



Váš dopis zn.:
ze dne: 22.04.2022
Naše značka: **SCVKZAD136285/TPCUL/KL**
Vyřizuje: Ing. Kolář
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 19.05.2022

VIAMONT Projekt s. r. o.
Českobrodská 628
190 11 Praha 9

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Oprava PZS v ŽST Litoměřice horní nádraží
Účel vyjádření:	K dokumentaci
Zájmové území:	Okres: Litoměřice
	Obec: Litoměřice
	Část obce, ulice, č.p.: Litoměřice, Plešivecká, 28. Října, Liškova
	Katastrální území: Litoměřice, p.p.č. 2550/89, 2545/4, 2545/5, 2533/6, 5220/42, 5220/43, 5222/3, 5222/4, 5223/2, 5223/78, 2533/7, 2230/1, 2230/5, 2231/1, 2191/3, 2244
Žadatel:	VIAMONT Projekt s.r.o., kontaktní osoba: David Pajma
Adresa, tel., e-mail	Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 722 618 752 david.pajma@viamontprojekt.cz
Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa, tel., e-mail.:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Projektant:	VIAMONT Projekt s.r.o.
Vlastník dotčené IS:	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí – ANO, čj. SCVKZAD125448 ze dne 18.1.2022 k existenci zařízení ve správě SČVK
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Předložená projektová dokumentace vypracovaná společností VIAMONT Projekt s.r.o., řeší opravu dvou přejezdových zabezpečovacích zařízení na železničních přejezdech P3338 a P3339 na regionální trati Lovosice – Česká Lípa. Stavba je členěna objekty SO 01 -86-01 Železniční přejezd v km 42,883 (P3338), přípojka napájení nn a SO 01-86-02 Železniční přejezd v km 43,449 (P3339), přípojka napájení nn.

Oba železniční přejezdy budou nově zabezpečeny přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3ZBI světelným s celými závory. Technologie PZS budou umístěny do nových technologických objektů v blízkosti přejezdů. K technologickým objektům budou přivedeny nové napájecí kabely nn.



S obsahem předložené dokumentace
souhlasíme, pokud budou splněny následující podmínky:

1. Při umístění jakýchkoliv staveb včetně závorových stojanů a technologických objektů k PZS požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o změně některých zákonů v platném znění.
2. Upozorňujeme dále zejména na poklopy šoupat, hydrantů a ventilové poklopy hlavních uzávěrů vody na řadech, revizní kanalizační šachty, které je nutno respektovat a zachovat. Zejména požadujeme, aby při výstavbě nedošlo k výrazné změně nivelety terénu (max. tolerance ± 15 cm) a tím snižování nebo zvyšování krytí nad stávajícím vodohospodářským zařízením.
3. Při souběhu a křížení pokládaných napájecích kabelů nn s námi provozovaným vodohospodářským zařízením bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inženýrských sítí. Upozorňujeme, že v případě zjištění pokládky kabelů v rozporu s touto normou, investor tyto na vlastní náklady přeloží.
4. Požadujeme být přizváni ke každému dotyku s námi provozovaným vodohospodářským zařízením. Požadujeme s dostatečným předstihem provést písemně ohlášení zahájení výkopových prací na akci. Před zahájením výkopových prací si investor zajistí vytýčení vodohospodářského zařízení na místě přímo v trase a prostoru potřebném pro provádění stavby. Vytýčení skutečného umístění zařízení je nutné objednat na tel. 840 111 111, e-mail info@scvk.cz.
5. 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.
6. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“.
7. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. S žádostí o informaci k existenci přípojek se obraćete na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě její části zřízených přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.
8. V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový (dgn.) zákres sítě, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případě jakkoliv dále využívána.
9. Ke kolaudačnímu řízení, závěrečné prohlídce, investor akce doloží:
 - a) potvrzení (zápis) o kontrole před zahájením stavby s provozovatelem vodovodů a kanalizací – provoz vodovodů a provoz kanalizací Litoměřice
 - b) potvrzení (zápis) o předání povrchových znaků (poklopy šachet, šoupat a ventilů) po dokončení prací s provozovatelem vodovodů a kanalizací

Jakákoliv změna dokumentace musí být znovu předložena provozovateli k posouzení.

