



Váš dopis ze dne: 9. 7. 2021  
Naše značka: SCVKZAD109587/ÚTPČLI/Mš  
Vyřizuje: Ivana Mašínová  
Datová schránka: f7rf9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 4. 8. 2021

SAGASTA s.r.o.  
Lukáš Zakrzewski  
Novodvorská 1010/14  
142 00 Praha

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

Název akce:	Rekonstrukce mostu v km 162,879 trati Liberec – Černousy – přeložka vodovodu
Účel vyjádření:	<b>K dokumentaci (DUR) vodohospodářské stavby - PŘELOŽKY</b>
Zájmové území:	Okres: Liberec
	Obec: Liberec
	Část obce, ulice, č. p.: Londýnská ul.
	Katastrální území, parcelní číslo: Růžodol I, ppč. 34/2, 1405/2, 1408/1, 1347/4 a 1352/8
Žadatel:	SAGASTA s.r.o.
Adresa, tel., e-mail	Novodvorská 1010/14, Praha, tel. 601 133 568, <a href="mailto:lukas.zakrzewski@sagasta.cz">lukas.zakrzewski@sagasta.cz</a>
Investor:	Správa železnic, stavební správa západ
Adresa, tel., e-mail	Sokolovská 1955/278, Praha
Projektant:	SAGASTA s.r.o.
<b>Vlastník PŘELOŽKY</b>	SVS
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	SCVKZAD89674
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</b> dle SVS	Liberec, Růžodol I, Londýnská ul., p.p.č.1352/8 – vodovod - přeložka		
Číslo stavby přeložky	LI032800		
Související VHI	I. Evidenční číslo HIM SVS související VHI: Vodovod: 508950		
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 VHI vydáno samostatné vyjádření.

Popis navrženého řešení:

Přeložka vodovodu je navržena z důvodu snížení nivelety povrchu vozovky a návrhu nového mostního objektu. Trasa přeložky je navržena v nezbytně nutném rozsahu a vedena zpevněnými povrchy. Stávající potrubí bude rozpojeno a nové potrubí vybudováno dle kladečského schématu. Napojení na stávající vodovod bude provedeno pomocí multitolerančních spojek. Půdorysné lomy budou provedeny pomocí kolen. Mezi lomy SL3 a SL4 bude potrubí vedeno v ocelové chráničce délky 12 m. Podélný sklon vodovodu je navržen v souladu s navrženou niveletou vozovky

Navrhované kapacity stavby:

Přeložka vodovodu je navržena ze stejného materiálu jako stávající vodovod – tvárná litina DN 80 v délce 60,34 m.

V trase vodovodu bude osazen jeden podzemní hydrant pro odkalení řadu.

Přeložka stávajícího zařízení SVS nebyla projednána v majetkové komisi SVS a zároveň doposud nebyla uzavřena smlouva o přeložce.

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

- 1) V této věci bude nejpozději před vydáním stanoviska k PD k stavebnímu řízení po projednání a odsouhlasení v majetkové komisi SVS uzavřena Smlouva o přeložce.  
**Uzavření Smlouvy o přeložce je podmínkou kladného stanoviska provozovatele k PD k stavebnímu řízení.** Příslušné formuláře jsou k dispozici na [www.svs.cz](http://www.svs.cz). Žádosti adresujte Viktoru Pokornému (724 027 721, [viktor.pokorny@svs.cz](mailto:viktor.pokorny@svs.cz)), který je oprávněn za SVS v této věci jednat
- 2) **Vlastnictví vodovodu nebo kanalizace se po provedení přeložky nemění.**
- 3) **Požadujeme, aby rozhodnutí o udělení územního souhlasu 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.**
- 4) **Podmínkou pro vydání kladného stanoviska k DSP jsou uzavřené budoucí smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě (práva věcného břemene).** V záležitostech týkajících se uzavírání smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě (věcného břemene) se obraťte na Bc. Patrika Nováka [patrik.novak@svs.cz](mailto:patrik.novak@svs.cz), tel. č. 417 553 948, mob.tel. 734 169 279, který je oprávněn za SVS v této věci jednat.
- 5) **Před zahájením řízení o užívání stavby (kolaudačním řízením) VH infrastruktury 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.**
- 6) **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.**
- 7) **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.**



- 8) *Náklady na zřízení nových přípojek nebo jejich prodloužení jsou vyvolány změnou trasy vodovodu nebo kanalizace a budou hrazeny osobou, která změnu trasy vodovodu nebo kanalizace vyvolala.*

Jakákoliv změna dokumentace k územnímu 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).

**Projektovou dokumentaci pro stavební řízení přeložky požadujeme předložit ke schválení.**

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

Na vědomí: SVS

Příloha:

Situace z projektové dokumentace



