



Váš dopis zn.:
ze dne: 8. 2. 2019
Naše značka: O19690016228/UTPCUL/WJ
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 8. 3. 2019

Mürabell s.r.o.
Ing. Milan Müller
Nad Ražákem 15
143 00 Praha 4 – Modřany

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásném Bukuu mostu na Zahrady“, k.ú. Krásný Buk
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DUR/DSP/DPS a změně DUR/DSP/DPS) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Krásná Lípa
	Část obce, ulice, č.p.: Krásný Buk, území podél toku Křinice v ř. km 15,720 – 15,975
	Katastrální území, parcelní číslo: Krásný Buk, p.p.č. 1133/1 a související (viz situaci)
Žadatel:	Ing. Milan Müller
Adresa, tel., e-mail	Nad Ražákem 15, 143 00 Praha 4 – Modřany tel. +420 608 024 636, mmuller@hydroka.cz
Investor:	Povodí Ohře, s.p.
Adresa, tel., e-mail	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Projektant:	Ing. Milan Müller
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – vyjádření o existenci sítí O17610028165/UTPCUL/Ga ze dne 6. 2. 2017
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:

Projektová dokumentace řeší opravu říčního koryta Křinice v ř. km. 15,720 – 15,975 v katastrálním území Krásný Buk.

Začátek opravy je v ř. km 15,720 u čp.39, konec opravy v navázání na opravené opevnění v ř. km 15,975. V předmětném úseku je koryto toku opevněno opěrnými kamennými zdmi, které jsou velmi poškozené. Záměrem stavebníka je provést opravy opěrných zdí z kamene nasucho a z kamenného zdiva na cementovou maltu a ve vhodných úsecích nahradit opěrné zdi šikmým svahem s opevněním figurou z lomového kamene. Práce je třeba koordinovat s plánovanou rekonstrukcí silnice č.II/265

(SUSUK) a přeložkou podzemních kabelů CETIN a dočasným přemístěním podpěrného sloupu vrchního kabelu CETIN, což je stavbou vyvolaná investice.

Stavba je tvořena čtyřmi stavebními objekty:

SO 01 Opravy opevnění
SO 02 Rekonstrukce opevnění
SO 03 Vegetační úpravy
SO 04 Přeložka kabelu CETIN

Opravy opevnění (zdi) budou prováděny rozebráním poškozené konstrukce a provedením konstrukce nové. Rekonstrukce se týká změny typu opevnění. Zdi budou prováděny s lícím zdívem z lomového kamene, základový pas a dřík tělesa zdi bude z betonu. Šířka zdi v koruně bude 50 cm, sklon líce 10:1, základ bude předsazen do koryta, na povrchu bude založeno zdivo. Základové pasy budou založeny 80 cm pod niveletu dna. V místě u strmých svahů, sloupů vedení a mostu bude výkop pažený. Rovnanina z lomového kamene podél paty zdi v tl. 30cm bude provedena v celé délce zdi. Figura z rovnání opevnění paty svahu bude prováděna z lomového kamene v tl. 40÷60 cm, ve dně a patě svahu, do výše 0,6 m nade dna. Stabilizace nivelety dna příčnými prahy bude provedeno v místě nadměrně erodovaného dna, v oblasti přítoků a křížení se sítěmi. Součástí stavby jsou práce spojené s prováděním stavby - uvedení dotčených povrchů a konstrukcí do původního stavu.

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., a to:

- Výúst' z přepadu tlakové čerpací stanice Krásná Lípa - Kyjovská umístěná na p.p.č. 1133/1, k.ú. Krásný Buk – střet s SO 02 Rekonstrukce opevnění – **nutnost zachování výusti v nové zdi**
- Vodovodní řad PE DN/OD 90 na p.p.č. 391/1, 1133/1, 390/2, 390/1, k.ú. Krásný Buk – střet s SO 02 Rekonstrukce opevnění a SO 01 Opravy opevnění – **požadujeme, aby byla zachována plná funkčnost tohoto vodohospodářského zařízení**

S obsahem dokumentace pro provedení 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. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz. Požadujeme součinnost s pracovníkem střediska vodovodů a kanalizací Děčín: kontaktní osoba za vodovody - p. Borgula - tel. 417 807 845, kontaktní osoba za kanalizace – p. Resler – 417 807 853.**
- 3) **V oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné 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.

