



Váš dopis zn.:  
ze dne: 11. 5. 2022  
Naše značka: **SCVKZAD138063**  
Vyřizuje: Jana Tomešová  
Datová schránka: **f7rf9ns**  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 18. 5. 2022

**Magistrát města Liberce**  
**Ing. arch. Marie Procházková**  
**nám. Dr. E. Beneše 1/1**  
**460 01 Liberec I**

### **Vyjádření k dokumentaci pro povolení nových vodovodních a kanalizačních přípojek a jejich změn**

Název akce:	<b>Veřejná samočistící toaleta - Soukenné náměstí</b>
Účel vyjádření:	<b>k dokumentaci pro povolení vodovodní a kanalizační přípojky</b>
Zájmové území:	Okres: Liberec
	Obec: Liberec
	Část obce, ulice, č.p.: Liberec, Soukenné nám.
	Katastrální území, parcelní číslo: Liberec, ppč. 5821/1, 5821/5
Žadatel:	<b>Magistrát města Liberce</b>
Adresa, tel., e-mail	nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I, mob.: 605442152, <a href="mailto:prochazkova.marie@magistrat.liberec.cz">prochazkova.marie@magistrat.liberec.cz</a>
Investor:	Statutární město Liberec
Adresa, tel., e-mail	nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I
Projektant:	Aquaklimax s.r.o. – Ing. Schneider
Adresa, tel., e-mail	Husova 21/13, 460 01 Liberec 1, e-mail: <a href="mailto:info@aquaklimax.cz">info@aquaklimax.cz</a>
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	<b>SCVKZAD131792 ze dne 9. 3. 2022</b>
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</b>

Nápojení přípojek na stávající VHI	Vodovod: vlastník SVS Kanalizace: vlastník SVS
------------------------------------	---

#### **Popis navrženého řešení:**

Předmětem předložené dokumentace je vodovodní a kanalizační přípojka pro nový objekt veřejných toalet na Soukenném náměstí v Liberci, které nahradí stávající podzemní veřejné toalety na Soukenném nám.. Přípojky pro nový objekt veř. toalet budou propojeny se stávajícími přípojkami podzemních veř. toalet a částečně uloženy v nové trase. Pro objekt podzemních veř. toalet je uzavřena smlouva na dodávku pitné vody a odvod splaškových odpadních vod **OM 605002179**.

Na p.p.č. 5821/1 v k.ú. Liberec se **nachází** stávající podzemní zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

**Vodovodní přípojka (nová část trasy)** bude napojena na stávající vodovodní přípojku stávajících podzemních toalet OM 605002179 na pozemku p.č. 5821/5 k.ú. Liberec a je navržena z potrubí **PE 100 Ø 32 x 3 mm SDR 11** v délce **2,7 m**, z toho **2,7 m** ve **veřejném prostranství**. Vodoměrná sestava **Qn 1,5 m³/hod** bude umístěna v nové vodoměrné šachtě DN 1200 mm, vybudované 2,7 m od místa napojení. Dále bude veden areál. rozvod v délce 5,5 m. Plánovaná spotřeba: **300 osob**,  $Q_{\max \text{ denní}} - 1,08 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{\max \text{ h}} - 81 \text{ l/hod}$ , roční – 324 m³/rok



**Kanalizační přípojka (nová část trasy)** bude napojena na stávající kanalizační přípojku **DN 150** a je navržena z potrubí KAM DN 150 v délce **2,6 m** z toho **2,6 m ve veřejném prostranství**. Na přípojce bude zřízena 1 revizní šachta DN 400.

Plánovaná produkce splaškových odpadních vod:  $Q_p = 0,9 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{\text{max denní}} = 1,8 \text{ l/s}$

**Dešťové vody** budou svedeny do splaškové kanalizační přípojky a následně do kanalizačního systému zakončeného ČOV Liberec.

**V dané lokalitě byl změřen následující hydrant:**

Nadzemní hydrant DN 100 z řady LT 300 na Soukenném nám. při ul. Fügnerova před objektem č. p. 121 s naměřenými hodnotami: hydrostatický tlak 0,75 MPa, hydrodynamický tlak 0,35 MPa, průtok 27 l/s.

S obsahem dokumentace pro povolení výstavby vodovodní a kanalizační přípojky

**souhlasíme**

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

**1) Vodovodní přípojka:**

- ❖ Propojení se stávající přípojkou a osazení vodoměrné sestavy bude provedeno výhradně pracovníky vodárenského provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s., a to na základě předložené objednávky, platného povolení ke stavbě a uzavřené smlouvy na dodávku vody (v případě, že bude uzavírán nový smluvní vztah a vytvářeno nové odběrné místo).
- ❖ Před zahájením užívání vodovodní přípojky požadujeme předložit geodetické zaměření skutečného provedení stavby v platném souřadnicovém a výškovém systému v dgn, včetně hloubek uložení, profilu a materiálu.

