

**Architektonická kancelář  
Ing. arch. Tomáše Kudělky  
Michal Sikora  
Kunín 104  
742 53 Kunín**

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Ve Studénce
18. 1. 2023	9/2023	Lubomír Taneček T +420 602 557 490	20. 1. 2023

**Vyjádření správce horkovodu a teplovodu na území města Studénky k projektové dokumentaci pro účely územního a stavebního řízení na akci: „Stavební úpravy nádrže s vodní hladinou a tryskami nám. Republiky Studénka“ v k. ú. Butovice**

Na základě Vámi předložené žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci k akci „Stavební úpravy nádrže s vodní hladinou a tryskami nám. Republiky Studénka“ v k. ú. Butovice a souhlasíme s realizací za následujících podmínek:

1. V předmětné lokalitě dojde k dotčení přípojky horkovodu pro budovu Vagonář č. p. 697 ve správě společnosti POWGEN a.s. Stavbou požadujeme respektovat stávající síť ve správě společnosti POWGEN a.s.
2. Před zahájením výkopových prací bude na základě písemné objednávky provedeno vytýčení podzemních sítí ve správě společnosti POWGEN a.s. Stavebník bude s vytýčením prokazatelně obeznámen.
3. Křížení a souběh podzemních sítí požadujeme řešit v souladu s ochrannými pásmy zařízení pro rozvod tepelné energie dle zák. 458/2000 Sb., §.87, č. 2.
4. Výkopové práce v ochranných pásmech budou do vzdálenosti 2,5 m od okraje potrubí prováděny se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení ve správě společnosti POWGEN a.s. Výkopové práce v místech křížení budou prováděny ručním výkopem. V případě křížení bude před záhozem přizván zástupce společnosti POWGEN a.s. (tel. č. +420 602 557 490, pan Lubomír Taneček) ke kontrole křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez písemného dokladu o provedené kontrole nesouhlasíme s provedením stavby a udělením kolaudačního souhlasu.
5. V případě, že dojde k poškození zařízení ve správě POWGEN a.s., bude neprodleně kontaktována pohotovostní služba (tel. č. +420 602 709 156).
6. V ochranných pásmech zařízení pro rozvod tepelné energie nebude skládkován výkopový ani jiný materiál a bude umožněn přístup k objektům nebo zařízením na rozvodu tepelné energie (např. šoupata, revizní šachty, atd.).

7. Dotčené objekty na rozvodech tepelné energie (např. šoupata, šachty, atd.) budou vyzvednuty do úrovně konečných úprav terénu dle požadavků provozovatele inženýrských sítí na náklad investora. Stavebníkem bude sepsán protokol o dotčených objektech, jehož součástí bude přehledná situace objektů.

**Platnost tohoto dokumentu je 1 rok.**

S pozdravem



Ing. Libor Stuchlík  
Předseda představenstva