



Ateliér DPK, s.r.o.
Ing. Martin Hedvík
Šumavská 15
602 00 Brno

**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: **E003864/17**
Název akce/stavby: **Cyklostezka Bratrušov**
Vyřizuje: **Juráš Jiří / +420 606776069**
Naše značka:
Datum: **15.2.2017**
Umístěno:
Katastrální území: **Bratrušov (609650), Dolní Temenice (764442), Horní Temenice (764469)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
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

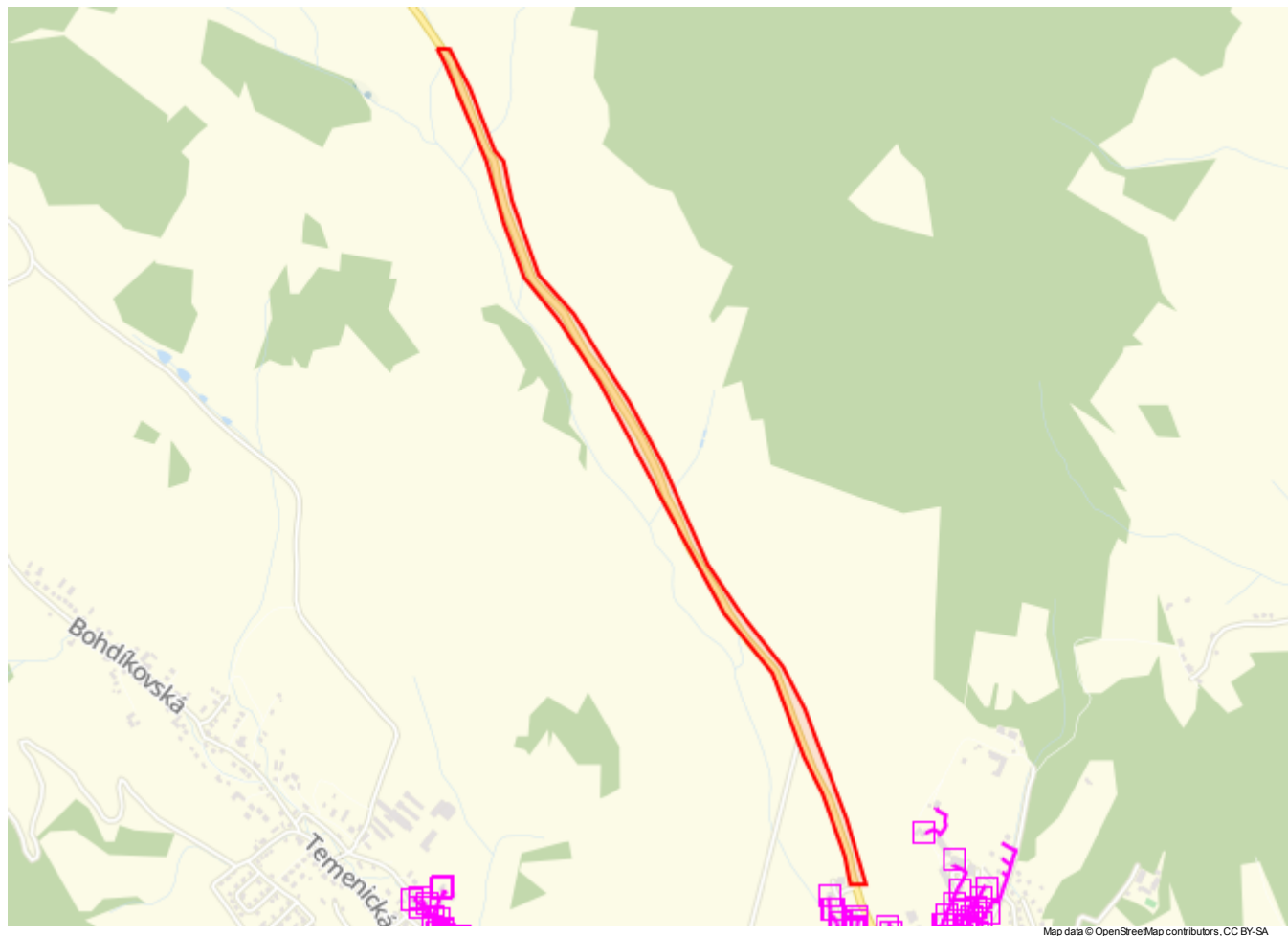
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 15.2.2017



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((-563887.9567 -1074369.3807,-563851.8411 -1074374.9369,-563803.6869  
-1074497.1744,-563749.9765 -1074687.939,-563726.8255 -1074720.3505,-563714.7869 -1074837.9578,-563658.2984  
-1075064.838,-563566.6203 -1075190.7796,-563492.5369 -1075343.5765,-563430.4921 -1075465.814,-563348.0744  
-1075663.0609,-563299.9203 -1075813.0796,-563248.988 -1075966.8026,-563166.5703 -1076120.5255,-563058.2234  
-1076290.9171,-563006.3651 -1076421.489,-562916.539 -1076758.5682,-562879.4973 -1076955.8151,-562925.7994  
-1076951.1848,-562933.2078 -1076866.9151,-562979.5098 -1076677.0765,-563023.9598 -1076560.3953,-563090.6348  
-1076306.6598,-563213.7984 -1076118.6734,-563356.4088 -1075779.7421,-563511.9838 -1075398.213,-563616.6265  
-1075198.188,-563701.8223 -1075068.5421,-563746.2723 -1074900.0026,-563777.7578 -1074715.7203,-563868.5098  
-1074420.313,-563887.9567 -1074369.3807)))
```