



**Ing. Martin Haueisen**  
**Sládkova 159/1**  
**350 02 Cheb**

**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:	<b>E009663/16</b>
Název akce/stavby:	<b>Oplocení ZŠ v ul. Boženy Němcové, Sokolov</b>
Vyřizuje:	<b>Drahoš Anatolij / +420 261107147</b>
Naše značka:	<b>A2443/2016</b>
Datum:	<b>19.05.2016</b>
Umístěno:	<b>Sokolov, ul. Boženy Němcové 1748</b>
Katastrální území:	<b>k.ú. Sokolov (752223)</b>
Číslo parcely:	<b>dle přílohy</b>
Důvod vydání vyjádření:	<b>Stavební řízení, realizace stavby</b>
Popis důvodu žádosti:	<b>Existence sítě</b>
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením:	<b>Ne</b>
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou:	<b>Ne</b>

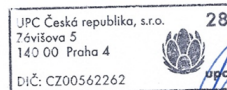
Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) **následující vyjádření:**

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: 23.05.2016**



**Anatolij Drahoš**  
Oddělení dokumentace

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



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**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((-866473.4073 -1014831.8368,-866451.9761 -1014852.2097,-866417.5803  
-1014876.5514,-866404.8803 -1014858.2951,-866378.9511 -1014879.9909,-866409.6428 -1014923.118,-866475.524  
-1014888.7222,-866502.5115 -1014858.2951,-866503.8344 -1014845.8597,-866482.1386 -1014825.2222,-866473.4073  
-1014831.8368))))
```