



Váš dopis zn.:
ze dne: 3. 10. 2023
Naše značka: SCVKZAD182430/UTPCUL/WJ
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 9. 10. 2023

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

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Oprava PZS přejezdu P2611 a P10359 km 26,817 a 0,370 trati Benešov n.Pl. – Rumburk“, k.ú. Česká Kamenice, Horní Kamenice
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DBP, DUR, DSP a změně DBP, DUR, DSP) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Česká Kamenice
	Část obce, ulice, č.p.: Česká Kamenice, Horní Kamenice
	Katastrální území, parcelní číslo: Česká Kamenice, p.p.č. 666/3, 2447/1; Horní Kamenice, p.p.č. 402/1, 377/1, 1272 a související
Žadatel:	VIAMONT Projekt, s.r.o., David Pajma
Adresa, tel., e-mail	Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 Tel. +420 722 618 752, david.pajma@viamontprojekt.cz
Investor:	Správa železnic, s.o.
Projektant:	VIAMONT Projekt, s.r.o.
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – podmiňující vyjádření nebylo vydáno
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Upozorňujeme, že část stavby je situována ve II. stupni velkoplošného ochranného pásma vodních zdrojů Hřensko – Všemily, které je ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší opravu PZS přejezdu P2611 a P10359 km 26,817 a 0,370 trati Benešov n.Pl. – Rumburk.



Železniční přejezd v km 26,817 (P2611) - Nově bude technologický objekt přemístěn na p.p.č. 402/1, k.ú. Horní Kamenice. Technologický objekt (2x3m) bude pro dva reléové stojany s výškou 19 pater. První stojan bude pro technologii PSZ v km 26,817 a druhý pro technologii TZZ Česká Kamenice – Mlýny (včetně počítačů náprav).

Technologie PZS v km 26,817 typu AŽD71 bude nahrazena technologií reléovou s elektronickými doplňky. Konfigurace výstražníků a závorových stojanů zůstává stávající. Skříňka ovládání přejezdu, která je umístěna u přejezdu v km 26,817 bude ponechána, resp. nově bude umístěna na jiném místě, blíže k samotnému přejezdu. Stávající počítače náprav typ AzF budou nahrazeny typem novým. Nový typ bude kompatibilní s počítači náprav, které jsou použity v blokovém provozu v úseku Česká Kamenice – Mlýny. Čidla počítačů náprav budou ponechána stávající.

Železniční přejezd v km 0,370 (P10359) - Technologie tohoto PZS včetně technologického objektu bude vlastníkem odprodána vlečkaři. Stojan s výstrojí PZS v km 0,370 bude v technologickém objektu ponechán. Ostatní prvky, které nejsou pro technologii PZS v km 0,370; budou ze stojanu demontovány. Náhradní napájení zajistí dva dobíječe Fj45 18/18S, baterii dodá SSZT z výzisku. Zbylé dva dobíječe (celkem jsou čtyři) budou demontovány.

Technologie PZS v km 0,370 tedy zůstává stávající. Technologie PZS v km 0,370 bude nadále součástí JOP v ŽST Česká Kamenice. Procesní stanice TEDIS bude v novém technologickém objektu PZS v km 26,817. Informace mezi stojanem PZS v km 0,370 a procesní stanicí TEDIS budou přenášeny pomocí metalického vedení.

Toto stanovisko neobsahuje vyjádření k přeložkám stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh přeložky, je na stavbu přeložky vydáno samostatné vyjádření.

Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

S obsahem dokumentace pro územní a stavební řízení a pro provádění výše uvedené stavby

souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) **Před započítáním prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.**
- 3) **V oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné jít otevřeným výkopem, práce provádět ručně se zvýšenou opatrností.**
- 4) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 5) 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.
- 6) **Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně**

Typ 9

strana 2 / 4

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 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



oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řádu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.

