

UPC Česká republika, s.r.o.  
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika  
IČ: 00562262  
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



**Atelier**  
**Ing. Vladimír Petráš**  
**Svatopluka Čecha 35**  
**61200 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), v znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E021523/16**  
Název akce/stavby: **OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4**  
Vyřizuje: **Čípek Miloslav / +420 541612234**  
Naše značka:  
Datum: **11.11.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Město Brno (610003)**  
Číslo parcely: **289**  
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:

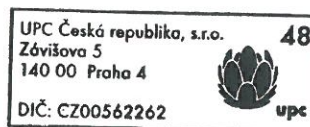
Dle Vámi vyznačeného zájmového území se v prostoru stavby nenacházejí žádná podzemní VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví. Ve vyznačeném území se naše síť nachází v kolektoru.

**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: 11.11.2016**



**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((-598013.538907115 -1161163.29740049,-597949.987303795 -1161266.62977716,-597813.428618531 -1161200.21485126,-597878.961956473 -1161111.57208002,-597878.531362241 -1161111.22648761,-597878.878190832 -1161110.7968885,-598013.538907115 -1161163.29740049)))