



Váš dopis zn.:
ze dne: 25. 3. 2020
Naše značka: O20690024619/UTPCUL/WJ
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 31. 3. 2020

Ing.
Ladislav Fuchs
Wintrova 486/14
460 01 Liberec

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Rekonstrukce ulice Sládkova na p.p.č.1556/4“, k.ú. Česká Kamenice
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DUR/DSP/DPS a změně DUR/DSP/DPS) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Česká Kamenice
	Část obce, ulice, č.p.: Česká Kamenice, ul. Sládkova
	Katastrální území, parcelní číslo: Česká Kamenice, p.p.č. 1525/1, 1525/2, 1556/1, 1556/2, 1556/4, 1556/5, 1556/7, 1556/8, 1556/9, 1556/10, 1560/2, 1560/3, 1569/1, 1569/2, 1571, 2591/1 a související (viz přílohu)
Žadatel:	Ing. Ladislav Fuchs
Adresa, tel., e-mail	Wintrova 486/14, 460 01 Liberec tel.: + 420 602 437 498, E-mail: Ladislav.Fuchs@seznam.cz
Investor:	Město Česká Kamenice
Adresa, tel., e-mail	Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice
Projektant:	Martin Cimburek
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – vyjádření o existenci sítě SCVKZAD55516 ze dne 17. 10. 2019
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 stavba 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 rekonstrukci komunikace v ul. Sládkova v České Kamenici.

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace Sládkova v České Kamenici v plné konstrukci, včetně odvodnění, doplnění drenážního systému, stabilizace svahu, výškové úpravy sjezdů, ohumusování a zatravnění dotčených ploch. V rámci stavebních prací dojde k odstranění stávající konstrukce vozovky, včetně podkladních vrstev, a následně dojde k zpětnému doplnění konstrukčních vrstev vozovky s

krytem z asfaltového betonu, včetně silničních obrubníků. Stabilizace svahu a zajištění rozdílné úrovně komunikace a paty svahu je provedeno prostřednictvím ocelového drátokoše ze svařované oceli a s kamennou výplní 1000/1000/1000 mm.

Celková délka stavebních úprav je navržena v délce 138,80 m.

V rámci stavby je odvodnění zpevněných ploch řešeno přirozeným příčným a podélným sklonem k silničnímu obrubníku a dále stávajícího systému odvodnění. Na začátku úseku je doplněna uliční vpust, která je napojena do stávající dešťové kanalizace v majetku města. Stávající odvodňovací objekt bude nahrazen mělkou kanalizační šachtou. V km 0,007 50 je doplněn odvodňovací žlab dl. 2,50m s napojením do kanalizační šachty. V nejvyšší úrovni komunikace je navržen dlážděný rigol, který podchycuje povrchové vody z přilehlého svahu a dále převádí do km 0,095 s vedením podél silniční obruby až na konec úseku. Pro odvodnění pláně je navržen drenážní trativod, který je rovněž napojen do stávající kanalizace.

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 stavební řízení 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 započatím 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 oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řadu 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.
- 10) V případě, že dojde během stavebních prací ke změnám nivelet v tomto úseku, požadujeme zajistit úpravu výškového osazení ovládacích poklopů našeho zařízení.

Specializované hydrogeologické stanovisko k akci „Rekonstrukce ulice Sládkova na p.p.č.1556/4“, k.ú. Česká Kamenice

Po prostudování Vámi zaslaných podkladů Vám sdělujeme:

1. Předmětná stavba 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 DČOV) 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 nebezpečným 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.

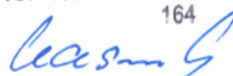
Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na www.svs.cz. Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

