



Váš dopis zn.:

ze dne: 09.01.2023

Naše značka: O23690036473/ÚTPCUL/Tu

Vyřizuje: **Libor Tupec**

Datová schránka: **f7rf9ns**

Telefon: 840 111 111

Email: info@scvk.cz
libor.tupec@scservisni.cz

Datum: 31.03.2023

**HG Partner s.r.o.,
Ing. Oldřich Stiller
Smetanova č. 200
250 82 Úvaly**

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Studený potok – oprava zakrytého profilu v k.ú.Břehoryje na p.č. 1284/1.
Účel vyjádření:	K dokumentaci DSP pro stavební řízení
Zájmové území:	Okres: Litoměřice
	Obec: Dražobuz
	Část obce, ulice, č.p.: Břehoryje
	Katastrální území, parcelní číslo: k.ú. Břehoryje - p.p.č. 1284/1, 1303/1
Žadatel:	HG partner, Ing. Stiller
Adresa, tel., e-mail	Smetanova č. 200, 250 82 Úvaly, tel.č. 777 168 116, stiller@hgpartner.cz
Investor:	Povodí Ohře s.p. IČ: 00264571
Adresa, tel., e-mail	Bezručova č.4219, 430 03 Chonutov
Projektant:	Ing. Oldřich Stiller, Ing. Jaroslav Vrzák
Vlastník dotčené IS	Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Zpráva mailem dne 6.2.2023, zpráva ze schůzky na místě dne 29.3.2023
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:

Předložená dokumentace pro stavební řízení řeší sanaci krytého profilu Studeného potoka v ř.km. 2.482- 2,722 a obnovu opevnění, zajištění stability břehů a ochrana proti vodní erozi . Součástí stavby je nutná, technická úprava stávající vod.řadu Lit DN/ID 50 mm , který kříží koryto toku naproti domu č.pop.40.Tento úsek řadu v délce cca 9,0 m zásobuje pitnou vodu dva stávající domy č.pop.40 a č. 41.

Technická úprava (rekonstrukce) vodovodu ve vlastnictví SVS a.s. (Severočeské vodárenské společnosti HIM č. 601506):

Jako provozovatel vodovodní sítě v obci Břehoryje souhlasíme s nutnou úpravou stávajícího řadu. Stávající vod.řad Lit DN 50 mm bude v předmětném úseku nahrazen potrubím **HDPE DN/OD 63 mm SDR 11 (63x5,8 mm)**, který bude uložen do chráničky DN 150 mm osazené napříč krytým profilem těsně pod stropem rámové propustě - oproti původnímu řešení, kdy se nacházela cca 300-400 mm pod stropní deskou. Úpravou dochází ke snížení krytí na cca 400 mm (mezi vrchem vodovodního potrubí a povrchem). Vzhledem k mělkému (nízkému) krytí nového řadu bude provedena tepelná izolace proti zámruzu v celé délce sníženého krytí . V úsecích, kde dochází ke změně úrovně vedení vodovodu jsou přidány 3 ks kolen 30 °.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Tel.: 601 267 267 • 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

S obsahem předložené dokumentace **souhlasíme , pokud budou splněny následující podmínky:**

