



Váš dopis zn.:
ze dne: 10.10.2024
Naše značka: SCVKZAD219708/UTPCL/Ro
Vyřizuje: Jan Rozum
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 11.10.2024

Timao s.r.o.
Pod Beránkou 2465/7
160 00 Praha

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Název akce: | Lokalita RD Stará Lípa, přeložka vodovodu |
| Účel vyjádření: | K dokumentaci (DSP/změně DSP) vodohospodářské stavby – PŘELOŽKY |
| Zájmové území: | Okres: Česká Lípa |
| | Obec: Česká Lípa |
| | Část obce: Stará Lípa |
| | Katastrální území, parcelní číslo: 133/2, 135/3, 135/1 a 135/5 CES 540/2024/PANO |
| Žadatel: | Timao s.r.o. |
| Adresa, tel., e-mail | pokorna@timao.cz |
| Investor: | Město Česká Lípa |
| Adresa, tel., e-mail | nám. T.G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa |
| Projektant: | Ing. Karel Kříž |
| Vlastník PŘELOŽKY | Severočeská vodárenská společnost a. s. (dále jen „SVS“) |
| Vlastník dotčené IS | Severočeská vodárenská společnost a. s. (dále jen „SVS“) |
| Předchozí vyjádření a rozhodnutí | O23690096892/ÚTPCL/Ro – 6.9.2023 |
| 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 | Česká Lípa, Stará Lípa, Liberecká, p.p.č. 135/3-vodovod-přeložka |
|----------------------------|--|



| | | | |
|-----------------------|---|----------|----|
| Číslo stavby přeložky | CL 007 206 | | |
| Související VHL | I. Evidenční číslo HIM SVS související VHL:127955 | | |
| Akcionář SVS | ANO | Člen VHS | NE |

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 vzniku nové lokality rodinných domů bude upraven příjezd k budoucím RD, který vyvolat potřebu přeložky vodovodu. Stávající potrubí z PVC bude nahrazeno novým z PE 100 SDR 11 PE d 110 dle předpisu PAS 1075 typ2 v celkové délce 88,0 m. Součástí přeložky bude přepojení všech stávajících vodovodních přípojek. V místě napojení na stávající vodovodní řad v ul. Liberecká budou osazena tři sekční šoupata (2 x DN 100 a 1 x DN 80). Původní napojení překládaného vodovodu v ul. Liberecká bude zrušeno na náklady investora stavby jak je uvedeno v předložené PD.

Přeložka stávajícího zařízení SVS byla(o) projednána(o) v majetkové komisi SVS dne 25.1.2024 pod č.j. 5/2024 a následně schválena dle vnitřních předpisů. Následně byla uzavřena smlouva o přeložce číslo CES 2583/2023/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 poté, 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 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 hutních 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 zápisem 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.