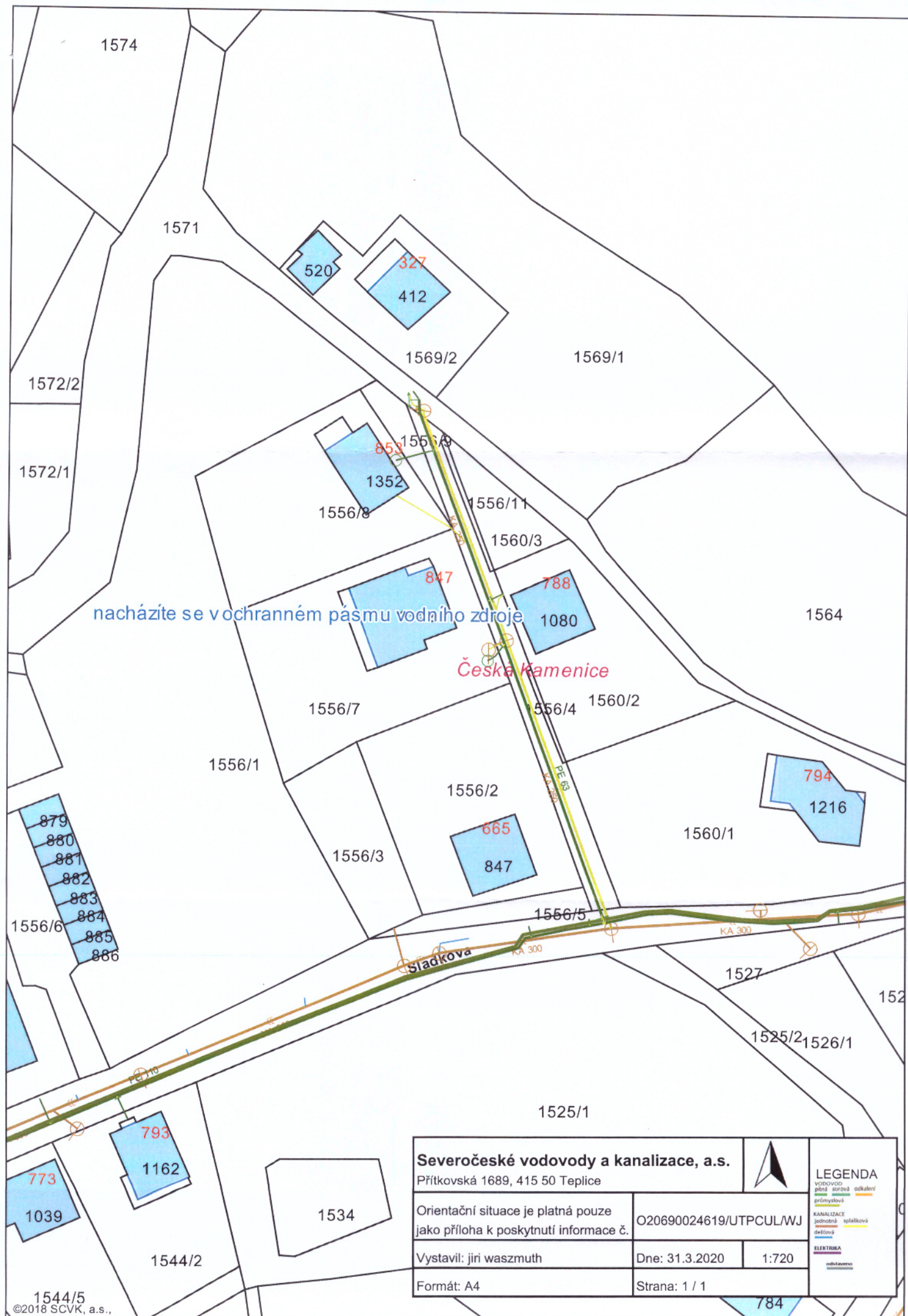
164




Ing. Jiří Waszmuth
referent technickoprovozní činnosti

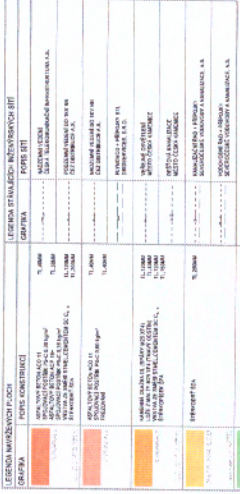
Příloha:

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.		O20690024619/UTPCUL/WJ	
Vystavil: jiri waszmuth		Dne: 31.3.2020	1:720
Formát: A4		Strana: 1 / 1	

LEGENDA
VODOVOD
pánev
surová
odkalení
průmyslová
KANALIZACE
jednotná
separativní
dešťová
ELEKTŘIKA
odstaveno

[illegible][illegible]