



PŘED REALIZACÍ STAVBY A OBJEDNÁNÍM PREFABRIKOVANÝCH ŠACHTOVÝCH DEN BUDE V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY PROVEDENO MÍSTNÍ ŠETŘENÍ VE KTERÉM BUDOU OVĚŘENY PROFILY A VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ NAPOJOVACÍCH POTRUBÍ DO PREFABRIKOVANÉHO DNA KAŽDÉ Z ŠACHET.

# 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

## VEDOUcí STŘEDISKA

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

## HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. FILIP KUČERA

## KONTROLOVAL

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

## STAVBA

### REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠPIČÁK PARKOVIŠTĚ V UL. BARDĚJOVSKÁ ČESKÁ LÍPA

## PROJEKTANT

**RYVE** PROJEKT

adresa: Glennova 2710/15, Ústí nad Labem

středisko:

web: ryve-projekt.cz

e-mail: projekce@ryve-projekt.cz

## VYPRACOVAL

Ing. Tomáš Rys

## ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Rys

## TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Roman Veselý

## INVESTOR

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

DATUM

STUPEŇ

MĚŘÍTKO

Č. PŘÍLOHY

5

## MĚSTO ČESKÁ LÍPA

XXX

02/2017

DSP/PDPS

1:50

PARÉ

## PŘÍLOHA

Vzorová revizní šachta