



**ATRIS, s.r.o.**  
Andrea Holá  
Občanská  
710 00 Slezská Ostrava

**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: **E019853/16**  
Název akce/stavby: **Nástavba učeben a stavební úpravy objektu školní družiny a jídelny ZŠ a MŠ Dělnická, Karviná**  
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 596270916**  
Naše značka: **E019853/16**  
Datum: **26.10.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Karviná-město (663824)**  
Číslo parcely: **755**  
Důvod vydání vyjádření: **Sloučené územní a 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:**

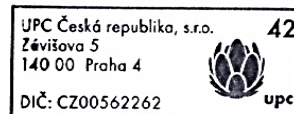
**dle Vámi předložené dokumentace by nemělo dojít k dotčení s VVKS v našem vlastnictví, které se nachází v blízkosti prostoru stavby ( viz příložená situace )**

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu existence VVKS v blízkosti prostoru předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.

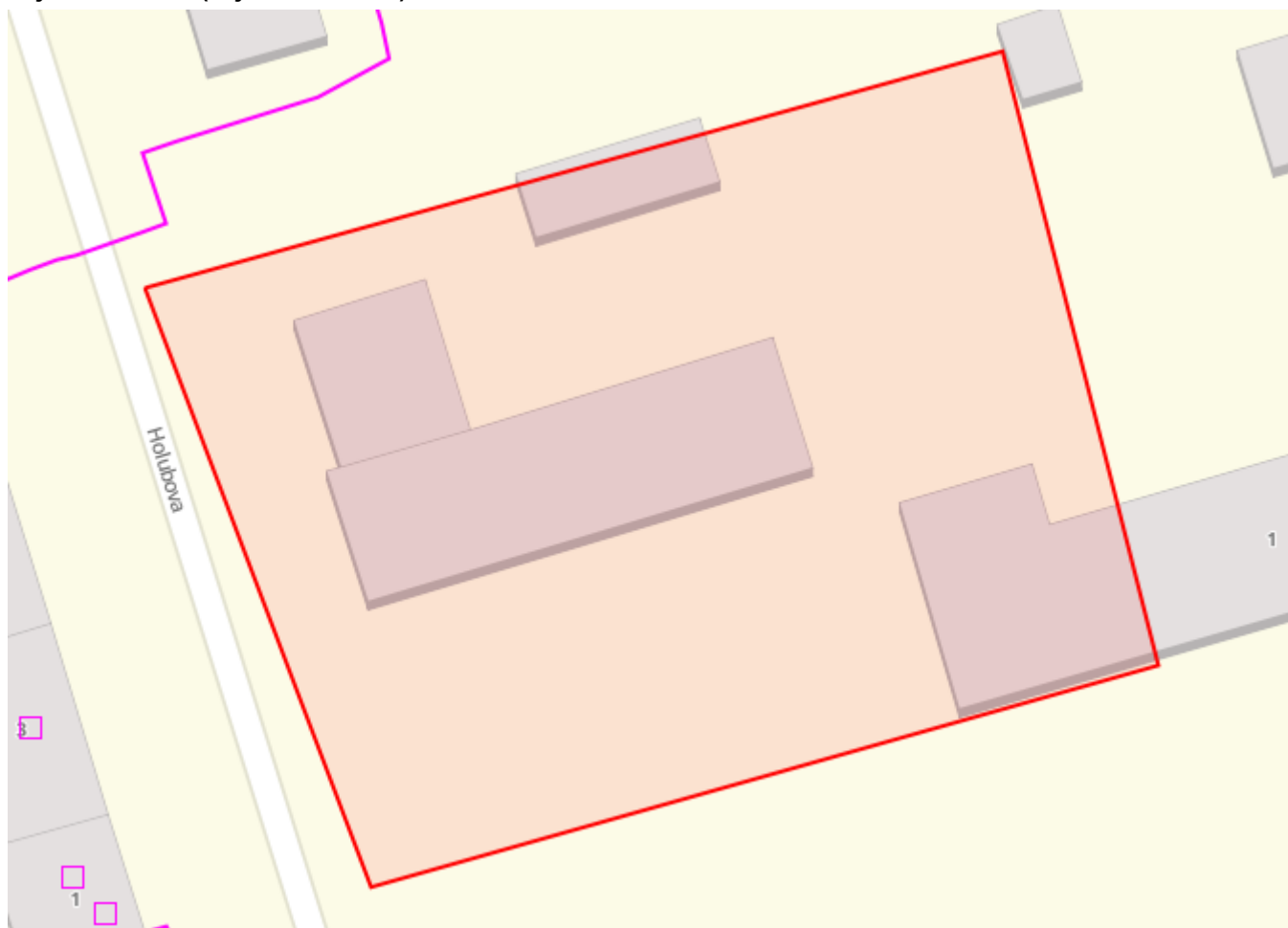
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které bylo vyznačeno v žádosti.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 26.10.2016**

**Klima Boleslav  
technik specialista**



**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((-451790.16752167 -1100437.82575662,-451711.142839266  
-1100422.91147573,-451701.655793728 -1100479.2719346,-451774.227391893 -1100493.36709969,-451790.16752167  
-1100437.82575662)))