1. Z hlediska umístění stavby opravy zakrytého profilu Studeného potoka nemáme zásadních námitek v zájmovém území se nachází zařízení v majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s. Teplice a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. V příloze Vám předáváme jako orientační podklad mapový snímek z GIS – 1x vyhotovení formát A4, v měř. 1:720, kde vodovodní řad je vyznačen zelenou čarou, viz.legenda .
2. Stavba je umístěna v OPVZ (Ochranné pásmo vodních zdrojů) Obrtka –Úštěcký potok 2.stupně. Toto pásmo je ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s.Veškeré činnosti spojené s realizací předmětné stavby a hospodařením v této oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo k ohrožení podzemních vod (ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.).Realizace stavby a hospodaření na pozemcích v této oblasti se musí řídit obecnými podmínkami hospodaření v OPVZ. Upozorňujeme, že v případě způsobení škody realizací či následným užíváním plánovaných staveb na našich zdrojích (ztráta či změna vydatnosti), bude naše společnost požadovat náhrady v souladu s ustanovením § 29 odstavce 2) zákona č.254/2001 Sb. (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů.
3. Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby, následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení. Nutno objednat prostřednictvím Callcentrum **č.tel. 840 111 111** info@scvkc.cz .
4. 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.
5. Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů oznámeno ukončení stavebních prací.
6. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení, ke kontrole pokládky inž. sítí před záhozem a k závěrečné prohlídce.
7. V území výstavby dojde ke stavební činnosti v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení v majetku SVS a.s. Teplice a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., v daném v území. Souhlasíme s realizací stavby za předpokladu dodržení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí.
8. Požadujeme při umístění jednotlivých souvisejících objektů staveb k inž. sítím např. sloupy osvětlení, opěrné zdi, oplocení , reklamní tabule atd./ dodržet ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle Zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
9. Pracovníci provozu vodovodů budou přizváni také ke kontrole uložení potrubí, obsypu a záhozu potrubí i jeho tlakové zkoušce.
10. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů Litoměřice, ul.Masarykova č.18 – viz.kontakt v následujícím bodě! Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investorovi stavby.
11. Napojení nového vodovodního řadu na stávající potrubí,(1 místo) v provozované naší společností provede odborná firma (zhotovitel) se **souhlasem a účastí odpovědných pracovníků provozu vodovodu Litoměřice, - p.Miroslav Pech č.tel.č. 724 349 132.email: Miroslav.Pech@scservisni.cz** Realizaci nového vodovodního řadu je nutné provádět ve spolupráci s pracovníky zmíněného provozu vodovodů. S provozem vodovodů je rovněž nutné projednat s 15ti denním předstihem zásobování vodou pro zařízení staveniště, projednat náklady spojené s manipulací na vod.řadech za poplatek.Max.dobu odstávky stanovujeme na 8.hod.! Realizace vod.řadu bude vždy prováděna ve spolupráci s pracovníky uvedeného provozu, o provedené kontrole bude vždy proveden písemný zápis , který bude požadován ke kolaudačnímu řízení.

12. Požadujeme do projektové realizační dokumentace zahrnout podmínky desinfekce potrubí, rekonstruovaného vod.řadu viz.níže:

Po dokončení řadu a po provedení tlakových zkoušek bude provedena desinfekce a řádné proplachy potrubí dle kapitoly 12 ČSN EN 805 a budou odebrány vzorky osobou s platnou akreditací určenou pro odběry.

V úsecích na vodovodním řadu dojde po dokončení pokládky k jeho dezinfekci 1 mg/l Cl₂ a proplachu, kdy bude vodovodní řad následně propláchnut minimálně 2 - 3 násobkem objemu části obnoveného řadu, s přihlédnutím k místním podmínkám. Po natlakování sítě bude následovat proplach celé zasažené oblasti koncovými hydranty. Provedení proplachu a desinfekce bude vždy předmětem zápisu ve stavebním deníku, včetně přílohy – „Zápis o proplachu a dezinfekci vodovodu“.

Po provedené dezinfekci a proplachu následně provozovatel na náklady investora provede akreditovaný odběr, včetně akreditovaného rozboru vzorků vody. V případě nesplnění některého z ukazatelů jsou prováděna další nápravná opatření a odběry tak dlouho, dokud nedojde k úplnému souladu s vyhláškou 252/2004 Sb. Teprve pak může dojít k napojení na stávající vodovody a napojení nových přípojek.

13. Po dokončení stavby rekonstrukce vod.řadu požadujeme předložit doklady a dokumenty:

1. *Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK/SČS, včetně zápisu ve stavebním deníku.*
2. *Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu ve stavebním deníku.*
3. *Protokol o provedení zkoušky funkčnosti všech použitých armatur, podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu ve stavebním deníku.*
4. *Protokol o provedení desinfekce. Dezinfekce bude prováděna v závislosti na materiálu potrubí a době desinfekce nového potrubí od min. 5 hodin, max. 24 hodin. Hodnota volného chloru musí v průběhu desinfekce dosahovat hodnoty 1 mg/l.*
5. *Protokol o provedení proplachu, kdy proplach potrubí bude prováděn:*
 - u DN < 150 - minimálně pětinásobkem objemu nového řadu,
 - u DN ≥ 150 - minimálně trojnásobkem objemu nového řadu.
6. *Případně doklad o provedené zkoušce průchodnosti potrubí.*
7. *Protokol o provedeném akreditovaném odběru a protokol o provedeném akreditovaném laboratorním rozboru vzorku vody.*
8. *Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení vodovodu v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a dle požadavků provozovatele písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.7 („dgn“) na CD.*

Obsah již dříve vydaných našich stanovisek zůstává v platnosti.

Jakákoliv změna dokumentace ke stavebnímu řízení musí být znovu předložena provozovateli k posouzení.

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.

Příloha : 1x projekt
1x mapový snímek z GIS , formát A4 měř.1:720

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
169

Libor Tupec
útvár technicko-provozní činnosti

Co : - provoz vodovodů LT
- ÚTPČ – LT

