



Váš dopis zn.:  
ze dne: 3.10.2024  
Naše značka: SCVKZAD219061/OTPCL/Ro  
Vyřizuje: Jan Rozum  
Datová schránka: f7rf9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: info@scvk.cz  
Datum: 23.10.2024

Timao s.r.o.  
Pod Beránkou 2465/7  
Praha

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

Název akce:	Projektová příprava komunikace Stará Lída
Účel vyjádření:	K dokumentaci
Zájmové území:	Okres: Česká Lípa
	Obec: Česká Lípa
	Část obce: Stará Lída
	Katastrální území a číslo parcel: Stará Lída, 133/2, 135/3, 135/2, 134, 138, 306/1, 309, 308, .....
Žadatel:	Timao s.r.o.
Adresa, tel., e-mail	pokorna@timao.cz
Investor:	Město Česká Lípa
Projektant:	Timao s.r.o.
Vlastník dotčené IS	Severočeská vodárenská společnost a. s. (dále jen „SVS“)
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení</b> (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

#### Popis navrženého řešení:

Předmětem projektové dokumentace je novostavbu pozemní komunikace pro zajištění dopravní obsluhy rodinných domů v lokalitě Stará Lída. Je navržena jedna páteřní komunikace v celkové délce 0,50688 km (0,67857 km). Odvodnění je řešeno novou stavbu dešťové stoky DK v celkové délce 658,2 m, která bude zajišťovat odvodnění rekonstruované vozovky pomocí uličních vpustí. Dešťová kanalizace bude navržena z PP potrubí (plnostěnné), SN 10, DN 300. Nová dešťová stoka bude napojena do stávající kanalizační šachty DK.0, odkud bude voda odtékat stávajícím korytem do řeky Ploučnice. V rámci hospodaření s dešťovou vodou jsou navrženy 3 retenční nádrže (RN1, RN2, RN3) situované mimo OP nových VH sítí, které budou sloužit pro zajištění regulovaného odtoku srážkových vod. Uliční vpusti budou z potrubí PP DN 200, SN 10, napojení bude provedeno odbočnými tvarovkami 300/200 (odbočka 45° + koleno). Uliční vpusti umístěné v zelených pásích (retenčně vsakovacích objektech) budou sloužit jako bezpečnostní přelivy. Je navrženo 21 nových svítidel s podzemní kabelovou trasou. Hlavní kabelové vedení VO: 1-CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup> a 1-AYKY-J 4x25 mm<sup>2</sup>. Pro propojení svítidla se svorkovnicí bude použit kabel CYKY-J 3x1,5 mm<sup>2</sup>.



Upozorňujeme, že v rozsahu Vámi předloženého projektu byl schválen návrh na výstavbu nových VH sítí (CL 007 206) a přeložku vodovodu (CL 007 207). **Obě tyto stavby budou koordinovány, aby nedošlo k jejich prodražení nebo zastavení.**

Před zahájením stavebních /výkopových/ prací si investor zajistí vytýčení st. vodohospodářského zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby. Provede provoz vodovodů p. Matoušek, tel: 487 521 521; [petr.matousek@scservisni.cz](mailto:petr.matousek@scservisni.cz) a provoz kanalizací /Bc. Bezouška, tel.: 702 243 917; [martin.bezouska@scservisni.cz](mailto:martin.bezouska@scservisni.cz) na základě objednávky.

Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů a kanalizací Česká Lípa oznámeno ukončení stavebních prací.

Při umísťování nových osvětlovacích bodů, kabeláže, vegetace a mobiliáře bude dodrženo ochranné pásmo VH sítí. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení a k závěrečné prohlídce stavby.

Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno provozu vodovodů a kanalizací Česká Lípa. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí spojených s touto stavbou budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.

**Požadujeme provést úpravu povrchových znaků na vodohospodářském zařízení do nové nivelety terénu.**

Požadujeme být přizváni k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnému řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci. Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Před podáním žádosti o trvalé užívání stavby /min. 30 dní/ bude na ÚTPČ Česká Lípa (p. Rozum, tel.: 487 521 521) doloženo geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zaměření ovládacích prvků na stávající vodohospodářské infrastrukturu (vodovod a kanalizace).

Za předpokladu, že výše uvedené podmínky a požadavky především koordinace stavby se stavbou VH sítí budou zakotveny do územního rozhodnutí a stavebního povolení, **souhlasíme** s jeho vydáním.

Obecné technické podmínky pro realizaci a kolaudaci staveb jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přitkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451  
165

Jan R o z u m  
oddělení technickoprovozní činnosti