



Atelier GHM v.o.s.  
Ing. Jan Hromada  
Englišova 1380/16  
74601 Opava

**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: **E006557/16**  
Název akce/stavby: **SÍDLIŠTĚ KYLEŠOVICE - 17. LISTOPADU, SO03-MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ I**  
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 596270916**  
Naše značka:  
Datum: **6.4.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Kylešovice (711811)**  
Číslo parcely: **875/101, 875/102, 875/103, 875/104**  
Důvod vydání vyjádření: **Územní a 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.

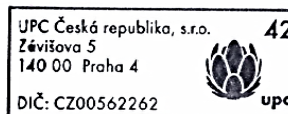
**Se stavbou souhlasíme**

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.

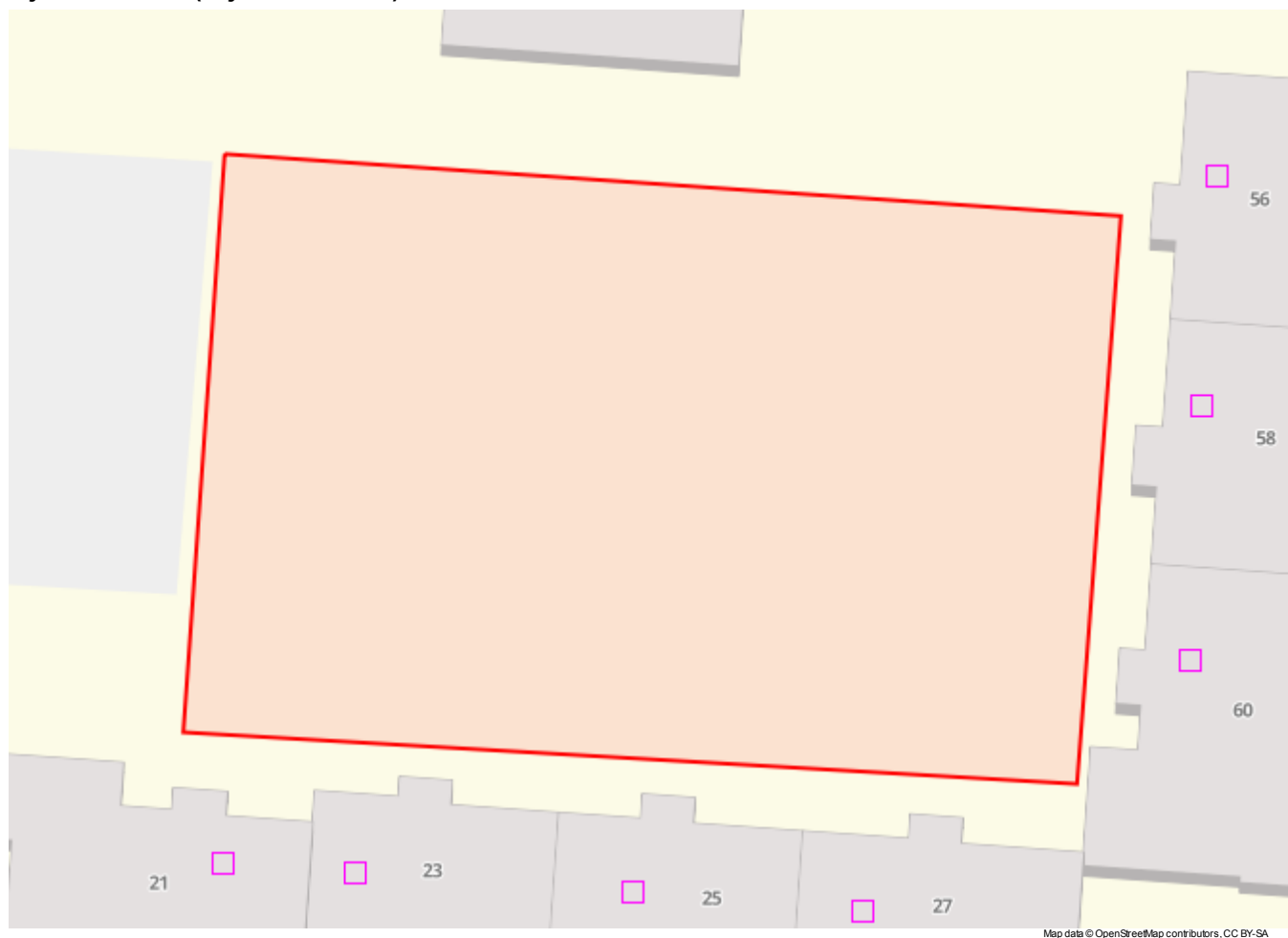
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 6.4.2016**

**Klima Boleslav  
techník 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((-496274.698535455 -1089401.26025351,-496281.654038789  
-1089443.83093478,-496215.629323925 -1089453.67612691,-496208.551900079 -1089411.88788401,-496274.698535455  
-1089401.26025351)),POINT(-496278.176277076 -1089422.5455529),POINT(-496248.641702694  
-1089448.75363083),POINT(-496212.090601837 -1089432.78196576),POINT(-496241.625241526  
-1089406.57416896),POINT(-496274.698535455 -1089401.26025351),POINT(-496281.654038789  
-1089443.83093478),POINT(-496215.629323925 -1089453.67612691),POINT(-496208.551900079 -1089411.88788401)))
```