

**Ateliér DPK s.r.o.**Šumavská 416/15  
**602 00 Brno**

---

Vaše značka, Č.j.: 2019266220  
0000146239  
ze dne : 03.01.2019  
Naše značka : Mai  
Vyřizuje : Renata Maixnerová, 777 221 297  
V Šumperku dne: 07.01.2019

**Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře**  
Revitalizace ulice Šumavská – IV.etapa

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že při akci : „**Revitalizace ulice Šumavská-IV.etapa**“ v uvedené lokalitě dle předložené dokumentace **dojde** k dotčení sítí – teplovodu v naší správě.

Větev VI. ZŠ, propoj K8-VSK7 - teplovod je uložen volně v pískovém loži 100 -120 cm hluboko, zasypán pískem, zakryt výstražnou folií. Šířka teplovodu je 120 cm.

Větev VSK K7 – Šumavská - teplovod je uložen v železobetonovém korytě 100 -120 cm hluboko, zasypán pískem, zakryt výstražnou folií. Šířka teplovodu je 150 cm.

Větev VSK K7 – J. z Poděbrad - teplovod je uložen v železobetonovém korytě 100 -120 cm hluboko, zasypán pískem, zakryt výstražnou folií. Šířka teplovodu je 150 cm.

**Požadujeme :**

- dodržení ochranného pásma teplovodu (ochranného pásma teplovodu je 2,5m od středu teplovodu v horizontální poloze dle Zákona č. 458/2000 Sb. , § 87, odst.2 – Energetický zákon) a to včetně výsadby zeleně a umístění VO
- před vstupem do výměňikové stanice VSK 7 – Šumavská ponechat volná parkovací místa
- stavebními pracemi nenarušení a udržení celistvosti teplovodu

- v případě, že parkoviště (místa k stání) budou využívána vozidly nad 3,5t zpevnění plochy nad teplovodem
- vytyčení sítí ( teplovodu) před započítím zemních prací

Důvod podání žádosti : Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

S úctou

  
**Ing. Roman Macek**  
Předseda představenstva



Příloha : Schéma teplovodu