- 7) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 8) 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.
- 9) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení

- kontakt pro vodovod – p. Zdeněk Duda, tel. 724 264 408; zdenek.duda@scservisni.cz
- kontakt pro kanalizaci – p. Jiří Boháček, tel. 724 113 044; jiri.bohacek@scservisni.cz

Specializované hydrogeologické stanovisko k akci „Oprava PZS přejezdu P2611 a P10359 km 26,817 a 0,370 trati Benešov n.Pl. – Rumburk“, k.ú. Česká Kamenice, Horní Kamenice

Po prostudování Vámi zaslaných podkladů Vám sdělujeme:

1. Část předmětné stavby se nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů II. stupně (*dále OPVZ*) Hřensko – Všemily, které je ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.
2. **Veškeré činnosti spojené s realizací předmětné stavby a hospodařením v této oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo ohrožení podzemních vod (*ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.*) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.**
3. **Realizace a následné provozování staveb v zájmové oblasti se musí řídit podmínkami hospodaření v OPVZ z nichž uvádíme:**
Omezení a zákazy platné pro OPVZ II. st.:
 - V OPVZ je možné vybudovat pouze zpevněná a nepropustná hnojiště a komposty.
 - **Zákaz hnojení** kejdou, močůvkou, silážními šťávami či **odpadní vodou (např. z DCOV) na zmrzlou nebo silně provlhčenou půdu.**
 - V tomto území je nutné vyloučení vsakování vod nebo jiných látek, které by mohly mít negativní vliv na jakost podzemních vod.
 - Zákaz skladování rozpustných průmyslových hnojiv, vápeno – hořečnatých substrátů.
 - Zákaz ničení plevelů chemickými postřiky.
 - **Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např. sorpční fólií).**
 - Při ošetření zeleně používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech vodních zdrojů.
 - Zákaz zakládání skládek.
 - Zákaz používání pesticidů.
 - Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečných podzemním vodám.
 - Je nepřípustné silážování.
 - **Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (*lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod*).**



4. Odpady vzniklé při výstavbě a provozu předmětného záměru musí být likvidovány prostřednictvím k tomu oprávněných osob a v souladu s platnou legislativou. Doklady o jejich likvidaci musí být archivovány u majitele stavby a v případě potřeby předloženy ke kontrole.
5. Při pracích spojených s využitím prostředků mechanizace je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena vodohospodářská zařízení. Je třeba používat ekologické oleje a mazadla (*odbouratelné*). Pro případ havárie musí být obsluha vybavena havarijní soupravou (*sorpčními prostředky*) a proškolená pro její aplikaci.
6. Případnou havárii spojenou s únikem ropných látek, nebo jiných látek nebezpečných podzemním vodám je potřeba neprodleně hlásit na tel 840 111 111 (*Call centrum Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.*).
7. **Správním orgánem kompetentním v rozhodování o přípustnosti realizace předmětného záměru v OPVZ je příslušný vodoprávní úřad.**

Upozorňujeme, že v případě způsobení škody na zdrojích podzemní vody, které naše společnost využívá pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou (*ztráta či změna vydatnosti*) realizací či následným užíváním plánovaného záměru, bude naše společnost požadovat náhrady.

Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na www.svs.cz. Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

