



**PPS Kania s.r.o.**  
**Radek Král**  
**Nivnická 10/665**  
**709 00 Ostrava**

**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: **E008523/16**  
Název akce/stavby: **Rozšíření centrálního hřbitova ve Frýdku**  
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 596270916**  
Naše značka:  
Datum: **3.5.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Frýdek (634956)**  
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:**

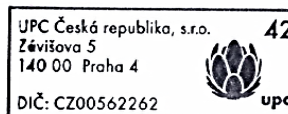
Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

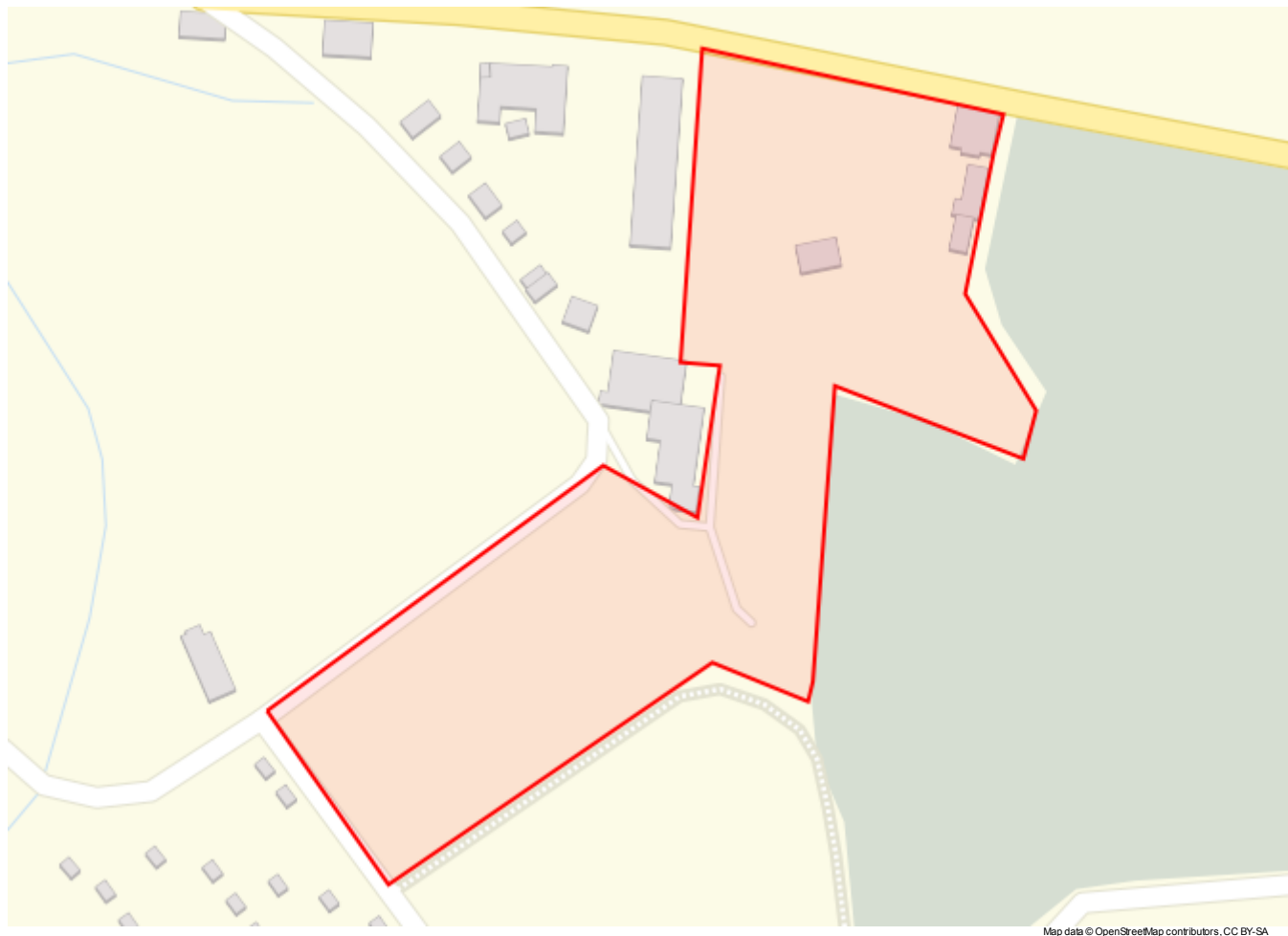
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.  
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 3.5.2016**

**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((-465176.4807 -1120028.7054,-465143.9369 -1120084.6648,-465039.5588  
-1120025.5304,-465011.3807 -1120039.8179,-465009.3963 -1120033.8648,-464995.1088 -1119944.5679,-464939.5463  
-1119971.5554,-464934.3869 -1119957.2679,-464953.0401 -1119919.9617,-464940.7369 -1119877.8929,-464936.7682  
-1119866.3835,-465026.8588 -1119838.6023,-465041.5432 -1119933.4554,-465029.6369 -1119935.4398,-465040.3526  
-1119981.0804,-465067.7369 -1119962.8242,-465176.4807 -1120028.7054))))
```