



Váš dopis zn.:
ze dne: 1.8.2017
Naše značka: O17610196831/OTPCL/Ro
Vyřizuje: Jan Rozum
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 18.8.2017

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.
Bc. Tomáš Linek
[linek@design4.cz]

Vyjádření k dokumentaci pro povolení vodovodní a splaškové kanalizační přípojky

Název akce:	Rekonstrukce vodovodní a kanalizační přípojky pro objekt čp. 2563
Účel vyjádření:	Stavební řízení
Zájmové území:	Okres: Česká Lípa
	Obec: Česká Lípa
	Část obce, ulice, č. p.: Česká Lípa, Červeného kříže, 2563
	Katastrální území, parcelní číslo: Česká Lípa, 5825/150, 5825/169 a 5825/110
Žadatel:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.
Adresa, tel., e-mail	linek@design4.cz
Investor:	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa
Vlastník dotčené IS	SVS
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Popis navrženého řešení:

Souhlasíme se zásobováním pitnou vodou ze st. vod. řadu PVC 225 umístěného dle předložené PD vod. přípojkou **HDPE 63x5,8 (DN 50)**. Celková délka vod. přípojky je 12,6 m z toho na veřejné části 12,6 m. Vodoměrná sestava bude osazena na původním místě v objektu. Stávající přípojka vody bude demontována na základě objednávky u naší firmy (Bc. Jašek – 724 018 821). Provedení nové vod. přípojky bude provedeno naší společností. Kontaktní osobou pro nové napojení je Bc. Jašek.

Souhlasíme se zajištěním běžné potřeby pitné vody pro plánovaný objekt v množství Qd 1,47 m³/den (0,034 l/s). Této potřebě odpovídá vodoměr Qn 1,5. **Vnější požární vodu lze zajistit z požárních hydrantů na vodovodní síti. Vnitřní požární voda je požadována v max. množství 1,5 l/s.**

Lze souhlasit s odvedením odpadních vod z objektu do kanalizace PVC 315 bez předčištění. Vypouštěné vody musí splňovat limity kanalizačního řádu pro obec Česká Lípa (tzn. nesmí být osazen drtič odpadu). Přípojka bude realizována v místě stávající již nevyhovující kanalizační přípojky. Nová kanalizační přípojka bude provedena z PVC 200 v délce 12,6 m. Revizní šachta RŠ 2 bude v rámci stavby na náklady investora opravena. Výměna kanalizační přípojky bude prováděna za dohledu a kontroly mistra provozu kanalizací (p. Kropáček – 724 113 043).



S obsahem dokumentace pro povolení výstavby nového RD včetně vodovodní a kanalizační přípojky
souhlasíme
za předpokladu dodržení následujících podmínek:

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

1. *Doklad o technickém stavu vodovodní přípojky – revize vodovodní přípojky.*
2. *Výkaz o osazení vodoměru – montážní list.*
3. *Čestné prohlášení plátce DPH obdrží SČVK (pouze v případě, že chce odběratel sníženou sazbu DPH).*

2) 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.*

3) 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).*

Obsah již dříve vydaných našich stanovisek zůstává v platnosti.

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
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
165

Jan R o z u m
Oddělení technicko provozní činnosti