



MESSOR s.r.o.
Paní Jarmila Pernicová
Jana Švermy
432 01 Kadaň

**VYJÁDŘENÍ 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: **E018390/16**
Název akce/stavby: **Odvodnění křižovatky Mostecká/Valdštejská/Studentská, p. p. č. 2555/2, k. ú. Horní Litvínov**
Vyřizuje: **Drahoš Anatolij / +420 261107147**
Naše značka: **A4661/2016**
Datum: **26.09.2016**
Umístěno: **Litvínov, ul. Studentská x ul. Valdštejská**
Katastrální území: **k.ú. Horní Litvínov (686042)**
Číslo parcely: **p.p.č. 2555/2**
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:**

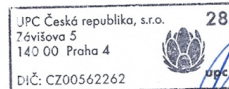
Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

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: 30.09.2016



Anatolij Drahoš
Oddělení dokumentace

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((-791928.986252522 -978555.706220211,-791911.183639717  
-978550.8862478,-791892.546529343 -978606.30811043,-791905.549327117 -978612.41623149,-791936.173641982  
-978619.542137692,-791957.046985302 -978590.783056122,-791953.769022603 -978580.357276317,-791923.604089638  
-978573.737653633,-791923.604089638 -978573.737653633,-791923.993342032 -978571.190823496,-791928.986252522  
-978555.706220211))))
```