



**SUDOP Project Plzeň a.s.**

**Ing.Karel Nolč**

**Plachého 35**

**301 25 Plzeň**

**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), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti:	<b>E017014/16</b>
Název akce/stavby:	<b>Zřízení zastávky Písek-centrum</b>
Vyřizuje:	<b>Jarošová Natálie / +420 261107640</b>
Naše značka:	
Datum:	<b>5.9.2016</b>
Umístěno:	
Katastrální území:	<b>Písek (720755)</b>
Číslo parcely:	<b>2545/1</b>
Důvod vydání vyjádření:	<b>Stavební řízení</b>
Popis důvodu žádosti:	
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením:	<b>Ne</b>
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou:	<b>Ne</b>

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:**

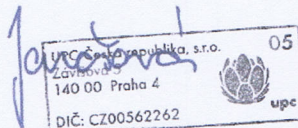
Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

**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 platí i za sítě zaniklé firmy Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla k 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, a.s.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 5.9.2016**



Data Entry 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((-774326.346787366 -1126748.37055487,-774167.478744893  
-1126795.17313912,-774155.204282166 -1126780.79920295,-774069.812060748 -1126803.86141746,-774070.100296838  
-1126825.42877355,-774020.915657657 -1126839.84012405,-774025.001283112 -1126865.97864278,-774009.619760955  
-1126888.18773472,-773962.179907026 -1126940.06851062,-773940.773762482 -1126994.95186168,-773918.181544498  
-1127035.85910385,-773938.971223315 -1127040.78111222,-773976.052960598 -1126982.50503015,-774037.454784135  
-1126901.15031471,-774089.398572969 -1126858.84760736,-774147.386370427 -1126828.65566237,-774200.107185033  
-1126811.38630883,-774332.142324632 -1126775.44585617,-774326.346787366 -1126748.37055487)))