**2) Kanalizační přípojka:**

- ❖ Propojení se stávající přípojkou bude před záhozem zkontrolováno pracovníkem kanalizačního provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. (p. Kasal tel.: 724 112 872).
- ❖ Po realizaci nové kanalizační přípojky, kterou si odběratel zajišťuje sám, je k udělení souhlasu s uvedením přípojky do provozu nutné provozovateli doložit:
  - **Revizi kanalizační přípojky dle PD, vyhotovenou pracovníkem SČVK, a. s.**
  - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby do katastrální mapy v platném souřadnicovém a výškovém systému v dgn, včetně hloubek uložení, profilu a materiálu.
- ❖ Požadujeme, aby kvalita vypouštěných vod byla v souladu s limity schváleného kanalizačního řádu.

**3) Střety s podzemním vedením:**

- ❖ Souběh, či křížení vedení vodovodní a kanalizační přípojky s jinými rozvody inženýrských sítí bude provedeno v souladu s požadavky ČSN 73 6005.

**4) Veškeré náklady na zřízení nové vodovodní a kanalizační přípojky hradí majitel připojené nemovitosti (výkopové práce, osazení vodoměrné šachty, prostupy do objektu).**

**5) Po obdržení příslušného povolení stavby se prosím dostavte osobně na Zákaznické centrum provozovatele k sepsání žádosti o „Zřízení přípojky“ a uzavření „Smlouvy o dodávce pitné vody a smlouvy o odvádění odpadních vod (pouze v případě uzavírání nového smluvního vztahu tj. nevyužití stávající smlouvy pro OM 605002179)“, kde provozovateli doložíte:**

**A) Doklady pro úspěšné sepsání žádosti o „Zřízení přípojek“ jsou:**

- Rozhodnutí stavebního úřadu, v němž je přípojka povolena.
- Schválená (orazítkovaná) projektová dokumentace přípojky.
- Výpis z katastru nemovitostí, resp. doklad prokazující vlastnictví.
- Vyjádření SČVK k projektové dokumentaci.

**B) Doklady pro úspěšné sepsání „Smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod“ jsou:**

- Osobní doklady.



- Smlouvu podepisuje vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovodní řad a kanalizaci (případně v zastoupení).
- Jestliže je objekt ve vlastnictví více osob, podepisuje smlouvu většinový spoluvlastník nebo jeden zástupce spoluvlastníků – pověřený plnou mocí od všech ostatních (plná moc musí být ověřená). V případě, že je objekt ve vlastnictví společného jmění manželů, smlouvu podepisuje pouze jeden (plná moc být nemusí).
- Výpis z katastru nemovitostí, resp. doklad prokazující vlastnictví.
- Spojovací číslo SIPO nebo číslo účtu pro zálohové platby.
- Výpis z obchodního rejstříku, popř. živnostenské oprávnění a osvědčení o DIČ – u podnikatelských subjektů.
- Současný stav vodoměru a to pouze u objektů s již sepsanou smlouvou na odběr pitné vody.

**6) Po realizaci nové vodovodní přípojky provedené výhradně a pouze provozovatelem, odběratel od provozovatele obdrží:**

1. *Předání prací na vodovodní síti formou potvrzeného formuláře „Objednávka a předání prací na vodovodní síti“.*
2. *Doklad o technickém stavu vodovodní přípojky – revize vodovodní přípojky.*
3. *Výkaz o osazení vodoměru – montážní list.*
4. *Čestné prohlášení plátce DPH obdrží SČVK (pouze v případě, že chce odběratel sníženou sazbu DPH).*
5. *Prohlášení o shodě.*

**Obsah již dříve vydaných našich stanovisek zůstává v platnosti.**

**Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společností.**

Obecné technické podmínky pro realizaci a kolaudaci staveb 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

**Jana Tomešová**  
referentka technickoprovozní činnosti

Příloha: situace z předložené PD

<b>AŠ</b>	prefabrikovaná armaturní šachta DN 1200 s uzavěrem a vypouštěním
<b>RŠ</b>	vodovodní potrubí PE 100 32x3,0 SDR 11
	plastová revizní šachta DN 400
	gravitační kanalizační potrubí keramika
	elektro MN - EZZ distribuční s.s.
	sálavice kabelová trasa - Celní s.p.
	panovní komunikace - SJK s.s.
	bytová komunikace - SJK s.s.
	silniční komunikace - SJK s.s.
	silniční komunikace - SJK s.s.
	silniční trasa - ÚPČ Česká republika a.s.
	sálavice trasa - Liberecká IS a.s.
	veřejné osvětlení - Statutární město Liberec
	národní vedení trasy ÚPČ
	veřejné osvětlení - Statutární město Liberec
	přípojka elektro - SJK
	hranice katastru nemovitostí



kótováno v metrech  
orientační určení souřadnic S-JTSK armaturní šachty Y 688156.4, X 974046.4  
orientační určení souřadnic S-JTSK napojení kanalizační přípojky Y 688161.4, X 974050.4

projekt	Veřejná samostatná toaleta - Soukenné náměstí SO 02 vodovodní přípojka SO 03 kanalizační přípojka
klient	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec
projektant	<b>AquaKlimax</b> AquaKlimax s.r.o. Husova 21/13, 460 01 Liberec 1 e-mail: info@aquaklimax.cz tel: +420 487 989 288 www.aquaklimax.cz
název výkresu	Koordináční situační výkres
vyracoval	Ing. Pavel Schneider
kontroloval	Ing. Pavel Schneider
stupeň projektu	Dokumentace pro územní rozhodnutí
měřítko	1:200
č. výkresu	2
datum	duben 2022
paré	

