



Váš dopis zn.:
ze dne: 11. 5. 2022
Naše značka: **SCVKZAD138058**
Vyřizuje: Jana Tomešová
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: 840 111 111
Email: 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:	Veřejná samočistící toaleta - Sokolovské náměstí
Účel vyjádření:	k dokumentaci pro povolení vodovodní a kanalizační přípojky
Zájmové území:	Okres: Liberec
	Obec: Liberec
	Část obce, ulice, č.p.: Liberec II-Nové Město, Sokolovské nám.
	Katastrální území, parcelní číslo: Liberec, ppč. 5989
Žadatel:	Magistrát města Liberce
Adresa, tel., e-mail	nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I, mob.: 605442152, prochazkova.marie@magistrat.liberec.cz
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: info@aquaklimax.cz
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	SCVKZAD131115 ze dne 17. 3. 2022
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

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

Popis navrženého řešení:

Předmětem předložené dokumentace je nová vodovodní a kanalizační přípojka pro veřejné toalety na Sokolovském náměstí v Liberci.

Na p.p.č. 5989 v k.ú. Liberec se **nachází** stávající podzemní zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

Vodovodní přípojka bude napojena navrtávacím pasem na stávající vodovodní řad **LT 100** vedoucí při Sokolovském náměstí a je navržena z potrubí **PE 100 Ø 32 x 3 mm SDR 11** v délce **7,7 m**, z toho **7,7 m** ve **veřejném prostranství**. Vodoměrná sestava **Qn 1,5 m³/hod** bude umístěna v objektu za 1. obvodovou zdí.

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 bude napojena navrtávkou a vsazením sedla pro kanalizační přípojku na stávající gravitační kanalizační stoku **KAM 300** při Sokolovském náměstí a je navržena z potrubí **KTH DN 150** v celkové délce **8,3 m** z toho **8,3 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:

- ❖ Napojení (provedení navrtávky) 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.
- ❖ 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:

- ❖ Napojení na kanalizační stoku bude provedeno výhradně pracovníky kanalizačního provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s., a to na základě předložené objednávky, platného povolení ke stavbě a uzavřené smlouvy o odvádění splaškových vod.
- ❖ Požadujeme, aby kvalita vypouštěných vod byla v souladu s limity schváleného kanalizačního řádu.

3) Sřety s podzemním vedením:

- ❖ V rámci výstavby přípojek **dojde** ke sřetu s vodohospodářským ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Před zahájením zemních prací požadujeme naše zařízení vytyčit a v místech sřetu zemní práce provádět ručně bez použití mechanizace.
- ❖ 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“, 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.*

7) Po realizaci nové kanalizační přípojky, provedené výhradně a pouze provozovatelem, odběratel od provozovatele obdrží:

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

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

217

Jana Tomešová

referentka technickoprovozní činnosti

Příloha: situace z předložené PD

