



Váš dopis zn.:
ze dne: 17. 3. 2023
Naše značka: O23690039968/UTPCUL/WJ
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 12. 4. 2023

S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Iveta Sochorová
Božtěšická 216/34
400 01 Ústí nad Labem

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Rekonstrukce mostu DC-021 v ul. Revírní“, k.ú. Prostřední Žleb
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DUR, DSP a změně DUR, DSP) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Děčín
	Část obce, ulice, č.p.: Horní Žleb, ul. Revírní, Žlebská
	Katastrální území, parcelní číslo: Prostřední Žleb, p.p.č. 1179/3, 1295/2, 1295/4, 1179/5, 1309/6, 550/3, 550/4 a související (viz přílohu)
Žadatel:	S.A.W. CONSULTING s.r.o., Iveta Sochorová
Adresa, tel., e-mail	Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem tel. +420 774 405 817, Sochorova@sawconsulting.cz
Investor:	Statutární město Děčín
Projektant:	Jaroslav Zavadil, DiS.
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 stavba je situována ve II. stupni velkoplošného ochranného pásma vodních zdrojů Děčínský Sněžník, které je ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci mostu DC-021 v ul. Revírní v k.ú. Prostřední Žleb.

Mostní konstrukce je již ve velmi špatném stavu a je historicky podepřená dřevěnými trámovými konstrukcemi. Stav zděných zídek je také velmi špatný a je patrné boulení zídek v celé délce těchto zídek. Na římse mostu je patrné vedení dvou ocelových chráničků s vedením NN. Mostní konstrukce bezprostředně navazuje na podezdívku oplocení u domu č.p. 65.

Typ 9

strana 1 / 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



V rámci rekonstrukce mostu je v nezbytném rozsahu upravena komunikace na mostě a v přilehlém úseku z důvodu plynulé návaznosti na stávající vozovku. Niveleta na mostě je v rámci rekonstrukce navržena stejná jako je ve stávajícím stavu, a to v podélném sklonu 7,2% a střežovitě ve sklonu 1%. Na mostě tedy dojde k frézování dvou vrstev vozovky a následně k pokládce dvou nových asfaltových vrstev komunikace. Je navržena nová ocelová flexibilní konstrukce z vlnitého plechu délky 17,15 m vložená do stávající mostní konstrukce bez bourání stávající mostní konstrukce. Ocelová konstrukce je šikmo seříznutá, v místě stávajícího mostu zainjektovaná cemento-popílkovou suspenzí a mimo mostní otvor zasypaná předepsanými zásypy dle požadavku výrobce. Šikmo seříznuté konce budou odlážděny lomovým kamenem do betonu a kolem otvoru je navrženo bezpečnostní lankové zábradlí do betonových patek. Podél krajnic na komunikaci je navrženo ocelové zábradlí se svislou výplní taktéž do betonových patek. V rámci stavby se musí zbylé zídky dle projektové dokumentace kompletně rozebrat a jsou navrženy nové betonové s kamenným lícem jako ztracené bednění s užitím stávajícího kamene. Na konci zídky podél ul. Revírní je navrženo kamenné schodiště se zábradlím. V rámci stavby bude nutné provést úpravu nájezdu k domu č.p. 65 nově ze zámkové dlažby. Taktéž bude nutné zhotovit novou podezdívku s novým dřevěným oplocením pozemku a výsadbou nových keřů u č.p. 65, jelikož výkopové jámy budou zasahovat do soukromého pozemku. Plocha cesty pod mostem bude ve velké části předlážděna ze stávajících kamenných kvádrů a uvnitř mostního profilu bude odlážděna z pískovcového užitého kamene do betonu. Krajnice jsou navrženy z R-materiálu a ostatní plochy, které budou dotčeny stavbou, budou ohumusovány a zatravněny s kokosovou protierozní rohoží.

Stávající podzemní vedení potrubí surové vody PE DN 110 bude po dohodě se správcem sítě SCVK a.s. nejdříve provizorně přemístěno v rámci SO 301.1 a následně definitivně přesunuto do ocelové chráničky s obetonováním s novým potrubím PE 110. Důvodem je rekonstrukce mostu pomocí zasunutého ocelového profilu do stávajícího otvoru. V rámci SO 301.1 bude proveden by-pass pomocí potrubí PE 110 uloženého podél opěry ve směru na centrum na dobu cca 3 týdnů.

Po tuto dobu bude prováděna definitivní přemístění potrubí v rámci SO 301.2. Stávající kamenná dlažba stezky pro pěší bude rozebrána a bude provedena výkopová rýha. Stávající potrubí TL 80 bude odstraněno. Na dno rýhy bude uložena vrstva šterkopísku fr.2-8 mm na tuto vrstvu bude uložena ocelová chránička 219 x 6,3 mm, do které bude zasunuto potrubí PE 110 s kluznými distančními objímkami výšky 36 mm. Ocelové potrubí bude obetonováno betonem C30/37-XF3 tl. 150 mm. Po vložení potrubí PE 110 do ocelové chráničky bude potrubí PE 110 přepojeno na stávající potrubí LT 80 a by-pass bude odstraněn. Zbylá část rýhy bude vyplněna šterkopískem fr. 0-32 mm se zhutněním. Krytí potrubí je navrženo 1500 mm pod dlažbu z lomového kamene do betonu v rozsahu nosné konstrukce mostu.