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



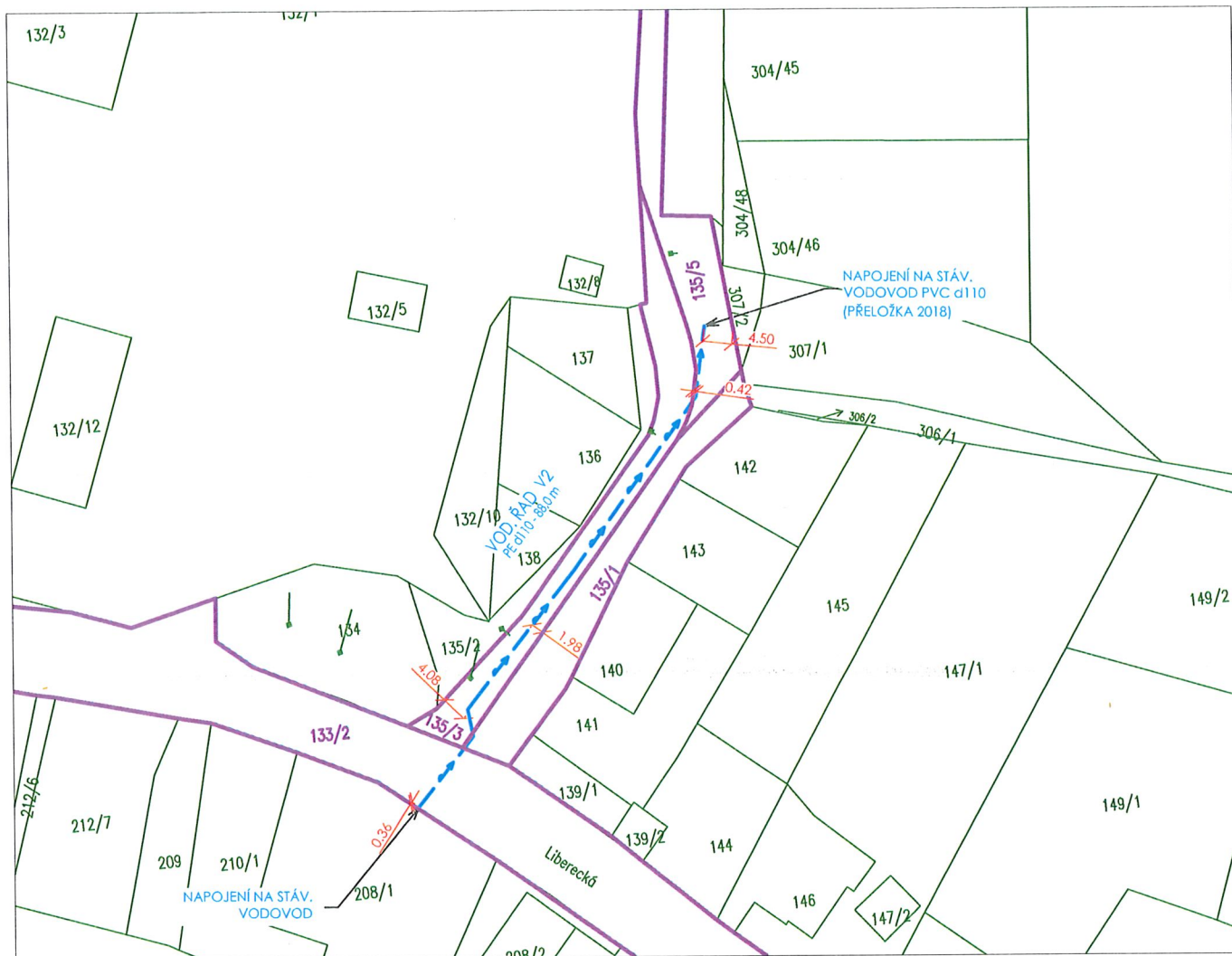
Do doby předání všech dokladů ke kolaudaci a vypořádání služebností inženýrské sítě nemohou být na přeložený řad napojené žádné další nové přípojky (odběrná místa).

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, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
217


Ing. Radka Tůmová Fenclová
manažerka útvaru TPČ OZ Liberec

Příloha: situace stavby z PD



LEGENDA:

| | |
|--|----------------------------------|
| | VODOVOD |
| | DOTČENÝ POZEMEK |
| | PARCELNÍ ČÍSLO DOTČENÉHO POZEMKU |
| | PARCELNÍ HRANICE |
| | PARCELNÍ ČÍSLO |



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|
| <div>GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL:</div> <div></div> | | <div>TIMAO s.r.o.</div> <div>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBCÍ Pod Beránkou 2465/7, 160 00 Praha 6 - Dejvice</div> | | tel: 734 844 007 | | E-MAIL: info@timao.cz | |
| | | | | www.timao.cz | | IDDS: epzvwqw | |
| OBJEDNATEL: | | <div></div> <div>Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa</div> | | IČO: 050 89 425 | | DIČ: CZ 050 89 425 | |
| | | | | ZE DNE: 13. 12. 2022 | | | |
| NÁZEV AKCE: | | <div>Lokalita RD Stará Lípa, přeložka vodovodu</div> | | HIP: Ing. Karel Kříž, Ph.D. | | | |
| | | | | ID AKCE: 221137b | | | |
| MÍSTO STAVBY: Česká Lípa | | KATASTR: Stará Lípa | | DATUM: 08/2023 | | | |
| | | | | REVIZE: 002-24-10-09 | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Kříž, Ph.D. | | VYPRACOVALI: Ing. Iveta Pelánová Lucie Valíčková | | STUPEŇ: DSPP | | | |
| | | | | KÓD K. Ú.: 621439 | | | |
| ČÁST: C - Situační výkresy | | | | MĚŘÍTKO: 1:1000 | | | |
| | | | | POČET A4: 1x A4 | | | |
| NÁZEV DOKUMENTU: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | OZNAČENÍ DOKUMENTU: | | | |
| | | | | C.2 | | | |

Všechny části tohoto dokumentu (není-li na nich uvedeno jinak) jsou duševním vlastnictvím společnosti TIMAO s.r.o. a objednatelem smí být využívány jen pro účely dané smlouvou či objednávkou. Jiné využití, kopírování a poskytování dalším osobám je možné pouze s výslovným souhlasem společnosti TIMAO s.r.o.