



**Lesprojekt Krnov s.r.o.**  
**Jakub Sglunda**  
**Revoluční 76/1138**  
**79402 Krnov**

**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: **E022182/16**  
Název akce/stavby: **Kamenná stezka pod cvilínskými schody v Krnově**  
Vyřizuje: **Juráš Jiří / +420 606776069**  
Naše značka:  
Datum: **21.11.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Opavské Předměstí (674630)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
Popis důvodu žádosti: **Existence sítí**  
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: 21.11.2016**



**Jiří Juráš**  
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((-508522.5107 -1070585.5984,-508482.294 -1070630.0484,-508467.4774 -1070694.0776,-508451.0732 -1070728.4734,-508429.3774 -1070746.9942,-508403.4482 -1070726.8859,-508436.7857 -1070687.1984,-508447.8982 -1070663.9151,-508463.244 -1070601.4734,-508506.1065 -1070565.4901,-508522.5107 -1070585.5984))))