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 zejména potrubím surové vody PE DN/OD 110.

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 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.**
- 10) **V případě, že dojde během stavebních prací ke změnám nivelet v tomto úseku, požadujeme zajistit úpravu výškového osazení ovládacích poklopů našeho zařízení.**
- 11) **Důrazně upozorňujeme, že v zájmovém území dochází ke křížení plánované stavby s vodovodními řadami a kanalizačními stokami. Požadujeme, aby byla zachována plná funkčnost a ochrana tohoto vodohospodářského zařízení.**
- 12) **Požadujeme součinnost s pracovníky provozovatele a vlastníka VHI v rámci eventuální rekonstrukce tohoto zařízení.**

Specializované hydrogeologické stanovisko k akci „Rekonstrukce mostu DC-021 v ul. Revírní“, k.ú. Prostřední Žleb

Po prostudování Vámi zaslaných podkladů Vám sdělujeme:

1. Předmětná stavba se nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů II. stupně (dále OPVZ) Děčínský Sněžník, 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 provlhlčenou 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 nepřipustné 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

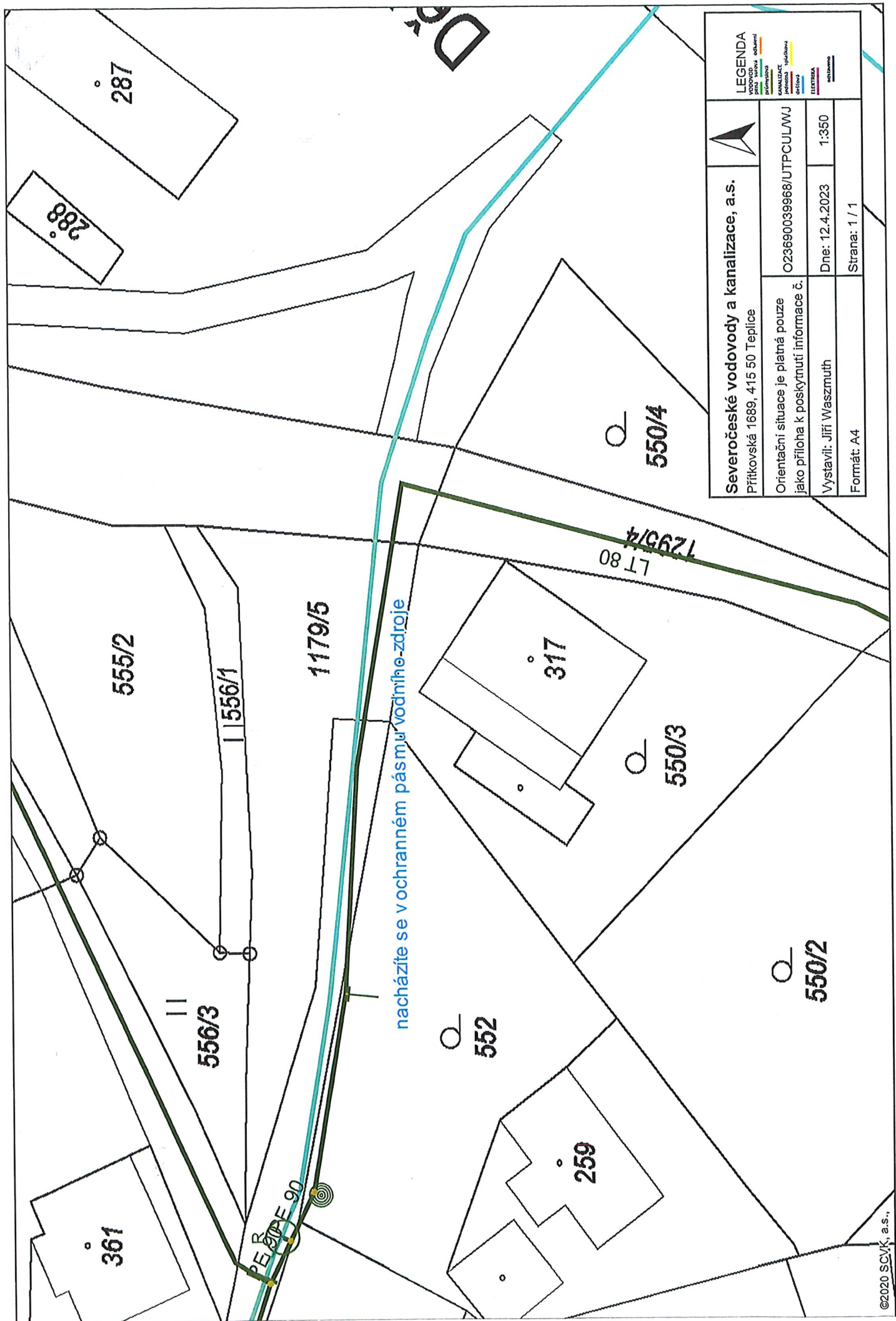
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

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		LEGENDA vodovodní síť kanalizace vodní zdroj ochranné pásmo stavební území katastrální území obec	
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		O23690039968/UTPCULMWJ	
Vystavil: Jiří Wasmuth		Dne: 12.4.2023	
Formát: A4		Strana: 1 / 1	