



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.:

ze dne: 06.01.2017

Naše značka: O17610014154/UTPCUL/Ba

Vyřizuje: Ing. Ondřej Bartoš

Datová schránka: f7rf9ns

Telefon: 840 111 111

Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)

Datum: 19.01.2017

ELTODO, a.s.

e-mailem

[hanischovak@eltodo.cz](mailto:hanischovak@eltodo.cz)

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

Název akce:	Ústí nad Labem, ul. Drážďanská – zvýšení bezpečnosti vstupu do ZOO
Účel vyjádření:	předložená projektová dokumentace DUR + DSP
Zájmové území:	Okres: Ústí nad Labem
	Obec: Ústí nad Labem
	Část obce, ulice, č.p.: Krásné Březno, Drážďanská
	Katastrální území, parcelní číslo: Krásné Březno, p.p.č. 1712/1
Žadatel:	ELTODO, a.s.
Adresa, tel., e-mail	417 579 447
Investor:	Statutární město Ústí nad Labem, Ing. D. Dařílek
Adresa, tel., e-mail	-
Projektant:	Ing. Václav Kovařík
Vlastník dotčené IS	SVS / VHS / jiný
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Účelem stavby přisvětlení přechodu je zvýšení bezpečnosti chodců v místě přemístěného, stavebně upraveného přechodu pro chodce v ulici Drážďanská před vstupem do ZOO v Ústí nad Labem. Přisvětlení bude realizováno dvěma stožáry, umístěnými v chodníku před přechodem na pravé straně ve směru jízdy, s výložníky osazenými LED svítidly pro přechody. Stožár ve směru jízdy u vstupu do ZOO bude kromě svítidla přisvětlení osazen výložníkem a výbojkovým svítidlem VO pro osvětlení vozovky jako náhrada za přeložený stožár VO, který je v kolizi s přemístěným, stavebně upraveným přechodem. Zařízení přisvětlení přechodu a VO bude připojeno ze stávající soustavy VO. Pro připojení nového osvětlení budou použity kabely typu CYKY založené v chráničkách HDPE.

K předložené PD sdělujeme následující:

1. Při souběhu a křížení kabelu veřejného osvětlení s námi provozovaným vodohospodářským zařízením požadujeme dodržet ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí, technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inž. sítí.
2. Požadujeme provést případnou úpravu povrchových znaků na vodohospodářském zařízení do nové nivelety terénu a ve spolupráci s provozem vodovodu a kanalizací zajistit jejich funkčnost.

3. Při umístění stožárů veřejného osvětlení souhlasíme s výjimkou z ochranného pásma vodohospodářského zařízení – betonový základ stožárů bude vzdálen: min. 1m od líce štol 1600, min. 2,3m od stoky VEJCE 500/750 a min. 0,55m od líce vodovodu LT DN/ID 100.
4. V ostatních případech **požadujeme dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení** dle zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
5. **Požadujeme, aby základ stožáru VO byl založen min. 1m pod úrovní vodovodního řádu LT DN/ID 100. Přesná hloubka vodovodu bude určena při výkopu pro cílovou jámu protlaku chráničky PVC DN/OD 110.**
6. Před zahájením výkopových prací **požadujeme vytýčení** stávajícího vodohospodářského zařízení na místě. Provede na základě objednávky provoz **kontakt – 840 111 111**.
7. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
8. 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 vodovodu a kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
9. **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení a ke kontrole pokládky inž. sítí před záhozem.**

Za předpokladu že uvedené požadavky budou plně respektovány, **souhlasíme** s předloženou projektovou dokumentací.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451  
159

Ing. Ondřej Bartoš  
referent technickoprovozní činnosti