



Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing. arch.  
V.Steinhauserová  
Ing. Hana Svobodová  
Gorkého 11  
602 00 Brno

**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: **E011730/16**  
Název akce/stavby: **Dobudování CETOCOEN OP VVV**  
Vyřizuje: **Čípek Miloslav / +420 541612234**  
Naše značka:  
Datum: **16.6.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Bohunice (612006)**  
Číslo parcely: **1331/135, 1331/141, 1331/32, 1338/4**  
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

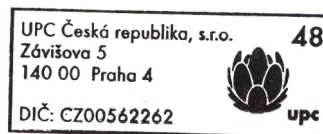
Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) **následující vyjádření:**

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

**Se stavbou souhlasíme**

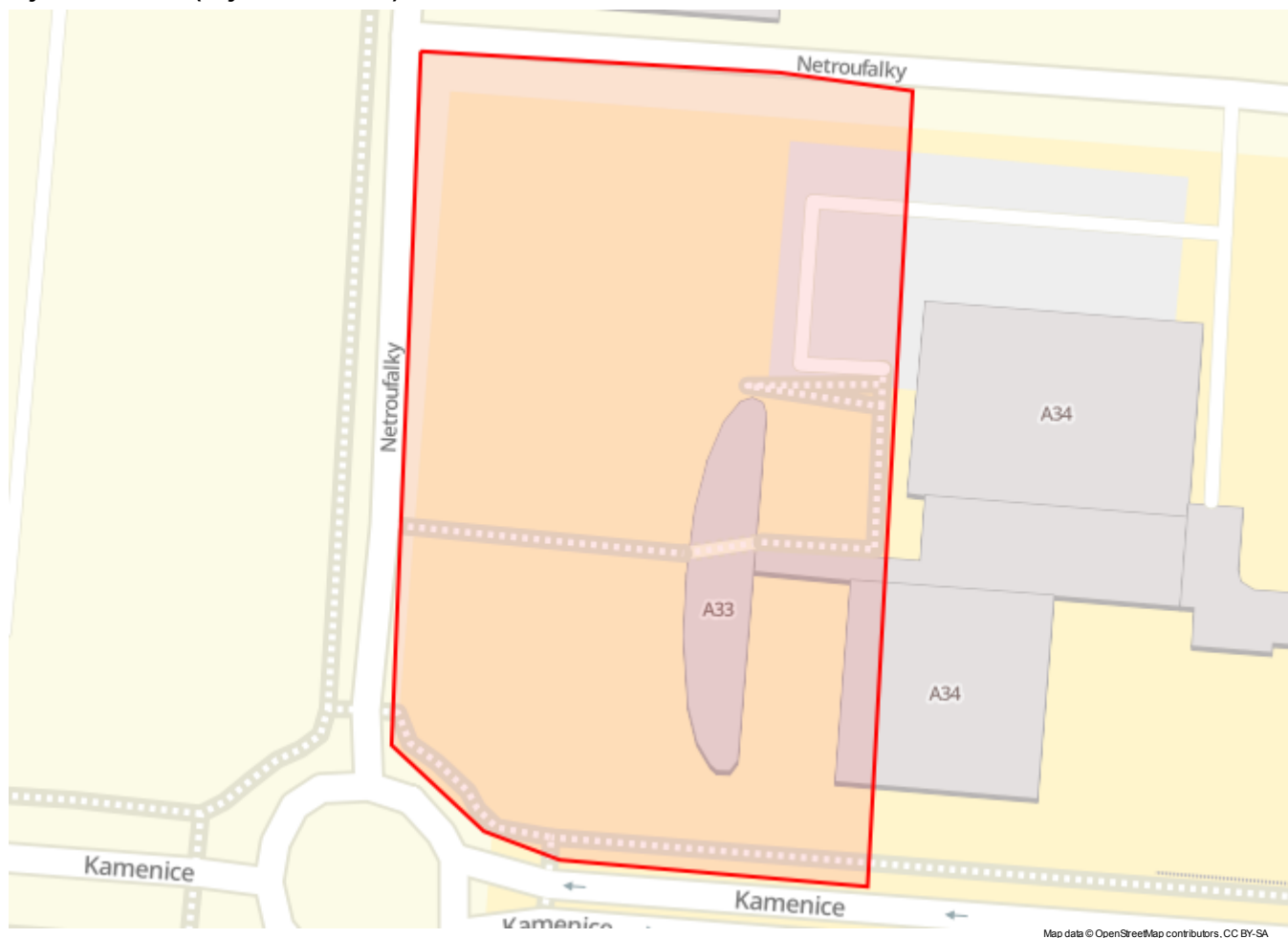
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.  
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 16.6.2016**



**Miloslav Čípek**  
Technical Administrator

**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((-601280.920176106 -1162165.87879784,-601300.730991918  
-1162296.44453012,-601285.004378036 -1162314.62812722,-601271.208608565 -1162321.61870157,-601213.436509562  
-1162332.99484926,-601188.541392124 -1162183.50566636,-601213.433510795 -1162177.27109203,-601280.920176106  
-1162165.87879784)))