



VS projekt s.r.o.
Ing. Miroslav Skupník
Na Obvodu, 41
703 00 Ostrava Vítkovice

**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: **E013716/16**
Název akce/stavby: **Vybudování chodníku na ulici Gerasimovové v úseku ul. Průkopnická - Krasnoarmějců**
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 596270916**
Naše značka: **E013716/16**
Datum: **26.7.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Zábřeh nad Odrou (714305)**
Číslo parcely: **654/69**
Důvod vydání vyjádření: **Územní 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:**

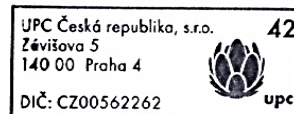
dle Vámi předložené dokumentace by nemělo dojít k dotčení s VVKS v našem vlastnictví, které se nachází v blízkosti prostoru stavby (viz příložená situace)

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu existence VVKS v blízkosti prostoru předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.

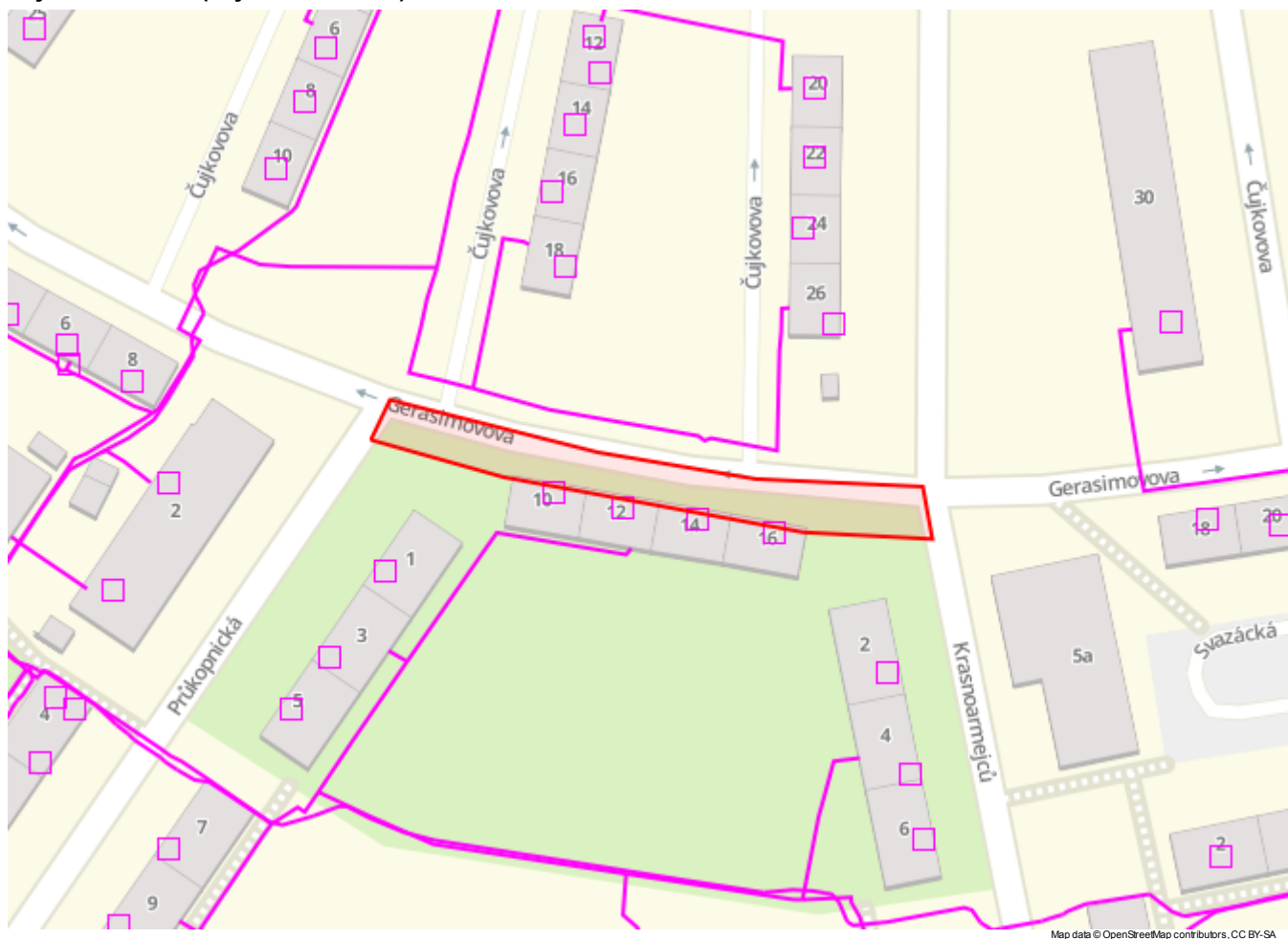
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které bylo vyznačeno v žádosti.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 26.7.2016

**Klima Boleslav
technik specialista**



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((-474735.203377016 -1106264.49917136,-474709.103644765  
-1106274.29548963,-474649.452434119 -1106290.66563595,-474623.591303693 -1106294.25469792,-474624.603148203  
-1106283.53466622,-474658.144583756 -1106279.08825071,-474689.622343744 -1106270.95368227,-474730.658018153  
-1106256.77283208,-474735.203377016 -1106264.49917136)),POINT(-474722.15352144  
-1106269.39734479),POINT(-474679.278077755 -1106282.48064141),POINT(-474636.521871904  
-1106292.46018222),POINT(-474624.097226657 -1106288.89467953),POINT(-474641.373870701  
-1106281.3114842),POINT(-474673.883473679 -1106275.02098852),POINT(-474710.140204678  
-1106263.86329314),POINT(-474732.930696059 -1106260.63600071),POINT(-474735.203377016  
-1106264.49917136),POINT(-474709.103644765 -1106274.29548963),POINT(-474649.452434119  
-1106290.66563595),POINT(-474623.591303693 -1106294.25469792),POINT(-474624.603148203  
-1106283.53466622),POINT(-474658.144583756 -1106279.08825071),POINT(-474689.622343744  
-1106270.95368227),POINT(-474730.658018153 -1106256.77283208))
```