



Váš dopis zn.: SCVKZAD112873  
ze dne: 17. 8. 2021  
Naše značka: O21690091115/UTPCUL/WJ  
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth  
Datová schránka: f7rf9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 25. 8. 2021

Ing. arch.  
Pavel Petrák  
Hlavní třída 279/7  
353 01 Mariánské Lázně

### Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	<b>„Vestavba sociálního zařízení, elektroinstalace, přípojka vodovodu a kanalizace do objektu Červeného Kostela p.p.č. 1657, k.ú. Varnsdorf</b>
Účel vyjádření:	<b>K dokumentaci (DUR/DSP/DPS a změně DUR/DSP/DPS) stavby a pro povolení vodovodní a kanalizační přípojky</b>
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Varnsdorf
	Část obce, ulice, č.p.: Varnsdorf, ul. T. G. Masaryka
	Katastrální území, parcelní číslo: Varnsdorf, p.p.č. 1657, 1660, 1661 a související (viz situaci)
Žadatel:	Ing. arch. Pavel Petrák
Adresa, tel, e-mail	Hlavní třída 279/7, 353 01 Mariánské Lázně Tel: +420 732 785 979, E-mail: <a href="mailto:marek-roch@seznam.cz">marek-roch@seznam.cz</a>
Investor:	Město Varnsdorf
Adresa, tel., e-mail	Nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf
Projektant:	Ing. arch. Pavel Petrák
Vlastník dotčené IS	SVS, a.s.
Předchozí vyjádření	<b>Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – vyjádření o existenci sítí a možnosti napojení O20690058017/UTPCUL/Ma ze dne 13. 7. 2020</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>

#### Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší vestavbu sociálního zázemí do budovy kostela, provedení nové elektroinstalace v celé budově kostela a napojení kostela na vodovodní a kanalizační přípojku, vše na p.p.č. 1657, 1660 a 1661, k.ú. Varnsdorf.

Nová vodovodní přípojka bude napojena na stávající **vodovodní řad LT DN/ID 80** vedený v komunikaci na p.p.č. 1661, k.ú. Varnsdorf (ul. T. G. Masaryka). Bude provedena z potrubí HDPE 32 mm (silnostěnný) a bude ukončena na pozemku investora v typové vodoměrné šachtě (délka přípojky cca 10 m), kde bude umístěna vodoměrná sestava. Vodoměr bude Qn 1,5 s typovým držákem a zpětným ventilem. Uzávěr vody bude šoupátkový a bude umístěn na veřejném prostranství. Potrubí bude vedeno v nezáměrné hloubce, bude uloženo v pískovém loži o tl. min 100 mm a bude obsypáno pískem do výšky 300 mm nad potrubím. Nová vodovodní přípojka bude zhotovena dle platných norem a při křížení s ostatními sítěmi musí být splněna norma ČSN 73 6005.

Splaškové vody z objektu kostela budou vedeny potrubím PVC DN/OD 160 přes dvě revizní šachty na pozemku investora, dále bude kanalizační přípojka napojena do stávající revizní šachty na **kanalizační stoce BE DN/ID 300** na p.p.č. 1661, k.ú. Varnsdorf (ul. T. G. Masaryka). Potrubí bude uloženo v pískovém loži o tl. min 100 mm a bude obsypáno pískem do výšky 300 mm nad potrubím. Nová kanalizační přípojka bude zhotovena dle platných norem a při křížení s ostatními sítěmi musí být splněna norma ČSN 73 6005.

Dešťové vody budou svedeny dešťovou kanalizací do vsakovacích boxů na pozemku investora.

---

S obsahem dokumentace pro územní a stavební řízení a pro povolení výstavby vodovodní a kanalizační přípojky

### **souhlasíme**

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) **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 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.

**2) 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.*

**3) Po realizaci nové kanalizační přípojky, kterou si odběratel zajišťuje sám, je k udělení souhlasu s uvedením přípojky do provozu nutné provozovateli doložit:**

1. Revizi kanalizační přípojky dle PD, vyhotovenou pracovníkem SČVK.

**4) Pouze v případech, kdy realizaci nové kanalizační přípojky bude zajišťovat provozovatel, 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, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

Ing. Jiří Waszmuth  
referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD



<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b> Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			<b>LEGENDA</b> VODOVOD pítná surová odtok průmyslová KANALIZACE jednotná splatková dešťová ELEKTŘIKA odstaveno
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č. O21690091115/UTPCUL/MJ			
Vystavil: jiri waszmuth		Dne: 25.8.2021	1:500
Formát: A4		Strana: 1 / 1	



1656/1

1656/2

1660

Evang.kost.

1657

S

## LEGENDA

Řešený objekt

Hlavní vstup do objektu

Vedlejší vstupy do objektu

Hranice staveniště

- na č.parc. 1657 - kostel

- na č.parc. 1660 - zelená plocha

- na č.parc. 1661 - komunikace

- pozemky v majetku města Varnsdorfu

Část výkopu pro přípojku  
kanalizace a vodovodu kopaný  
ručně bez použití mechanizace,  
kvůli ochraně kořenovému  
systému přilehlých stromů

## Stávající inženýrské sítě

Vodovod LT DN 80

Vodovodní přípojky

Kanalizační řad BD DN 300

Kanalizační přípojky

Podzemní vedení NN do 1kV

Vedení optického kabelu

Plynovod NTL

## Navržené inženýrské sítě

Vodovodní přípojka HDPE 32  
a vodoměrná šachta  
1200/1000/1600 mmSplašková kanalizační přípojka  
PVC DN 160 a revizní šachtyDešťová kanalizace PVC DN 160  
a revizní šachta, vsakovací boxy  
Wawin Q-BB 1200x600x600 mm  
o objemu 413 l - 8 kusůakce: **Vypracování PD - vestavba sociálního zařízení**  
Elektroinstalace a osvětlení, přípojka vodovodu a kanalizace  
pro objekt Evangelického kostela ve Varnsdorfu

datum: 09/2020

stupeň dokumentace: DSP

Investor:  
Město Varnsdorf,  
nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorfvypracoval:  
Marek Rochodpovědný projektant:  
Ing. arch. Pavel Petrák

část:

měřítko:

název výkresu:

C. Situace stavby

1:250

Koordinační situační výkres

**ETRAK**  
Web: <https://architektpetrak.cz>  
Adresa: Hlavní třída 279/7  
35301 Mariánské Lázně  
Tel.: +420 737 984 812  
E-mail: [pav.petrak@gmail.com](mailto:pav.petrak@gmail.com)

číslo výkresu:

C.3