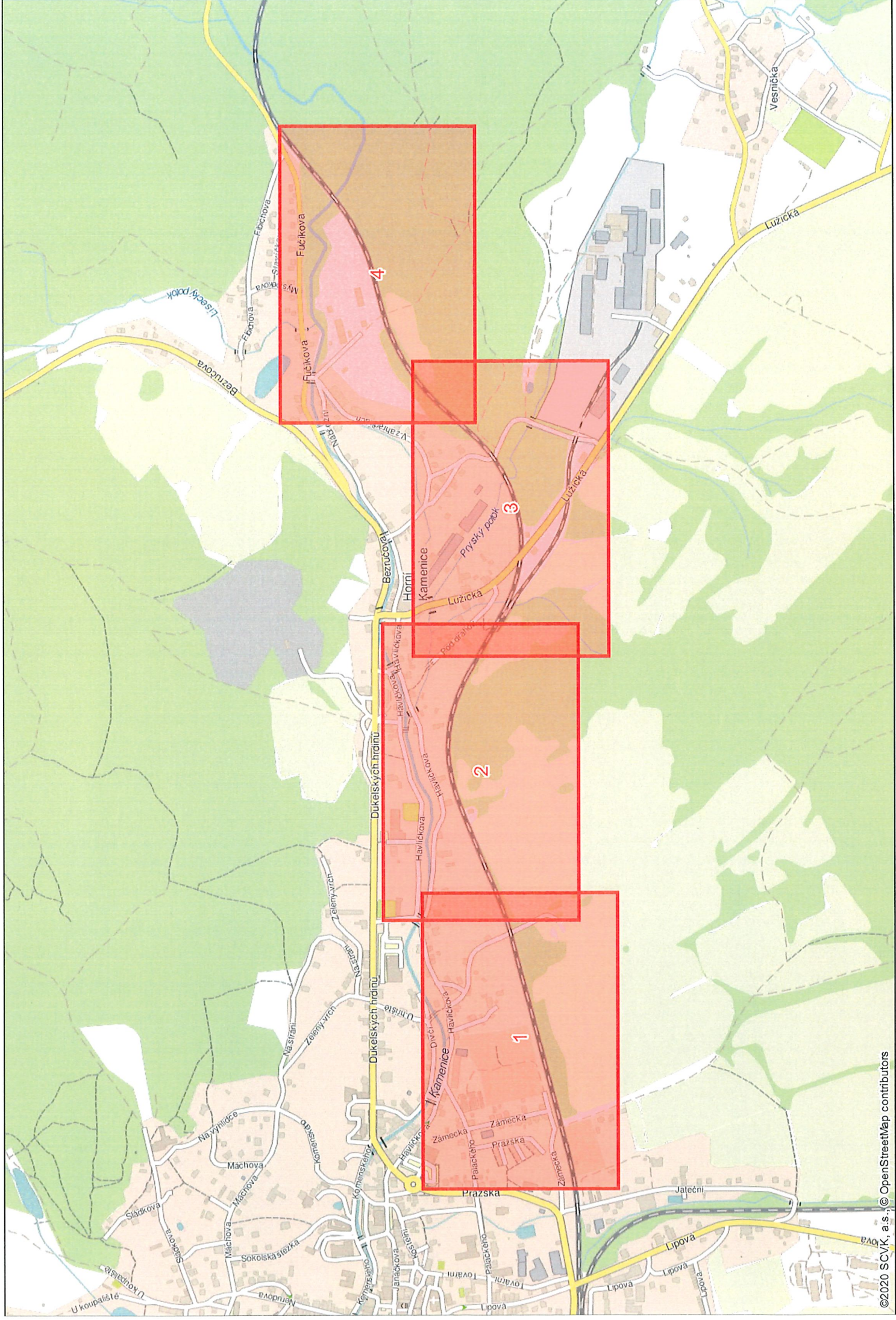
415 50 Teplice, Přítkovská 1689

