

k.ú.: Český Krumlov [622931]

UPOZORNĚNÍ!
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ A NESLOUŽÍ PRO JEJICH VYTÝČENÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO
PROVĚST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH VEDENÍ A JEJICH OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
PŘI KŘÍŽENÍ (SOUBĚHU S JEDNITLIVÝMI SÍTĚMI JE NUTNO RESPEKTOVAT JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA.
VYTÝČENÍ PROVĚDĚNÍ NA POŽADÁNÍ. NADZEMNÍ VEDENÍ JE TŘEBA RESPEKTOVAT.

**NOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY
PRO NÁDRŽ SÍRANU**

**TRASA DÁVKOVÁNÍ
SÍRANU ŽELEZITÉHO
- SOUČÁST PS-01**

**PŘÍTOK
NA ČOV**

**TRASA VÝKOPU
PRO NN KABEL**

**2x výměna
hradítek**

**Nový měřicí žlab -
součást PS-02**

LEGENDA:

- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
- VODOVOD - DRENÁŽNÍ VODA
- PODZEMNÍ POTRUBÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- VEDENÍ ELEKTRO
- NOVÉ PRVKY
- POLHOPIŠ
- HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

VAK projekt s.r.o.

Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice
Email: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL Ing. JAN BROŽ	KOPE ČÍSLO
OKRES Český Krumlov (Líbeňský kraj)	STUPĚN PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY (DPS)	
MÍSTO STAVBY Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	DATUM PROJEKTU	
INVESTOR Obnova ČOV Český Krumlov I. etapa	FORMÁT VÝKRESU	
PROVOZNÍ SOUBOR	MĚŘÍTKO	
OBSAH VÝKRESU	Č. VÝKRESU	
CELKOVÁ KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		