



Váš dopis zn.:

ze dne:

16. 5. 2023

Naše značka:

O23690058230/ÚTPČMO/Hw

Č. složky

612117544

Vyřizuje:

Zora Halowová

Datová schránka:

f7rf9ns

Telefon:

840 111 111

Email:

info@scvk.cz

Datum:

29. 5. 2023

VIAMONT Projekt, s.r.o.

Českobrodská 628

190 11 Praha

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Rekonstrukce PZS v km 19,133 (P2060) a v km 19,272 (P2061) úseku Úpořiny – Radejčín
Účel vyjádření:	předložená dokumentace pro stavební povolení
Zájmové území:	Okres: Teplice
	Obec: Žim
	Část obce, ulice: Žim
	Katastrální území, parcelní číslo: Žim, p. p. č. 1288/1, 1289/1, 1297/3, 1281/1, 1291, 1079/2, 100/4, 1077, 1071 (zájmové území vymezeno žadatelem graficky)
Žadatel:	VIAMONT Projekt, s.r.o.
Adresa, tel., e-mail	Českobrodská 628
	Praha, 190 11
	tel: 722618752
	e-mail: david.pajma@viamontprojekt.cz
Investor:	Správa železnic s. o.
Projektant:	VIAMONT Projekt s.r.o., Martin Rynda
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	---
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Popis navrženého řešení:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci PZS v km 19,133 (P2060) a v km 19,272 (P2061) úseku Úpořiny – Radejčín – opravu technologie přejezdu.

Nově bude železniční přejezd P2061 zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným (PZS) reléového typu s celými závory. Dle ČSN 34 2650 ed. 2 bude použita technologie PZS kategorie PZS 2ZBL. Technologie PZS bude reléová s elektronickými doplňky a bude umístěna do nového technologického objektu v blízkosti přejezdu. Přejezd se nenachází v intravilánu obce Žim.

Oba přejezdy P2060 a P2061 budou napájeny z jednoho odběrného místa, a to z nově zřízeného rozvaděče RE2, který bude umístěn v plastovém pilíři před výpravní budovou. V rozvaděči bude podružného měření s hlavním jističem 3x20A/B. Nově zabezpečované přejezdy P2060 a P2061 budou napájeny kabelem CYKY-J 4x25 k SSP u PSK skříňě P2060 a odtud potom kabelem CYKY-J 4x16 k SSP u TD přejezdu P2061.

S vydáním stavebního povolení na základě předložené dokumentace souhlasíme, za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek:



- **Stavebník bere na vědomí skutečnost, že v dané lokalitě se nachází zařízení ve správě spol. SČVK a.s. (kabelové vedení) a nadále se bude řídit ustanoveními zákona č 274/2001 Sb. v platném znění.**
- Zahájení prací nám bude oznámeno 15 dní předem písemně, nebo e-mailovou poštou, včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby – e-mail: info@scvk.cz.
- Před zahájením prací požadujeme vytyčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě.
- Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
- **Při křížení bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí, technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inž. sítí. Při souběhu požadujeme dodržení min. vzdálenosti 1 m.**
- **Související objekty** (kabelové komory, rozvaděče apod.) **požadujeme umístit mimo ochranná pásma námi provozovaných zařízení.**
- **Dodržení ochranného pásma, místo křížení a souběhu a provedení protlaků bude před záhozem zkontrolováno našimi provozními pracovníky vodovodů a kanalizací a o této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku, případně vytvořen samostatný protokol, který bude podkladem pro kolaudační nebo předávací a převídací řízení.**
- Zemní práce v ochranném pásmu vodovodu budou prováděny vždy ručně, s výjimkou protlaků.
- Zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo vodovodního řadu. V ochranném pásmu mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika.
- Je nutno respektovat a zachovat funkční povrchové znaky vodohospodářského zařízení. Požadujeme přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu, která mají vazbu na terén a ve spolupráci s provozem vodovodů zajistit jejich funkčnost.
- 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.
- 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.
- Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.

Kontakty: Provoz vodovodů Teplice: p. Miloš Klemsa – tel.: 606 606 320.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Obecné technické podmínky pro střety se zařízeními ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

S pozdravem


Zora Halová
referent technickoprovozní činnosti

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
413

Příloha: ----

Typ 3

strana 2 / 2