



Váš dopis zn.: P18610035154
ze dne: 10.5.2018
Naše značka: O18610147003/OTPCL/Ro
Vyřizuje: Jan Rozum
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 5.6.2018

Grebner, s.r.o.
Ing. Jarmila Vokurková
Jeseniova 1196/52
130 00 Praha

**Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení vodohospodářské stavby
a staveb s ní souvisejících**

Název akce:	Vodovod Častolovice
Účel vyjádření:	k dokumentaci pro stavební povolení vodohospodářské stavby a staveb s ní související
Zájmové území:	Okres: Česká Lípa
	Obec: Česká Lípa
	Část obce: Častolovice
	Katastrální území, parcelní číslo: Častolovice, dle předložené PD
Žadatel:	Grebner - projektová a inženýrská kancelář spol. s r.o.
Adresa, tel., e-mail	Jeseniova 1196/52, 130 00 Praha
Investor:	Město Česká Lípa
Adresa, tel., e-mail	nám. T.G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa
Projektant:	Grebner - projektová a inženýrská kancelář spol.s.r.o.
Vlastník dotčené IS	SVS / VHS /
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE (O17610018915/OTPCL/Ro – 15.2.2017)
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Vodohospodářská stavba	ANO		
Nová VH stavba dle SVS	Česká Lípa – Častolovice - vodovod		
Číslo nové VH stavby	CL 007 131		
Související VHI	I. Evidenční číslo HIM SVS související VHI: Vodovod: 155526		
Akcionář SVS	ANO/NE	Člen VHS	ANO/NE
Možnost budoucího provozování nové VHI společností SČVK je možné až po souhlasném			



stanovisku vlastníků VHL.

Možnost budoucího předání nové VHL do majetku vlastníků VHL je možná pouze po vzájemné dohodě obou vlastníků.

V případě SVS je nezbytné kladné stanovisko SVS z majetkového projednání v Majetkové komisi SVS.

Popis navrženého řešení:

Předmětem stavby je výstavba VH sítí pro lokalitu stávajících objektů v části obce Častolovice. Nové vodovody budou napojeny na stávající vodovod v jižní části obce a to na konci stávajícího vodovodu (Řad A) a před stávající redukční šachtou (Řad B). Řad A bude proveden v délce 154,4 m z PE 90 a 273,6 m z PE 63, řad A1 bude z PE 63 v délce 161,3 m, řad A2 z PE 63 v délce 31 m, řad A3 z PE 63 v délce 11,8 m. Řad B bude proveden z PE 90 v délce 574,5 m a PE 63 v délce 310,5 m. Vodovodní řad B1 bude proveden z PE 63 v délce 84,2 m. PD počítá se spotřebou vody pro lokalitu v množství 22,4 m³/den.

Budoucí převzetí této stavby do majetku SVS a.s. bylo projednáno v majetkové komisi SVS a.s. dne 16.3.2017 pod č.j. 26/2017 s doporučením **schválit převzetí stavby.**

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

S obsahem dokumentace pro stavební povolení výše uvedené stavby
souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) V případě, že budete v budoucnosti žádat o předání stavby do provozování SČVK, bude posuzováno naplnění technických standardů SČVK platných v době vydání vyjádření.
- 2) Veškerá manipulace na stávající vodovodní síti spojená s napojením nového vodovodního řadu či přípojky na stávající provozovanou síť bude vykonávána pouze pracovníky SČVK.
- 3) V případě, že budete v budoucnosti žádat o předání stavby do provozování SČVK, vlastník předloží „Zápis o předání a převzetí stavby do majetku (ZoPPS)“, včetně technického zmapování stavu veškerého zařízení k datu předání a všech požadovaných dokladů a vypořádání služebnosti inženýrské sítě (věcných břemen - za účelem zpracování návrhu kontaktuje vlastník provozovatele).
- 4) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 9) Požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, k zahájení a v průběhu zkušební provozu a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů uvedených v příloze tohoto stanoviska.
- 10) Požadujeme být přizváni ke kontrole pokládky potrubí před záhozem, k tlakovým zkouškám a zkouškám vodotěsnosti, ke komplexnímu vyzkoušení strojního a technologického zařízení.
- 11) Kontrolu celistvosti vodícího pásu požadujeme provést našimi pracovníky.
- 12) Podmínky 9, 10 a 11 požadujeme stvrdit zápisem pracovníka SČVK ve stavebním deníku.



13) 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.

14) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.

15) **Podmínka převzetí stavby do majetku SVS ohledně služebnosti inženýrské sítě (věcných břemen) pro akcionáře i neakcionáře SVS**

Před převzetím VH infrastruktury do majetku SVS je nezbytné, aby investor stavby uzavřel na své vlastní náklady smlouvy o **zřízení služebnosti inženýrské sítě (práva věcného břemene)** ve prospěch SVS jako oprávněného, a to ve všech případech, kde liniová a s nimi související VH zařízení leží na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví SVS (či požadovaném budoucím vlastnictví SVS – nadzemní objekty a objekty v oplocení) dle pokynů provozovatele.

V záležitostech týkajících se uzavírání smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě (věcného břemene) má oprávnění za SVS jednat provozovatel vodohospodářské infrastruktury: Severočeské vodovody a kanalizace a. s. (tel. č. 840 111 111, info@scvk.cz, datová schránka: **f7rf9ns**).

Obsah již dříve vydaných našich stanovisek zůstává v platnosti.

Před zahájením realizace stavby požadujeme předložit dokumentaci pro provádění stavby v elektronické podobě 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.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přitkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

171

Ing. Martina Slavíková
zástupce ředitele oblastního závodu Liberec

Příloha:

1. Podmínky pro kolaudační souhlas



Příloha: Podmínky pro kolaudační souhlas

Před zahájením kolaudace stavby požadujeme předložit doklady a dokumenty.

V případě staveb vodovodů, zejména:

1. *Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK, 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 dezinfekce. Dezinfekce bude prováděna v závislosti na materiálu potrubí a době dezinfekce nového potrubí od min. 5 hodin, max. 24 hodin. Hodnota volného chloru musí v průběhu dezinfekce 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. *Protokol o provedeném akreditovaném odběru a protokol o provedeném akreditovaném laboratorním rozboru vzorku vody.*
7. *Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).*
8. *Výsledky hutnicích zkoušek zásypů.*
9. *Revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy.*
10. *Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení vodovodu včetně přípojek 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.*
11. *Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, dílenské výkresy atd.) v písemné a elektronické podobě.*
12. *Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů, zápis o provedeném proplachu, dezinfekci a akreditovaném odběru vzorku vody, apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK.*
13. *Uzavřené a vložené smlouvy - služebnost inž. sítě.*
14. *Provozní řád zařízení či návrh provozního řádu zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK, a vlastníkem VHI v tištěné a elektronické podobě.*
15. *Fotodokumentace v elektronické podobě.*
16. *Protokol o kontrole značení orientačními tabulemi dle příslušné ČSN podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu ve stavebním deníku.*
17. *Protokol o předání stavby mezi investorem (objednatelem) a zhotovitelem (dodavatelem) v případě předání VHI do majetku SVS, a.s.*
18. *Případně další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření.*
19. *V případě výstavby vodovodního řadu včetně vodovodních přípojek*
 - *Revize všech vodovodních přípojek dle DSP, vyhotovené pracovníkem SČVK.*
 - *Sepsané smlouvy na dodávku vody s odloženou účinností na všechny vodovodní přípojky dle DSP.*