



Váš dopis zn.:  
ze dne: 4. 1. 2022  
Naše značka: O22690005513/UTPCUL/Ma  
Vyřizuje: **Hana Frčková**  
Datová schránka: **f7rf9ns**  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 20. 1. 2022

**IQ PROJEKT s.r.o.**  
**Martina Kliková**  
**Školní 3635**  
**430 01 Chomutov**

### **Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Název akce:	<b>Rekonstrukce ul.5.května na p.p.č. 2553/2,2554/1,2554/2 k.ú. Česká Kamenice</b>
Účel vyjádření:	<b>K dokumentaci (DUR/DSP/DPS a změně DUR/DSP/DPS) stavby</b>
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Česká Kamenice
	Část obce, ulice, č.p.: Česká Kamenice, 5. května
	Katastrální území, parcelní číslo: Česká Kamenice, p.p.č. 2553/2,2554/1,2554/2 (viz přílohu)
Žadatel:	<b>IQ PROJEKT s.r.o., Martina Kliková</b>
Adresa, tel., e-mail	775 220 397, <a href="mailto:info@iqprojekt.cz">info@iqprojekt.cz</a>
Investor:	Město Česká Kamenice
Adresa, tel., e-mail	Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice
Projektant:	Ing. Šárka Pelcová
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	<b>Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – předchozí podmíněné vyjádření dosud nebylo vydáno</b>
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</b>

#### Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace připravuje výstavbu dešťové kanalizace, která bude zajišťovat odvodnění rekonstruované komunikace (výměna stávajícího povrchu za nový) v ulici 5. května na p.p.č. 2553/2, 2554/1 a 2554/2, k.ú. Česká Kamenice. Odvodnění okolního terénu zůstává beze změny do původního příkopu.

V zájmovém území se nachází stávající jednotná kanalizace v majetku SVS, a.s., ve správě SČVK, a.s. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou jímány pomocí uličních vpustí a odvodňovacích žlabů s pořížděnou mřížkou a následně napojeny do nové sběrné dešťové kanalizace z PP DN 300. Poté budou dešťové vody zaústěny do nové železobetonové prefabrikované retenční nádrže o celkovém objemu 15,0 m<sup>3</sup>. Z retenční nádrže bude nastaven odtok 2,5 l/s do stávající rokliny. Odtok bude regulovaný pomocí vírového ventilu. Na kanalizaci budou osazeny revizní šachty DN1000. Šachty budou ŽB prefabrikované vč. dna a budou zakryty kanalizačními poklopy DN600 o tř. únosnost D400.

...ní na dopravní infrastrukturu zůstává stávající, jedná se o obnovu povrchů stávajících komunikací bez ...y dopravního režimu. Nově zřizované veřejné osvětlení v lokalitě bude napojeno na nadzemní vedení VO ze ...áru na začátku rekonstruovaného úseku. Nový kabel bude veden částečně pod komunikací v chrániče, č ...stečně v zelených plochách.

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 a stavební řízení 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 vytyčení vodohospodářského zařízení. Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto: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 vytyčení 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 řadu 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 prizváni 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.**

Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na [www.svs.cz](http://www.svs.cz). Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

Hana Frčková

referent technickoprovozní činnosti

Příloha:1/situace stavby

