



Váš dopis zn.:
ze dne: 14. 5. 2019
Naše značka: O19690049479/UTPCUL/WJ
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 22. 5. 2019

Město Česká Kamenice
Tomáš Bartoň
Náměstí Míru 219
407 21 Česká Kamenice

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

| | |
|----------------------------------|--|
| Název akce: | „Rekonstrukce chodníku podél silnice I/13 ul. Děčínská, Česká Kamenice“, k.ú. Dolní Kamenice |
| Účel vyjádření: | K dokumentaci (DUR/DSP/DPS a změně DUR/DSP/DPS) stavby |
| Zájmové území: | Okres: Děčín |
| | Obec: Česká Kamenice |
| | Část obce, ulice, č.p.: Dolní Kamenice, ul. Děčínská |
| | Katastrální území, parcelní číslo: Dolní Kamenice, p.p.č. 1136, 718/16, 697/1, 695/1 a související (viz přílohu) |
| Žadatel: | Město Česká Kamenice, Tomáš Bartoň |
| Adresa, tel., e-mail | Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice tel.: + 420 770 193 331, t.barton@ceska-kamenice.cz |
| Investor: | Město Česká Kamenice |
| Adresa, tel., e-mail | Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice |
| Projektant: | Ing. Vladimír Francík |
| Vlastník dotčené IS | SVS |
| Předchozí vyjádření a rozhodnutí | Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – vyjádření o existenci sítě SCVKZAD42467 ze dne 24. 4. 2019 |
| Platnost vyjádření: | jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření) |

Upozorňujeme, že stavba je situována ve II. stupni velkoplošného ochranného pásma vodních zdrojů Hřensko - Všemily, které je ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci chodníků v ul. Děčínské v České Kamenici.

Začátek staničení rekonstrukce pravostranného chodníku "VĚTEV č. 1" je situován do místa začátku nástupiště šířky 2,0 m autobusové zastávky před křižovatkou s ul. Jiráskova. Pravostranný chodník v šíři 1,5 m bude přivádět pěší dopravu z této spádové části obce na zmíněnou autobusovou zastávku a jeho trasa je rozdělena ulicemi Jiráskova a B. Němcové na dva úseky. Křížení zmíněných ulic

chodníkem je řešeno dle vyhl.398/2009Sb. bezbariérově tzn. s místy pro přecházení. Celková délka rekonstrukce pravostranného chodníku "větev č. 1" podél silnice I/13 je 242,13 m.

Druhá část rekonstrukce chodníku "VĚTEV č. 2" zahrnuje chodník šíře 2,0 (1,5+0,5m-bezpečnostní odstup) v přímém sousedství se silnicí I/13. V této části rekonstrukce křížuje chodník ul. Uhelnou v nároží křižovatky. Vlastnické vztahy neumožňují jiné řešení. Délka navrženého místa pro přecházení v přímce vodící linie je 9,0 m. Z tohoto důvodu je navržen v prodloužení vodící linie "vodící pás".

Pravostranný chodník "větev č. 2" je rozdělen křižovatkou s ul. Sídliště a jeho délka je 125,38 m. Suma délky rekonstruovaného pravostranného chodníku "větev č. 1 a 2" je 367,51 m.

Toto stanovisko neobsahuje vyjádření k přeložkám stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh přeložky, je na stavbu přeložky vydáno samostatné vyjádření.

Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

S obsahem dokumentace pro územní řízení a stavební povolení výše uvedené stavby souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) **Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.**
- 3) **V oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné jít otevřeným výkopem, práce provádět ručně se zvýšenou opatrností.**
- 4) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 5) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 6) **Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řádu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- 7) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 8) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 9) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.**
- 10) **V případě, že dojde během stavebních prací ke změnám nivelet v tomto úseku, požadujeme zajistit úpravu výškového osazení ovládacích poklopů našeho zařízení.**

Specializované hydrogeologické stanovisko k akci „Rekonstrukce chodníku podél silnice I/13 ul. Děčínská, Česká Kamenice“, k.ú. Dolní Kamenice

Po prostudování Vámi zaslaných podkladů Vám sdělujeme:

1. Předmětná stavba se nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů II. stupně (*dále OPVZ*) Hřensko - Všemily, které je ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.
2. **Veškeré činnosti spojené s realizací předmětné stavby a hospodařením v této oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo ohrožení podzemních vod (*ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.*) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.**
3. **Realizace a následné provozování staveb v zájmové oblasti se musí řídit podmínkami hospodaření v OPVZ z nichž uvádíme:**

Omezení a zákazy platné pro OPVZ II. st.:

- V OPVZ je možné vybudovat pouze zpevněná a nepropustná hnojiště a komposty.
 - **Zákaz hnojení** kejdou, močůvkou, silážními šťávami či **odpadní vodou (*např. z DČOV*) na zmrzlou nebo silně provlhčenou půdu.**
 - V tomto území je nutné vyloučení vsakování vod nebo jiných látek, které by mohly mít negativní vliv na jakost podzemních vod.
 - Zákaz skladování rozpustných průmyslových hnojiv, vápeno – hořečnatých substrátů.
 - Zákaz ničení plevelů chemickými postřiky.
 - **Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (*parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např. sorpční fólií*).**
 - Při ošetření zeleně používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech vodních zdrojů.
 - Zákaz zakládání skládek.
 - Zákaz používání pesticidů.
 - Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečným podzemním vodám.
 - Je nepřipustné silážování.
 - **Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (*lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod*).**
4. Odpady vzniklé při výstavbě a provozu předmětného záměru musí být likvidovány prostřednictvím k tomu oprávněných osob a v souladu s platnou legislativou. Doklady o jejich likvidaci musí být archivovány u majitele stavby a v případě potřeby předloženy ke kontrole.
 5. Při pracích spojených s využitím prostředků mechanizace je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena vodohospodářská zařízení. Je třeba používat ekologické oleje a mazadla (*odbouratelné*). Pro případ havárie musí být obsluha vybavena havarijní soupravou (*sorpčními prostředky*) a proškolená pro její aplikaci.
 6. Případnou havárii spojenou s únikem ropných látek, nebo jiných látek nebezpečných podzemním vodám je potřeba neprodleně hlásit na tel 840 111 111 (*Call centrum Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.*).
 7. **Správním orgánem kompetentním v rozhodování o přípustnosti realizace předmětného záměru v OPVZ je příslušný vodoprávní úřad.**

