

Váš dopis ze dne:

Naše značka: O25010063699  
Vyřizuje: Eva Pleskačová  
Tel.: +420 387 761 745  
E-mail: eva.pleskacova@cevak.cz  
Datum: 15. květen 2025

Jiří Sváček - Videall Projekt  
Chvalšínská 108  
381 01 Český Krumlov

**Český Krumlov, ul. Fialková, parc. č. 1331/3, 132/1, 799/5 - obnova vodovodu DN 350 mm (povolení záměru)**

Investor: Město Český Krumlov

Předložená projektová dokumentace řeší obnovu vodovodního řadu DN 350 mm v ulici Fialková.

V řešeném území Fialkové ulice se nachází vodovodní přívaděč OC 350 mm. Obnova potrubí je navržena v úseku od napojení na již realizovanou obnovu vodovodu (potrubí PE 355 mm) v místě připojení cyklostezky z ulice U Berkovky na ulici Fialková, do propojení s potrubím OC 350 mm v ulici Fialková (ve směru na ulici Chvalšínská), za úrovní opěrné zdi pozemku č.parc. 868/1.

Obnova vodovodu bude řešena klasickou výkopovou metodou. Stávající potrubí bude z výkopu vybouráno, vyjmuto a odvezeno na skládku. Potrubí vodovodu bude propojeno z obou stran na stávající veřejný vodovod, jak je tomu v současné době. Jedná se o napojení na potrubí PE 355 mm (severní část území) a na potrubí OC 350 mm (jižní část území). Před realizací pokládky nového potrubí bude provedena pokládka náhradního provizorního potrubí PE 225 mm (suchovodu),

Nový vodovodní řad bude PE DN 350 mm v délce 298 m. Stávající vodovodní šachta na vodovodním řadu bude opravena.

**S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:**

**Obecná ustanovení:**

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozičním provedení, ošetřeném speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelinou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.

**Činnosti před realizací:**

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Oddělení realizace investic Ing. Jiří Bicek, tel. 606 913 108) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné

zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou.

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Kodada Čestmír tel. 606 913 111, cestmir.kodada@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně 10 dní předem). Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Před zahájením prací budou ve spolupráci s provozním střediskem ČEVAK a.s. ověřeny skutečné hloubky uložení stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

#### **Činnosti v průběhu realizace:**

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko se sídlem provoz Český Krumlov Miroslav Nešleha, tel. 728 841 212.
- Investor je povinen zajistit zemní práce a stabilitu stěn výkopů proti sesutí dle NV č.591/2006 Sb., příloha č.3 (jedná se zejména o pažení stěn výkopu a dostatečné rozměry výkopu, které musí umožňovat bezpečné provedení montážních prací spojených umístěním potrubí řadu, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek a provedením spojů nebo svařováním). ČEVAK a.s. je oprávněn odmítnout provedení montážních prací v případě, že výkop nebude řádně zajištěn proti sesutí (viz výše), a to až do doby provedení řádného zajištění (náklady na zbytečný výjezd pracovníků ČEVAK a.s. jdou k tíži investora).
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodovodu pro veřejnou potřebu (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu volejte provoz Český Krumlov Miroslav Nešleha tel. 728 841 212.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
  - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
  - o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných

společností ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN.

- Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.
- Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

**ČEVAK a.s.**  
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
oddíl B, vložka 657  
v. 2.

Eva Pleskačová  
referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: Mapa-O25010063699  
Na vědomí: ČEVAK a.s. – provoz ČK – p. Nešleha



