



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje:

Datová schránka:

Telefon:

Email:

Datum:

15. 6. 2024

SCVKZAD207685/ÚTPČUL/ŠD

Bc. Dominik Štěpka

f7rf9ns

601 267 267, 840 111 111

info@scvk.cz

28. 6. 2024

3+1 architekti s. r. o.

Slavičková 269/1

Ústí nad Labem – Klíše

400 01

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

Název akce:	Řemeslné dílny Kameňák při DDM ÚL
Účel vyjádření:	K dokumentaci pro povolení vodovodní a kanalizační přípojky
Zájmové území:	Okres: Ústí nad Labem
	Obec: Ústí nad Labem
	Část obce, ulice, č. p.: Střekov, ul. Kamenná č. p. 1431/3
	Katastrální území, parcelní číslo: Střekov, p. p. č 3241/18, 3241/98
Žadatel:	Pavel Plánička
Adresa, tel., e-mail:	planicka@31architekti.cz , 777 040 392
Investor:	Dům dětí a mládeže a zařízení pro další vzdělávání Pedagogických pracovníků, Ústí nad Labem, p. o.
Projektant:	STAVBY SEHO, Jan Severa pro 3+1 architekti s. r. o.
Vlastník dotčené IS:	Severočeská vodárenská společnost a. s. (dále jen „SVS“)
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 VHL:	Vodovod: OC DN/ID 300 Kanalizace: PVC DN/OD 315
-------------------------------------	----------------------------------------------------

Popis navrženého řešení:

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci vodovodní a kanalizační přípojky pro stávající objekt č. p. 1431/3 na p. p. č. 3241/18 v k. ú. Střekov. Vlastník objektu má s námi uzavřen smluvní vztah na dodávku pitné vody a odvádění splaškových a srážkových vod ev. č. OM: 610012029.

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

- Vodovodní řady do DN 500
- Kanalizační stoky do DN 500, nad DN 500



S předloženým návrhem rekonstrukce vodovodní a kanalizační přípojky

souhlasíme

za níže uvedených podmínek:

1. Vodovodní přípojka:

- a) Rekonstruovaná vodovodní přípojka bude v provedení **PE DN/OD 63 SDR 11** (silnostěnný), která bude napojena v armaturní šachtě na vodovodní řad **OC DN/ID 300** umístěný na pozemku investora p. p. č. 3241/98.
- b) Vodoměrná sestava bude umístěna v nově vybudované vodoměrné šachtě o vnitřním průměru **1200 mm** s vnitřní pracovní výškou **min. 1500 mm**, která bude umístěna na pozemku investora p. p. č. 3241/98.
- c) Odpojení stávající přípojky včetně vodoměrné sestavy a následné napojení rekonstruované vodovodní přípojky a osazení vodoměrné sestavy s vodoměrem **Qn 2,5 m³/h** včetně typového držáku a zpětného ventilu provede provoz vodovodů (tel. 601 267 267, 840 111 111) z unifikovaného materiálu používaného v působnosti naší společnosti. Vodoměrná sestava bude zabezpečena proti zamrznutí a poškození.
- d) Celková délka vodovodní přípojky je cca **1,5 m**, z toho na veřejném prostranství cca **0 m**.
- e) Plánovaná potřeba pitné vody je 3680 l/den. Potřeba požární vody je 0,3 l/s.

2. Kanalizační přípojka:

- a) Rekonstruované kanalizační přípojky v provedení **PVC KG DN/OD 200** budou napojeny do stávajících revizních šachet na kanalizační stoce PVC DN/OD 315 umístěný na pozemku investora p. p. č. 3241/98. Stávající připojení z objektu bude zaslepeno.
 - b) Celková délka jedné větve kanalizační přípojky je cca 8 m, z toho na veřejném prostranství 0 m.
 - c) Napojení do námi provozované revizní šachty na kanalizační stoce PVC DN/OD 315 bude provedeno za účasti provozu kanalizací, kontakt - 601 267 267, 840 111 111.
 - d) Dešťové vody budou likvidovány na pozemku investora do akumulární nádrže o objemu 16 m³ s přepadem do vsaku.
3. Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. Upozorňujeme, že tato služba je zpoplatněna dle sazebníku poskytovatele.
 4. Při umístění souvisejících objektů s akcí „Řemeslné dílny Kameňák při DDM ŮL“ **požadujeme dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení** dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
 5. **Požadujeme dodržet ČSN EN 805, ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005 v celém rozsahu.**
 6. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
 7. Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodu oznámeno ukončení stavebních prací.
 8. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení a ke kontrole pokládky inž. sítí před záhozem.
 9. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.
 10. Požadujeme být přizváni k projednání všech změn v projektové dokumentaci a ke správnému řízení k souvisejícím akcím v předmetné věci.



1) Po obdržení příslušného povolení stavby (výkopového povolení) se prosím dostavte osobně na Zákaznické centrum provozovatele k vyzvednutí Poptávkového listu – zřízení vodovodní a kanalizační přípojky.

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. Výkaz o osazení vodoměru – montážní list.
3. Čestné prohlášení plátce DPH obdrží SČVK (pouze v případě, že chce odběratel sníženou sazbu DPH).
4. 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.
2. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby do katastrální mapy v platném souřadnicovém a výškovém systému v dgn, včetně hloubek uložení, profilu a materiálu.

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.

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

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

277

Bc. Dominik Štěpka
referent technicko-provozní činnosti