



Ing. Jaroslav Šípek - STAVplan  
Bc. Martin Leška  
Lidická 1438/34  
32300 Plzeň

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E014972/16**  
Název akce/stavby: **Karlovy Vary, místní komunikace Ondříčkova**  
Vyřizuje: **Drahoš Anatolij / +420 261107147**  
Naše značka:  
Datum: **4.8.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Karlovy Vary (663433)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
Popis důvodu žádosti: **Existence sítě**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

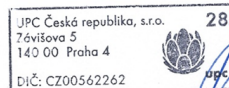
Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) **následující vyjádření:**

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.  
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 4.8.2016**



**Anatolij Drahoš**  
Oddělení dokumentace

**Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:**



**Legenda:**

 Kabelové trasy  Umístění technologie

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```
GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-849862.156 -1010947.3263,-849843.6352 -1010974.3138,-849827.7602 -1010974.843,-849829.8769 -1010912.4013,-849826.7019 -1010856.8388,-849828.2894 -1010826.6763,-849821.706 -1010796.3545,-849795.7769 -1010757.1961,-849785.1935 -1010721.742,-849770.556 -1010704.8342,-849738.806 -1010692.531,-849725.7092 -1010688.1654,-849738.806 -1010654.0342,-849778.4935 -1010670.306,-849799.9248 -1010684.5935,-849819.3717 -1010711.1842,-849836.0404 -1010757.6185,-849856.9894 -1010835.63,-849868.3282 -1010885.3346,-849862.156 -1010947.3263))))
```