



Váš dopis zn.:  
ze dne: 26. 4. 2022  
Naše značka: **O22690048135/TPCLi/To**  
Vyřizuje: Jana Tomešová  
Datová schránka: **f7rf9ns**  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 12. 5. 2022

**SML - Magistrát města Liberec**  
**Ing. Vojtěch Janků**  
**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>Nová Pastýřská - 4. etapa</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 I – Staré Město, Tržní nám.
	Katastrální území, parcelní číslo: Liberec, ppč. 6083/1, 6083/4
Žadatel:	Statutární město Liberec
Adresa, tel., e-mail	nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec mob.: 485 243 547, <a href="mailto:janku.vojtech@magistrat.liberec.cz">janku.vojtech@magistrat.liberec.cz</a>
Investor:	Statutární město Liberec
Adresa, tel., e-mail	nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec
Projektant:	PVK Projekt s.r.o. - Ing. Petr Koldovský
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	<b>SCVKZAD134404 ze dne 13. 4. 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>

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

#### **Popis navrženého řešení:**

Předmětem předložené dokumentace jsou vodovodní a kanalizační přípojky pro plánované objekty kavárny a veřejného WC a dešťová kanalizační přípojka.

Na p.p.č. 6083/1 v k.ú. Liberec se **nachází** stávající podzemní zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

**Vodovodní přípojka - kavárna** bude napojena navrtávacím pasem na stávající vodovodní řad **LT 250** při Tržním náměstí a je navržena z potrubí **PE 100 SDR 11 Ø 32 x 3 mm** 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:  $Q_{\max \text{ denní}} - 1,04 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{\max \text{ h}} - 170 \text{ l/hod}$ , roční – 208 m³/rok

**Vodovodní přípojka - WC** bude napojena navrtávacím pasem na stávající vodovodní řad **LT 250** při Tržním náměstí a je navržena z potrubí **PE 100 SDR 11 Ø 32 x 3 mm** v délce **8,1 m**, z toho **8,1 m** ve **veřejném prostranství**. Vodoměrná sestava **Qn 1,5 m³/hod** bude umístěna v objektu za 1. obvodovou zdí.

Plánovaná spotřeba:  $Q_{\max \text{ denní}} - 3,75 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{\max \text{ h}} - 410 \text{ l/hod}$ , roční – 1 008 m³/rok



**Kanalizační přípojka - kavárna** bude napojena do stávající šachty na gravitační kanalizační stoce **SKL 400** při Tržním nám. a je navržena z potrubí **KAM DN 150** v celkové délce **10,6 m** z toho **10,6 m ve veřejném prostranství**. Na přípojce bude zřízena 1 revizní šachta o  $\varnothing$  1 m.

**Kanalizační přípojka – WC** bude napojena navrtávkou a vsazením sedla pro kanalizační přípojku na stávající gravitační kanalizační stoku **SKL 400** při Tržním nám. a je navržena z potrubí **KAM DN 150** v celkové délce **10,8 m** z toho **10,8 m ve veřejném prostranství**. Na přípojce bude zřízena 1 revizní šachta o  $\varnothing$  1 m.

#### **Dešťové vody**

Srážkové odpadní vody z plánovaného objektu kavárny a veřejného WC budou dešťovou kanalizační přípojkou svedeny do zatrubnění Jizerského potoka. Přípojka bude provedena z materiálu PVC DN 150.

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

Nadzemní hydrant DN 100 z řadu LT DN 300 na Tržním nám. před objektem č. p. 153/6 s naměřenými hodnotami: hydrostatický tlak 0,5 MPa, hydrodynamický tlak 0,32 MPa, průtok 26,59 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.
- ❖ Kanalizační přípojkou budou odváděny pouze splaškové odpadní vody. Kanalizační přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 6101 pro provádění kanalizačních přípojek a bude dodržen min. sklon. Požadujeme, aby kvalita vypouštěných vod byla v souladu s limity schváleného kanalizačního řádu.

#### **3) Sřety s podzemním vedením:**

- ❖ V rámci výstavby přípojek **dříve** 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 (orazítovaná) 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](http://www.scvk.cz).

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

217

**Jana Tomešová**  
referentka technickoprovozní činnosti