



Ing. Martin Haueisen
Ing. Martin Haueisen
Sládkova 159/1
35002 Cheb

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
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: **E009655/16**
Název akce/stavby: **Oplocení MŠ Marie Majerové, Sokolov**
Vyřizuje: **Drahoš Anatolij / +420 261107147**
Naše značka:
Datum: **19.5.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Sokolov (752223)**
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**

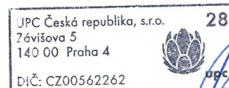
Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) **následující vyjádření:**

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

Se stavbou souhlasíme

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

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 19.5.2016



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(POLY GON((-865207.1747 -1014789.9313,-865155.3164 -1014712.673,-865055.0393
-1014787.2855,-865151.6122 -1014863.2209,-865172.5143 -1014855.8126,-865212.4664 -1014797.6042,-865207.1747
-1014789.9313)))