVaK
- kanalizace dešťová, město (SČVaK)
- kanalizace jednotná, SČVaK
- plynovod STL, RWE
- plynovod NTL, RWE
- sčlovací vedení podzemní, CETIN
- sčlovací vedení podzemní, UPC a RIO
- sčlovací vedení microvlnné, T-mobil
- elektro VN podzemní, ČEZ
- veřejné osvětlení, město (STATOMI)
- horkovod a sčlovací vedení, ČLT

upozornění
Zákresy podzemních zařízení (sítí) neslouží jako výtčovací výkres.
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich výhledy dle platných předpisů

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- veřejné osvětlení
- dešťová kanalizace

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa



SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

S.A.W. Consulting s.r.o.
Praha 2324
407 47 Varnsdorf
e-mail: info@sawconsulting.cz

VEDOUČÍ STŘEDISKA

Zavadil

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Filip Kučera

KONTROLOVAL

Zavadil

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

ING. FILIP KUČERA

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

STAVBA

REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠPIČÁK
PARKOVIŠTĚ V UL. BARDEJOVSKÁ
ČESKÁ LÍPA

PROJEKTANT

RYVE PROJEKT

adresa: Glennova 2710/15, Ústí nad Labem

středisko:

web: ryve-projekt.cz

e-mail: projekty@ryve-projekt.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ LÍPA
Ing. Tomáš Rys	Ing. Tomáš Rys	Ing. Roman Veselý	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	XXX
			DATUM	02/2017
			STUPEŇ	DSP/DPDS
			MĚŘITKO	1:250

PŘÍLOHA

Situace

Č. PŘÍLOHY

2

PARE