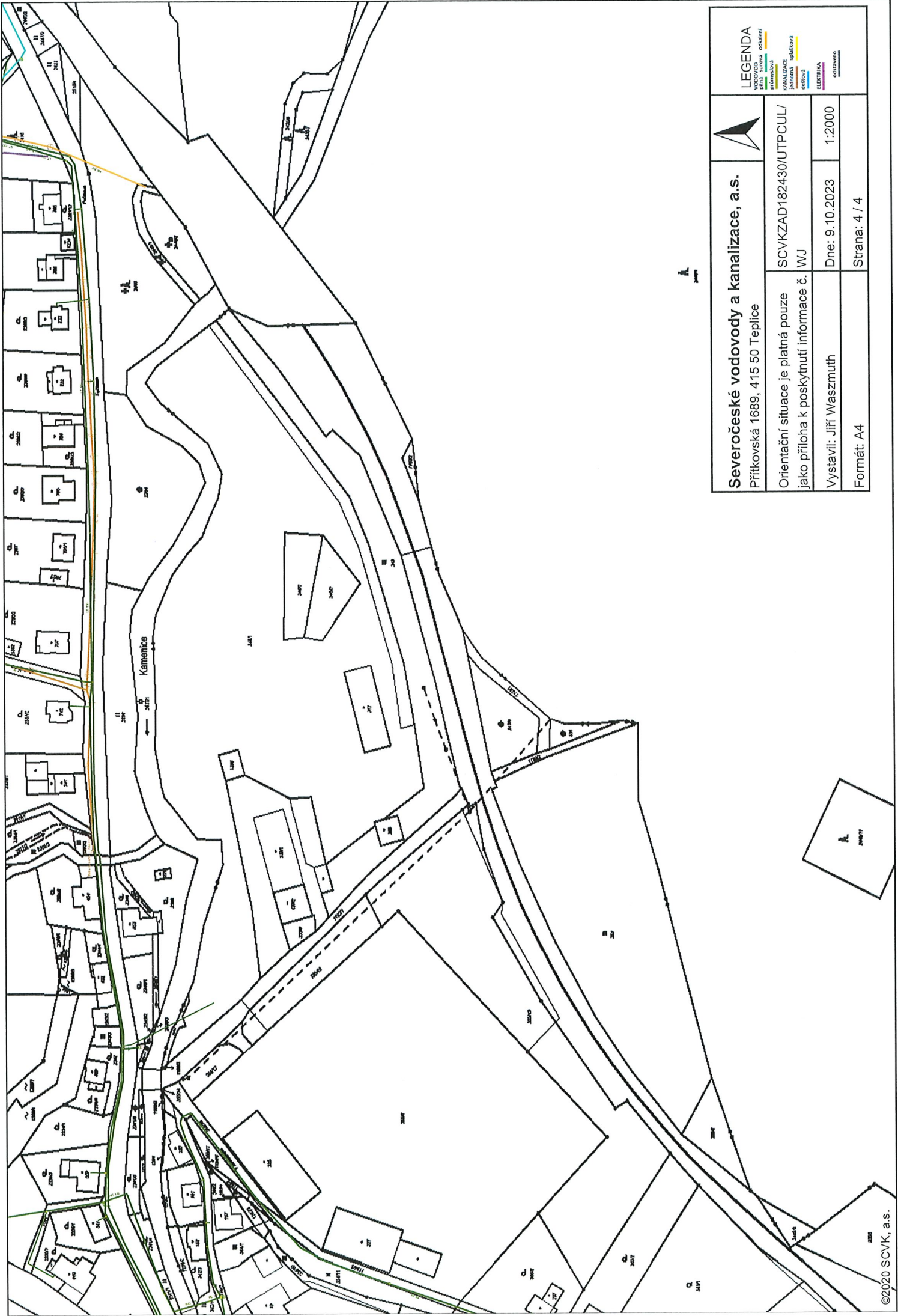
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

