



Ing. arch. Petr Múčka
Baarovo nábřeží 10
61400 Brno

**VYJÁDŘENÍ 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: **E023464/16**
Název akce/stavby: **Zateplení budovy Terezy Novákové 62a, Brno - Řečkovice**
Vyřizuje: **Čípek Miloslav / +420 541612234**
Naše značka:
Datum: **8.12.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Řečkovice (611646)**
Číslo parcely: **231/2**
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ano**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ano**

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:**

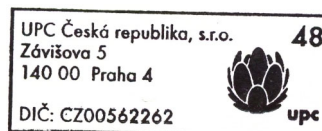
Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

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.

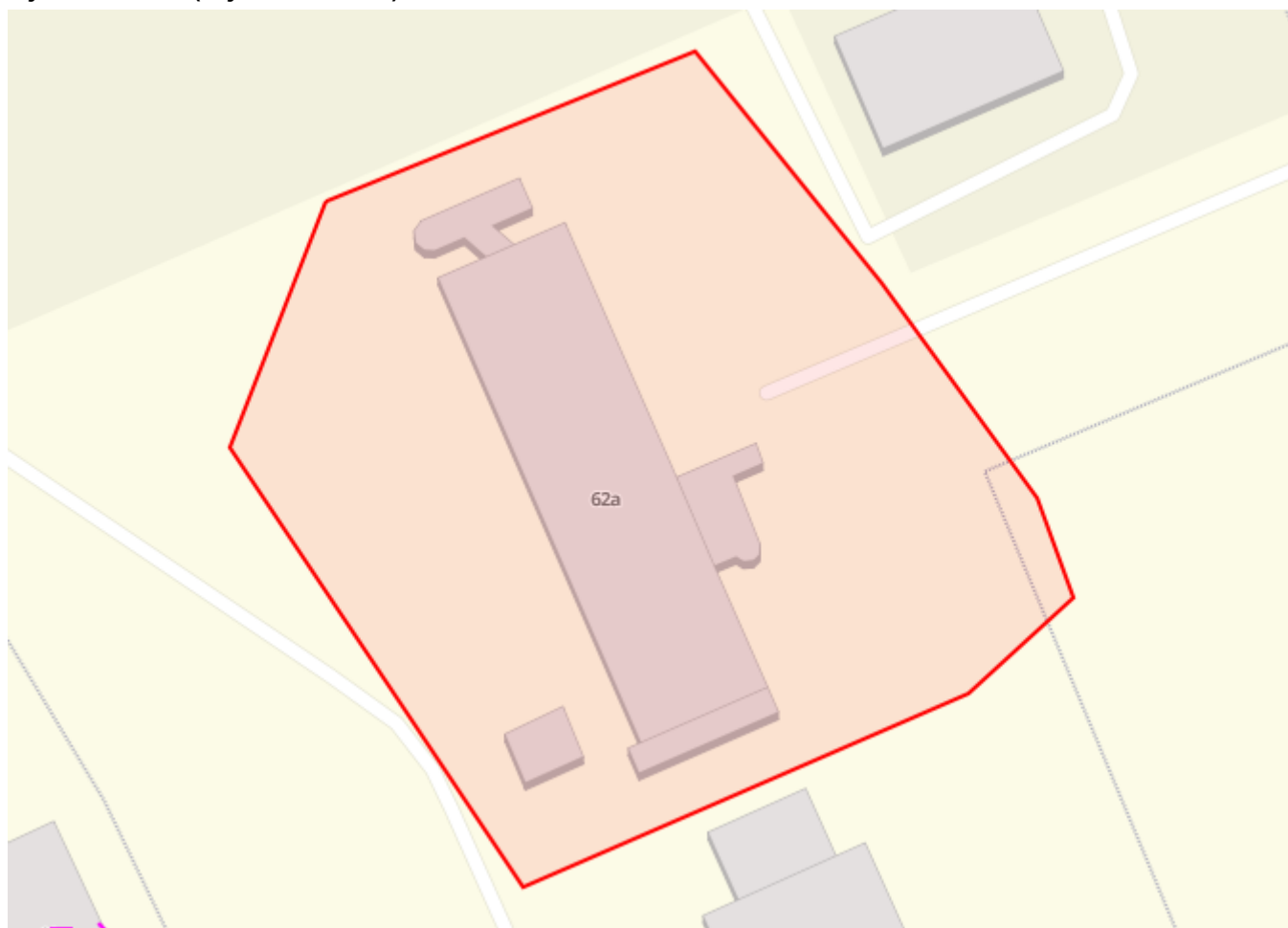
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 8.12.2016



Miloslav Čípek
Technical Administrator

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((-599844.780198983 -1154451.68792948,-599803.436002221
-1154439.92059917,-599786.130890269 -1154466.86693251,-599771.936580705 -1154491.71306775,-599769.209627633
-1154502.78053283,-599781.582132886 -1154511.81750551,-599831.584166594 -1154527.34581709,-599857.92610342
-1154476.89584251,-599844.780198983 -1154451.68792948))))