



Váš dopis zn.:
ze dne: 19.10.2022
Naše značka: 022690121631/TPCUL/KL
Vyřizuje: Ing. Kolář
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 18.11.2022

VIAMONT projekt, s.r.o.
Na Sklípku 36/54
400 Ústí nad Labem

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 21,609 (P2510) v úseku Straškov – Bříza obec.
Účel vyjádření:	K dokumentaci
Zájmové území:	Okres: Litoměřice
	Obec: Straškov - Vodochody
	Část obce, ulice, č. Straškov
	Katastrální území: Straškov, pp.č. 758, 393/1, 759, 745/1, 395/1, 314/3
Žadatel:	VIAMONT Projekt, s.r.o., kontaktní osoba: David Pajma
Adresa, tel., e-mail	Českokobrodská 628, 190 11 Praha - Běchovice 722 618 752, david.pajma@viamontprojekt.cz
Investor:	Správa železnic, s.o.
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. SCVKZAD100783 ze dne 16.4.2021 k existenci zařízení ve správě SČVK a čj. SCVKZAD119121 ze dne 23.11.2021 k dokumentaci- končí platnost-nahrazuje se
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:

V rámci stavby „Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 21,609 (P2510) v úseku Straškov – Bříza obec“ bude provedena výstavba nového přejezdového zabezpečovacího zařízení (PZZ) 3. kategorie se závory, rekonstrukce přejezdové konstrukce, rekonstrukce železničního svršku v žkm 21,592 000 - 21,617 000 v délce 25 m. Technologie PZZ bude umístěna v novém typovém technologickém objektu a bude ovládána pomocí kolejové desky instalované v ŽST Straškov. Nové přejezdové zařízení bude napojeno na silnoproudý rozvod dráhy. Přejezd P2510 se nachází na regionální jednokolejné neelektrifikované trati Libochovice – Vraňany.



Stavba je rozdělena na 1 provozní soubor PS a 2 stavební objekty SO:

D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)

PS 01-01-31 Železniční přejezd v km 21,609 (P2510), PZZ

D.2.1.1. Kolejový svršek a spodek

SO 01-10-01 Železniční přejezd v km 21,609 (P2510), železniční svršek

D.2.1.3 Přejezdy a přechody

SO 01-13-01 Železniční přejezd v ev. km 21,609 (P2510)

S obsahem předložené dokumentace

souhlasíme, pokud budou splněny následující podmínky:

1. Při umístění jakýchkoliv staveb včetně závorových stojanů, technologického domku, signalizačního zařízení a pod., budou respektována 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. Případné výkopové práce v těchto ochranných pásmech se provádí výhradně ručním způsobem.
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 kabelů 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 a v případě nutnosti zabezpečí provedení kopaných sond.
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 jejích částí 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, případně jakkoliv dále využívána.
9. Při závěrečné prohlídce stavby (nebo kolaudačnímu řízení) investor doloží:
 - a. potvrzení (zápis) o kontrole před zahájením stavby s provozovatelem vodovodů a kanalizací – provoz vodovodů a 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, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

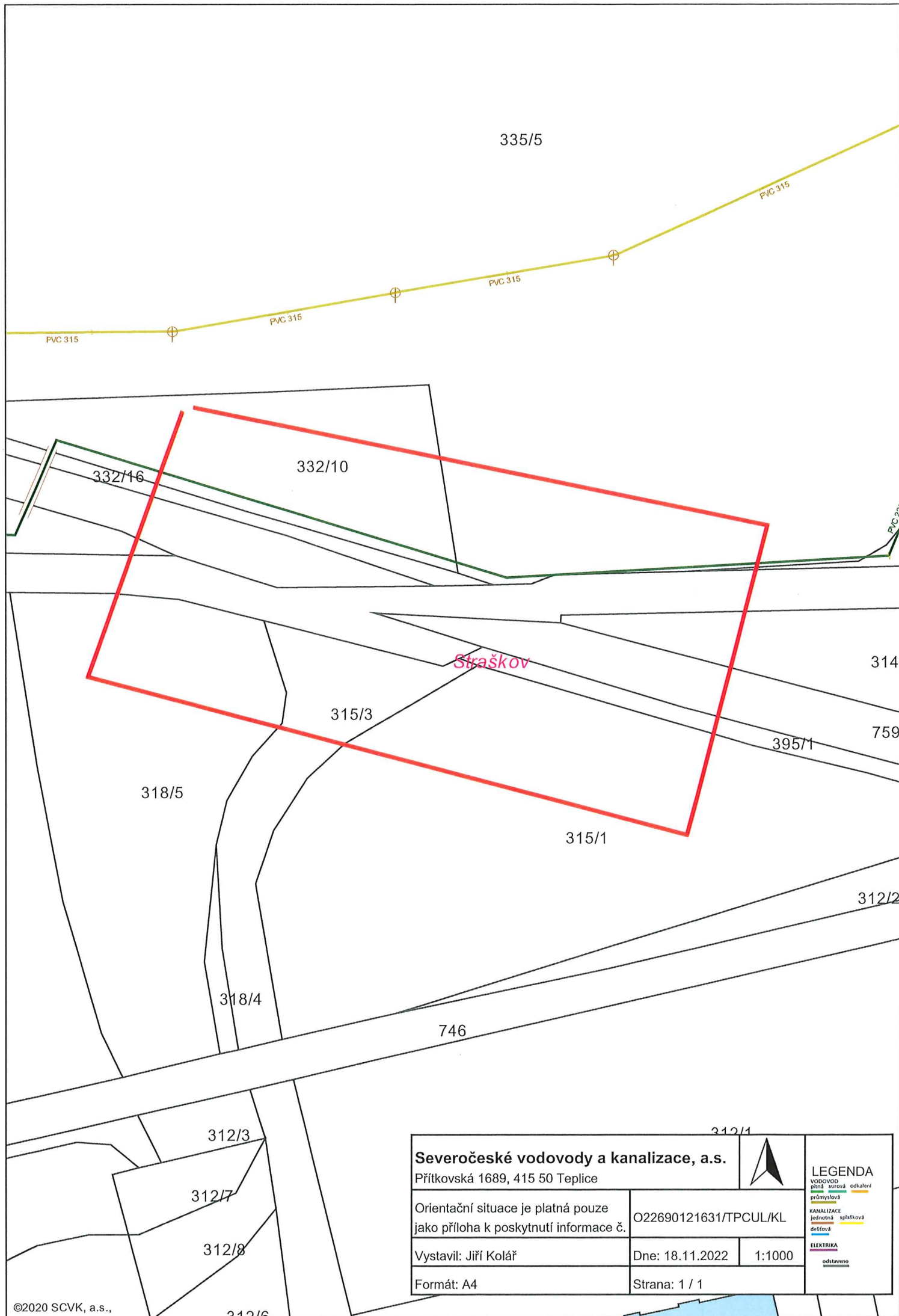
116

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



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.			
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice		LEGENDA	
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.			
Vystavil: Jiří Kolář		Dne: 18.11.2022	1:1000
Formát: A4		Strana: 1 / 1	