Ing. Jiří Waszmuth
referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD





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

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

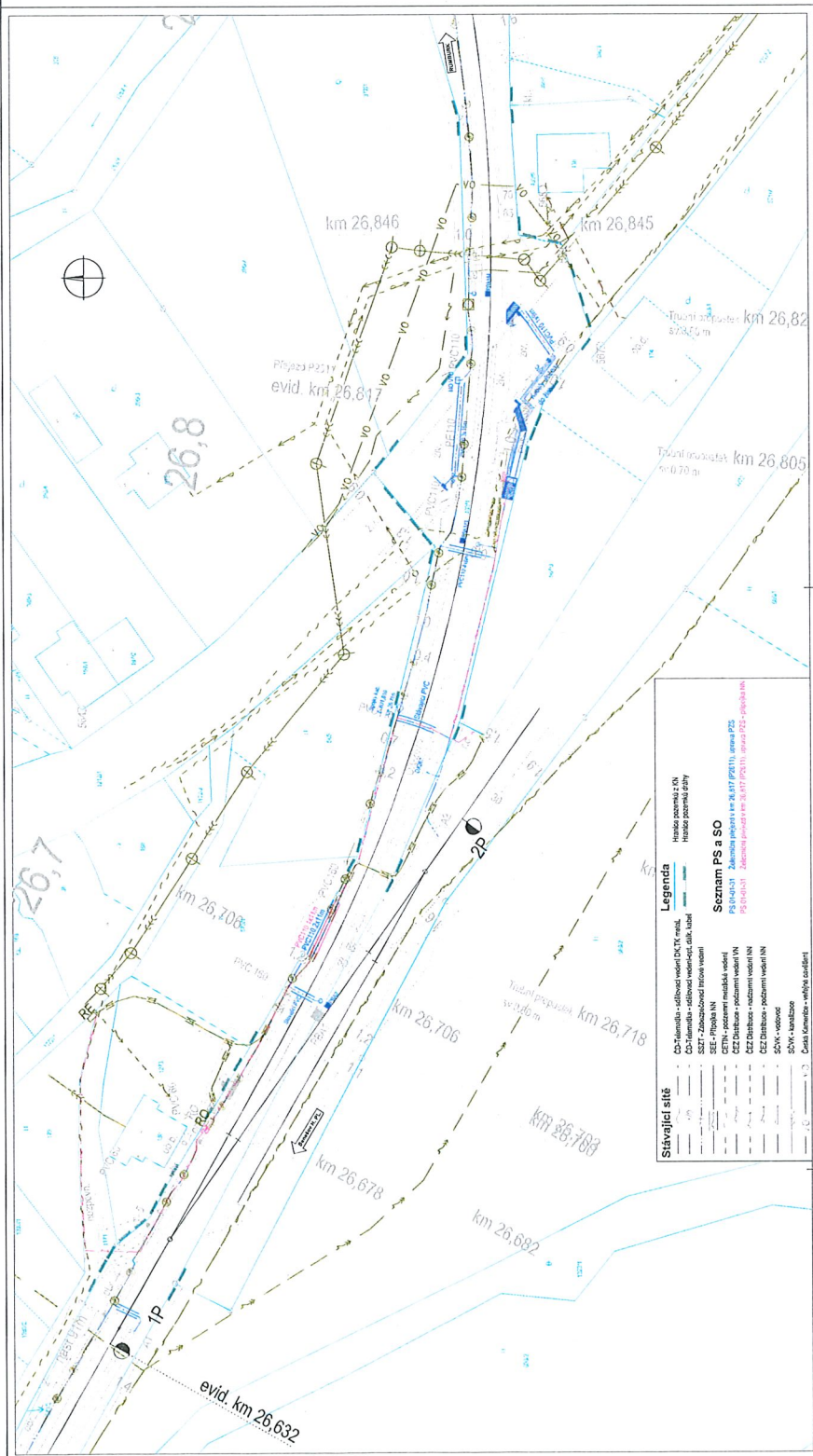
Vystavil: Jiří Wasmuth

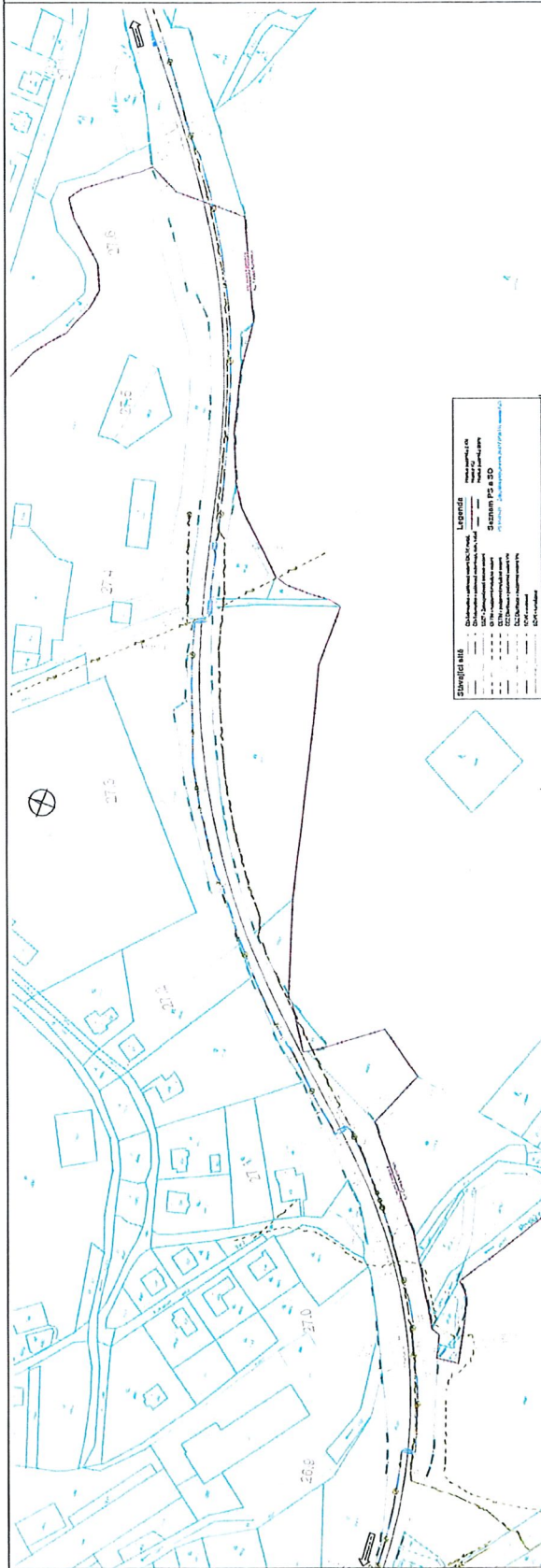
Formát: A4

Dne: 9.10.2023

Strana: 4 / 4

LEGENDA	
VODOVOD	oblasti
průmyslová	oblasti
kanalizace	společná
odčerpávací	oblasti
ELEKTŘINA	
odbornost	

[illegible]

[illegible]