



Váš dopis zn.:  
ze dne: 12.1.2022  
Naše značka: O22690010902/OTPCL/Ro  
Vyřizuje: Jan Rozum  
Datová schránka: f7rf9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: info@scvk.cz  
Datum: 2.2.2022

**MUIDAKON**  
Ing. Milan Sedlák  
sedlak@midakon.cz

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

Název akce:	Rekonstrukce lávka 28. října v České Lípě
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DSP/změně DSP) vodohospodářské stavby - PŘELOŽKY
Zájmové území:	Okres: Česká Lípa
	Obec: Česká Lípa
	Část obce, ulice, č.p.: Česká Lípa, 28. října a Bardějovská
	Katastrální území, parcelní číslo: Česká Lípa, 5825/548
Žadatel:	MIDAKON s.r.o., Brno
Adresa, tel., e-mail	sedlak@midakon.cz
Investor:	Město Česká Lípa
Adresa, tel., e-mail	nám. T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa
Projektant:	Ing. Miloš Červený
<b>Vlastník PŘELOŽKY</b>	SVS
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	O21690091384/UTPCL/Ro ze dne 25.8.2021
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení</b> (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

<b>PŘELOŽKA dle SVS</b>	Česká Lípa, 28. října, p.p.č. 5825/548 - vodovod-přeložka		
Číslo stavby přeložky	<b>CL 007 194</b>		
Související VHI	I. Evidenční číslo HIM SVS související VHI: Vodovod: 199721		
Akcionář SVS	<b>ANO</b>	Člen VHS	<b>NE</b>



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 VHL vydáno samostatné vyjádření.

Popis navrženého řešení:

Z důvodu rekonstrukce lávky pro pěší a nového nájezdu pro hendikepované bude provedena přeložka stávajícího vodovodu PVC 110. Přeložka bude provedena v délce cca 17 m (16,54 m) z HDPE 110x6,6 mm, PN 10, SDR 17 PE 100 RC předpis PAS 1075 TYP2.

Přeložka stávajícího zařízení SVS byla projednána v majetkové komisi SVS dne 5. 8. 2021 pod č.j. 188/2021 a následně schválena dle vnitřních předpisů. Následně byla uzavřena smlouva o přeložce číslo dle CES 1888/2021/ALDO.

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 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 řádu,
  - u DN ≥ 150 - minimálně trojnásobkem objemu nového řádu.
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](http://www.scvk.cz).
11. Geometrický plán pro účel vymezení rozsahu služebnosti inženýrské sítě v budoucnu předávaného vodovodního řádu. 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 (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 řádu 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.

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](http://www.svs.cz). Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451  
217

  
**Ing. Radka Tůmová Fenclová**  
manažerka útvaru TPČ OZ Liberec

Příloha: Situace stavby

Typ 24

strana 3 / 3

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

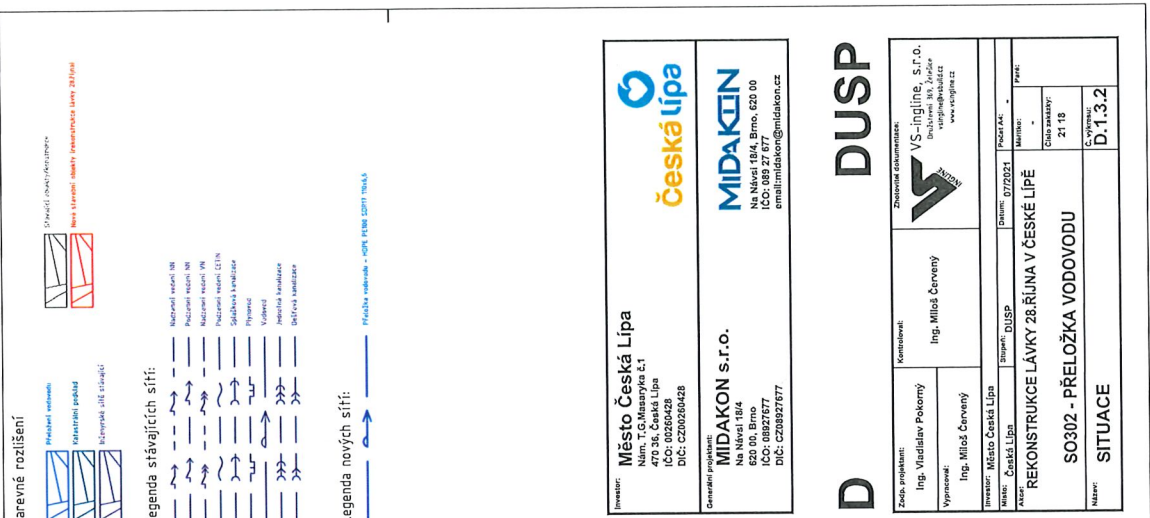
Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: 601 267 267, Tel.: 840 111 111 • E-mail: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz) • [www.scvk.cz](http://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



	Přehledně vedeno
	Kaštrální posad
	Indovské sítě stálicí

Nacionalni mešani SN		↗	↘
Nacionalni mešani MN		↗	↘
Nacionalni mešani VN		↗	↘
Nacionalni mešani CEIN		↗	↘
Skladna kavaliteta		↗	↘
Physique		↗	↘
Vibrel		↗	↘
Jedinstvo kavaliteta		↗	↘


Príloha vodorová - MOPÉ PLANO SPORT 100x5,5

**MĚSTO ČESKÉ**  
Nám. T. G. Masaryka č. 1  
470 36, Česká Lípa  
IČO: 00260428  
DIČ: CZ00260428

**MIDAKUN S.**  
Na Návsí 18/4  
620 00, Brno  
IČO: 08927677  
DIČ: CZ08927677

**MIDAKON**  
Na Násvi 18/4, Brno, 620 00  
IČO: 089 27 677  
email: midakon@midakon.cz

D  
DUSP

Zpracované dokumenty:  VS-Ingine, s.r.o. Dubčovice 89, Jihlava u.s.p@vs-ngine.cz www.vs-ngine.cz		Ing. Miloš Červný Ing. Miloš Červný		Ing. Miloš Červný Ing. Miloš Červný	
Exp. projektant: Ing. Vladislav Pokorný	Vyruseno: Ing. Miloš Červný	Investor: Město Česká Lípa Místní úřad Česká Lípa	Druh: DUSP Účel: Česká Lípa	Datum: 07/2021 Měřítko: -	Počet A4: - Počet listů: 21 18 Číslo stránky: 21 18 Číslo výkresu: D.1.3.2
SO302 - PŘELOŽKA VODOVODU SITUACE					