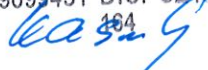
- 6) Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řádu a kanalizační stoky 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 společností 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) Důrazně upozorňujeme, že v zájmovém území dochází ke křížení plánované stavby s vodovodními a kanalizačními řady. Požadujeme, aby byla zachována plná funkčnost tohoto vodohospodářského zařízení.

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 1639

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

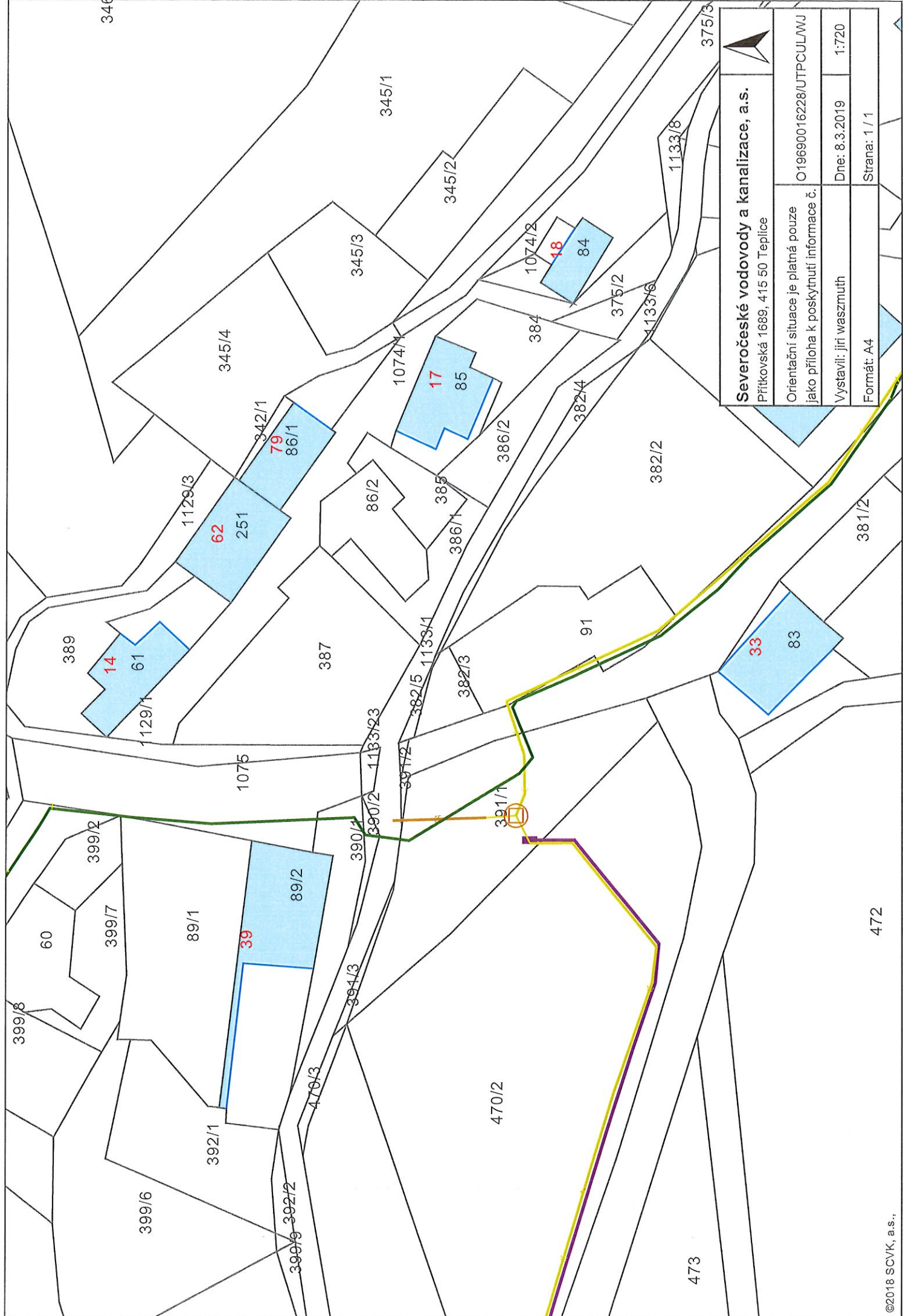


Ing. Jiří Waszmuth
referent technickoprovozní činnosti

Na vědomí: Bc. Jiří Černovický, p. Martin Štorek (pouze elektronicky)

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.	
Přítokská 1689, 415 50 Teplice	
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.	
O19690016228/UTPCULAWJ	
Vystavil: jiri waszmuth	Dne: 8.3.2019
Formát: A4	Strana: 1 / 1

