



**VDI Projekt s.r.o.**  
**Ing. Ivana Kramářová**  
**Třída Míru č.p.109**  
**53002 Pardubice**

**VYJÁDRĚNÍ 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: **E017083/16**  
Název akce/stavby: **Rekonstrukce ulice Tomášova a Zborovská v Přelouči**  
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 48911112**  
Naše značka:  
Datum: **6.9.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Přelouč (734560)**  
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:**

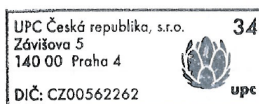
Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

**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.

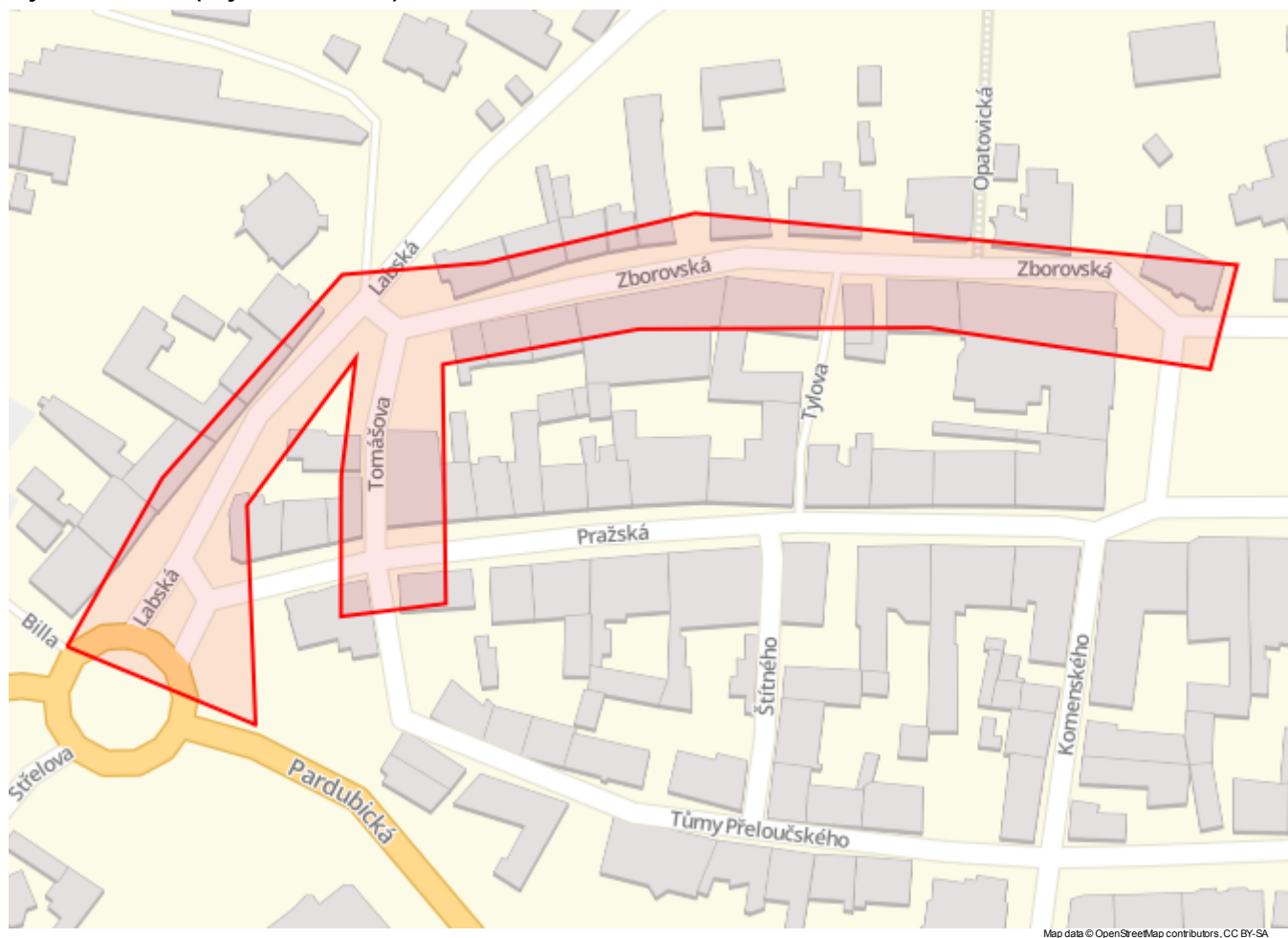
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 6.9.2016**



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((-662908.9906 -1058838.1958,-662882.0031 -1058801.6833,-662834.1135  
-1058759.35,-662800.5114 -1058760.6729,-662749.976 -1058755.1166,-662624.8281 -1058782.6333,-662634.0885  
-1058806.1812,-662698.6468 -1058788.4541,-662766.3802 -1058780.5166,-662813.2114 -1058783.1625,-662819.2968  
-1058838.9895,-662844.1677 -1058838.9895,-662840.1989 -1058806.7104,-662833.3197 -1058779.1937,-662862.9531  
-1058810.4145,-662867.1864 -1058861.7437,-662867.451 -1058861.7437,-662867.7156 -1058861.4791,-662908.9906  
-1058838.1958)))
```