



Váš dopis zn.:
ze dne: 20. 1. 2023
Naše značka: O23690013414/TPCLI/Šk
Vyřizuje: Jarmila Škodová
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 10. 2. 2023

Archsing s.r.o.
Vršovická 897/20
Praha
101 00

Vyjádření k dokumentaci (DSP/ změně DSP) vodohospodářské stavby PŘELOŽKY

Název akce:	VD Souš, rekonstrukce objektu čp. 900, č. 219180020 SO.07 – úprava trasy vododu
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DSP/změně DSP) vodohospodářské stavby – PŘELOŽKY
Zájmové území:	Okres: Jablonec nad Nisou
	Obec: Desná
	Část obce, ulice, č.p.: Desná III, Soušská, 900
	Katastrální území, parcelní číslo: Desná III, 1715
Žadatel:	Ing. arch. Petr Sobotka
Adresa, tel., e-mail	sobotka@archsign.cz
Investor:	Povodí Labe, státní podnik
Vlastník PŘELOŽKY	SVS
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	O22690078964/TPCLI/Šk ze dne 1. 8. 2022
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

PŘELOŽKA dle SVS	Desná III, p.p.č. 1715/1 – vodovod – přeložka		
Číslo stavby přeložky	JN004063		
Související VHI	I.	Evidenční číslo HIM SVS související VHI:	
	I.	Vodovod: L00248 Název vlastníka č. 1: NENÍ	
Akcionář SVS	NE		

Typ 24

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



Toto vyjádření je pouze k dokumentaci ve věci přeložek stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh výstavby nové vodohospodářské infrastruktury je na stavbu nové VHI vydáno samostatné vyjádření.

Popis navrženého řešení:

Předložená dokumentace řeší úpravu trasy podzemního vedení vodovodu z důvodu plánované přístavby garáže na východní straně objektu rodinného domu Soušská ul., č. p. 900, Desná III.

Překládaná část potrubí bude provedena z PE-HD 100 SDR 11 PN 16 -110x10 v délce 20,30m
Přípojka k č.p. 900 bude nově provedena v celé délce v PE 32, vodoměrná sestava zůstane uvnitř objektu.

Křížení s podzemním vedením:

Souběh či křížení vodovodního řadu s jinými rozvody inženýrských sítí bude provedeno v souladu s požadavky ČSN 73 6005.

Přeložka stávajícího zařízení SVS byla(o) projednána(o) v majetkové komisi SVS dne 15.09.2022 pod č.j. 231/22 a následně schválena dle vnitřních předpisů. Následně byla uzavřena smlouva o přeložce číslo dle CES 2145/2022/VIPO.

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

- 1) ***Vlastnictví vodovodu nebo kanalizace se po provedení přeložky nemění.***
- 2) ***Požadujeme, aby rozhodnutí o udělení stavebního povolení stavby přeložky bylo dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 24 odst. 4 uděleno vlastníkově přeložky společnosti SVS, a. s., případně zmocněnému zástupci vlastníka.***
- 3) ***Před zahájením řízení o užívání stavby (kolaudačním řízením) přeložky 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. Rozsah služebnosti inženýrské sítě liniových staveb musí být navržen dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění - ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok.***
- 4) ***V rámci zahájeného řízení o užívání stavby (kolaudace) přeložky zpracuje provozovatel návrh Zápisu o předání a převzetí přeložky a předá jej k odsouhlasení a podpisu investorovi a SVS.***
- 5) ***Stavebník přeložky, je povinen předat vlastníkově vodovodu nebo kanalizace dokončenou stavbu neprodleně po té, co nastaly právní účinky kolaudačního souhlasu. V případě, že tak neučiní, hrozí mu pokuta dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 32 odst. 6 a § 33 odst. 8.***
- 6) ***Náklady na zřízení nových přípojek nebo jejich prodloužení jsou vyvolány změnou trasy vodovodu nebo kanalizace a budou hrazeny osobou, která změnu trasy vodovodu a nebo kanalizace vyvolala.***
- 7) ***Před zahájením kolaudace stavby přeložky požadujeme předložit doklady a dokumenty:***
V případě staveb vodovodů, zejména:
 1. *Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.*
 2. *Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.*
 3. *Protokol o provedení zkoušky funkčnosti všech použitých armatur, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele 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 prováněn:
 - 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. Podmínky pro zpracování geodetické dokumentace jsou uvedeny na stránkách provozovatele www.scvk.cz.
11. Geometrický plán pro účel vymezení rozsahu služebnosti inženýrské sítě v budoucnu předávaného vodovodního řadu. Geometrický plán musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a potvrzen katastrálním úřadem, katastrálním pracovištěm. Rozsah služebnosti inženýrské sítě je dán zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění - ochranná pásma vodovodních řadů.
12. Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, dílenské výkresy atd.) v písemné a elektronické podobě.
13. Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK) při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů, zápis o provedeném proplachu, dezinfekci a akreditovaném odběru vzorku vody, apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).
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 nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
17. Protokol o předání stavby mezi investorem (objednatel) 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 nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).
 - Sepsané „Žádosti o zřízení přípojky“ v databázi provozovatele SČVK na všechny vodovodní přípojky dle DSP.