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

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přitkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

116

Ing. Jiří Kolář

referent technicko-provozní činnosti

Na vědomí: provoz vodovodů Litoměřice
provoz kanalizací Litoměřice

Příloha: Situace a orientační zákres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

strana 2 / 2

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

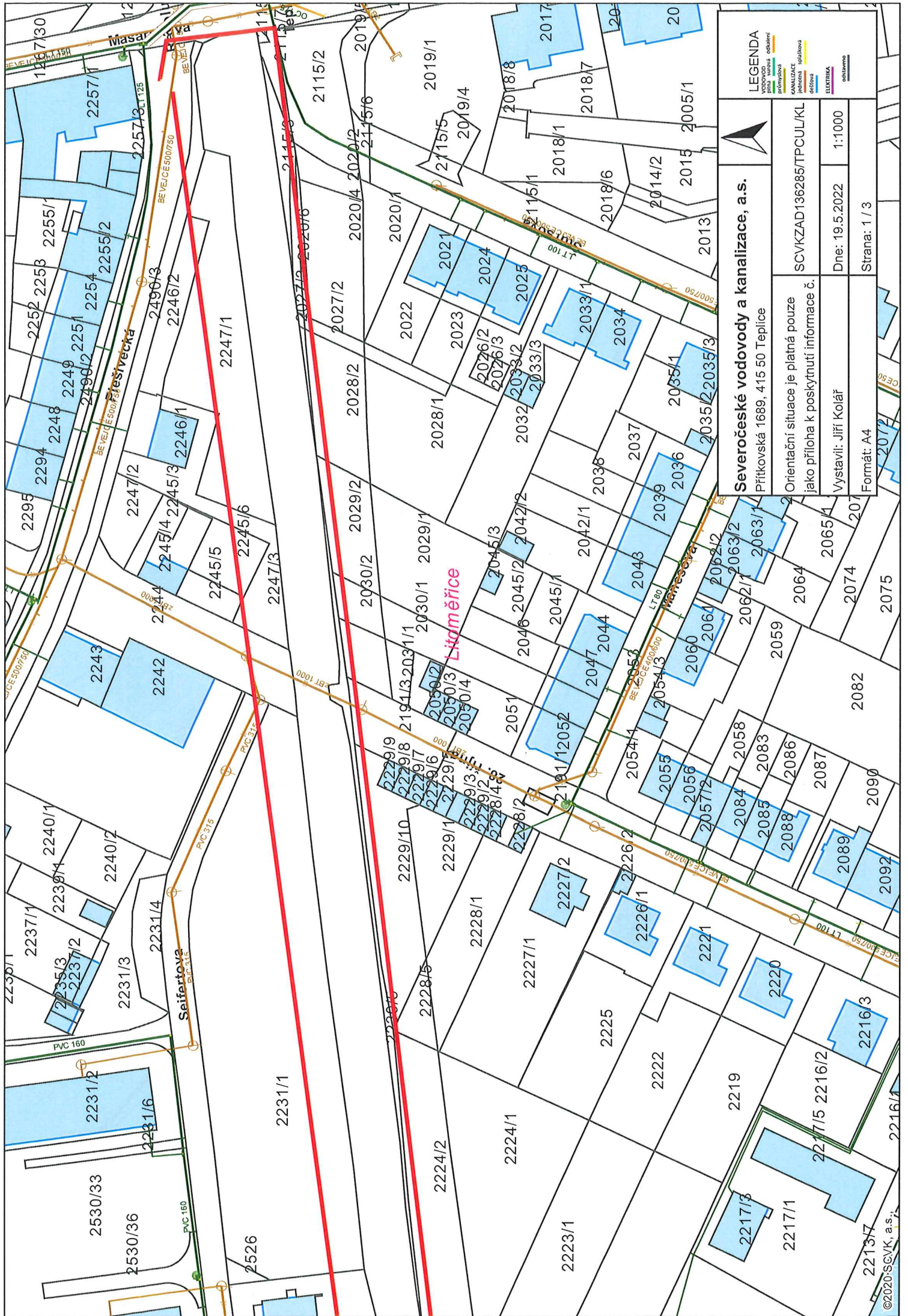
Přitkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: 601 267 267, Tel.: 840 111 111 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

Člen skupiny Severočeská voda



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítokská 1689, 415 50 Teplice

Orientační situace je platná pouze
jako příloha k poskytnutí informace č.
SCVKZAD136285/TPCUL/KL
Dne: 19.5.2022
Vystavil: Jiří Kolář
Formát: A4
Strana: 1 / 3

LEGENDA

VODOVODY
vzdálenost od ulice
vzdálenost od ulice

KANALIZACE
přímá
přímá

ELÉKTŘIK
odborník



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

Formát: A4 Strana: 3 / 3

LEGENDA

VODOVOD
pitná surová odkalená

průmyslová

KANALIZACE
jednotná splašková

followed

ELEKTRIKA

odstavno

1

1