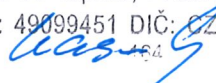
Upozorňujeme, že v případě způsobení škody na zdrojích podzemní vody, které naše společnost využívá pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou (*ztráta či změna vydatnosti*) realizací či následným užíváním plánovaného záměru, bude naše společnost požadovat náhrady.

Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na www.svs.cz. Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1639

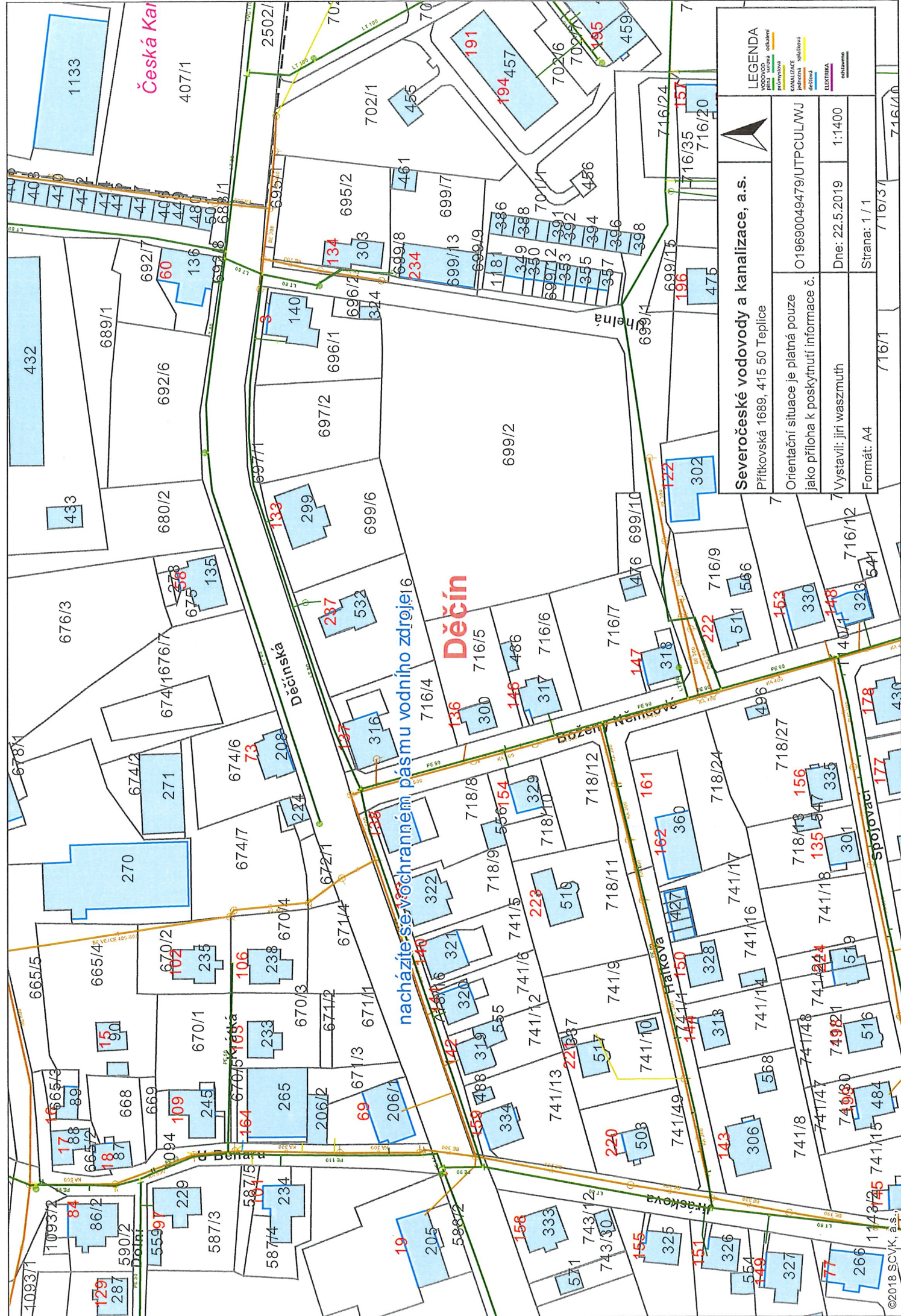
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451



Ing. Jiří Waszmuth
referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Orientační situace je platná pouze
jako příloha k poskytnutí informace č.

Vystavil: jiri waszmuth

Formát: A4

019690049479/UTPCULWJ

One: 22.5.2019 1:1400

Strana: 1 / 1

©2018 SCVK, a.s.,

[illegible]