V případě staveb kanalizací, zejména:

1. Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
2. Protokol o zkoušce vodotěsnosti (průběh a výsledek zkoušky) podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
3. Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
4. Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).
5. Výsledky hutnicích zkoušek zásypů.
6. Revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy, manipulační řady.



7. Protokol o kamerové prohlídce realizovaného díla v celém rozsahu stavby, včetně digitálního záznamu s archivací na CD, DVD.
8. Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení kanalizace 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. Podmínky pro zpracování geodetické dokumentace jsou uvedeny na stránkách provozovatele www.scvk.cz.
9. Geometrický plán pro účel vymezení rozsahu služebnosti inženýrské sítě v budoucnu předávaného kanalizačního řadu. Geometrický plán musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a potvrzen katastrálním úřadem, katastrálním pracovištěm. Rozsah služebnosti inženýrské sítě je dán zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění - ochranná pásma kanalizačních řadů.
10. Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, dílenské výkresy atd.) v písemné a elektronické podobě.
11. Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK) při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).
12. Provozní řád zařízení či návrh provozního řádu zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK a vlastníkem VHI v tištěné a elektronické podobě.
13. Fotodokumentace v elektronické podobě.
14. Protokol o předání stavby mezi investorem (objednatelem) a zhotovitelem (dodavatelem) v případě předání VHI do majetku SVS, a.s.
15. Případně další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření.
16. V případě výstavby kanalizačního řadu včetně kanalizačních přípojek
 - Sepsané „Žádosti o zřízení přípojky“ v databázi provozovatele na všechny kanalizační přípojky dle DSP.
 - Kontrola všech kanalizačních přípojek dle DSP pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK) formou zápisu ve stavebním deníku.

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

Do doby předání všech dokladů ke kolaudaci a vypořádání služebností inženýrské sítě nemohou být na přeložený řad napojené žádné další nové přípojky (odběrná místa).

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

217

Ing. Radka Tůmová Fenclová
manažerka útvaru TPČ OZ Liberec

Na vědomí: SVS

Příloha:

1. Podmínky pro kolaudační souhlas



Příloha č. 1: Podmínky pro kolaudační souhlas

Doporučení týkající se procesu projednání a převzetí staveb do majetku pro neakcionáře SVS :

1. Podmínka převzetí stavby **do majetku** je předložení uzavřených a zavkládovaných smluv o VB SIS do KN odsouhlasených provozovatelem. Rozsah služebnosti inženýrské sítě u liniových a s nimi souvisejících VH zařízení či nadzemních objektů a objektů v oplocení musí být navržen dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění - ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok. Navržený rozsah služebnosti inženýrské sítě podléhá souhlasu provozovatele.

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 nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.*
2. *Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.*
3. *Protokol o provedení zkoušky funkčnosti všech použitých armatur, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele 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. Podmínky pro zpracování geodetické dokumentace jsou uvedeny na stránkách provozovatele www.scvk.cz.*
11. *Geometrický plán pro účel vymezení rozsahu služebnosti inženýrské sítě v budoucnu předávaného vodovodního řadu. Geometrický plán musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a potvrzen katastrálním úřadem, katastrálním pracovištěm. Rozsah služebnosti inženýrské sítě je dán zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění - ochranná pásma vodovodních řadů.*
12. *Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, dílenské výkresy atd.) v písemné a elektronické podobě.*
13. *Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK) při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů, zápis o provedeném proplachu, dezinfekci a akreditovaném odběru vzorku vody, apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).*
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 nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele 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 nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).*
 - *Sepsané „Žádosti o zřízení přípojky“ v databázi provozovatele SČVK na všechny vodovodní přípojky dle DSP.*

