



**Ing. Petr Guňka**  
**Petr Guňka**  
**Loučky č.p.139**  
**79316 Zátor**

**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: **E017435/16**  
Název akce/stavby: **Studie cyklostezky podél silnice I/57**  
Vyřizuje: **Juráš Jiří / +420 606776069**  
Naše značka:  
Datum: **12.9.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Opavské Předměstí (674630)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
Popis důvodu žádosti: **Jiné důvody - zpracování projektu**  
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**

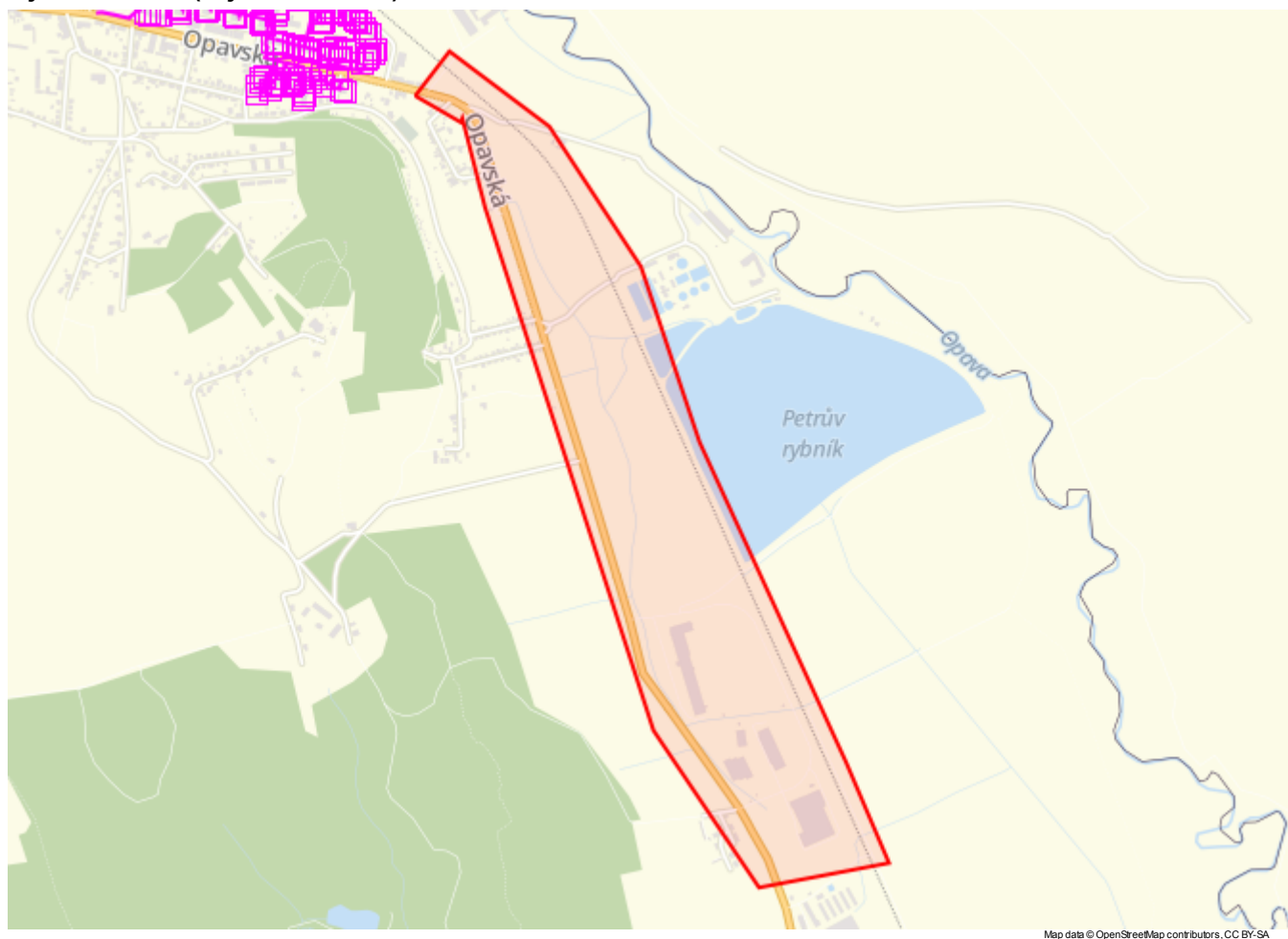
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.  
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 12.9.2016**



**Jiří Juráš**  
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((-507955.3516 -1070281.9821,-507849.5183 -1070168.2113,-507592.8725  
-1070401.0446,-507375.9141 -1070811.1488,-507259.4975 -1071308.5654,-506936.7058 -1072229.3154,-506844.1016  
-1072517.7113,-507209.2266 -1072552.1071,-507460.5808 -1072091.7321,-507791.31 -1070607.4196,-507830.9975  
-1070356.0654,-507836.2891 -1070366.6488,-507955.3516 -1070281.9821))))
```