

Arelion Czech Republic a.s.

IČ: 26207842

se sídlem K Červenému dvoru 3269/25a, Strašnice, 130 00 Praha 3

zápis v obchodním rejstříku: MS Praha, B 6808

zastoupená pověřenou odbornou společností

SITEL, spol. s r.o.

IČ: 44797320

zápis v obchodním rejstříku: MS Praha, C 6725

sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

pro účely zaslání tohoto vyjádření dále zastoupená společností

CNL INVEST s.r.o.

IČ: 28522648

zápis v obchodním rejstříku: MS Praha, C 147768

se sídlem Ke klubovně 1650/9, Stodůlky, 155 00 Praha 5

(dále jen „Arelion“)

ZPI, spol. s r.o.

Ing. Lukáš Nejedlý

U Červeného mlýna 613/2

61200 Brno

Číslo vyjádření

ARCR01096/24

V Praze dne 1.7.2024

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury – podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě,

pro účely akce/stavby: Kounicova - předjízděné pruhy, kdy posouzení bylo provedeno výhradně v rozsahu sděleném žadatelem, tedy v zájmovém území vyznačeném žadatelem a nikde jinde, a pro žadatelem uvedený účel.

V žadatelem určeném a vyznačeném území (viz příloha) nemá společnost Arelion žádné podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve svém vlastnictví.

Arelion souhlasí se stavbou nebo činnostmi v žadatelem vyznačeném území pro účely: Územní a stavební řízení

V případě změny předpokládané plochy vyznačeného zájmového území či změny účelu vyjádření je nezbytné požádat společnost Arelion o nové vyjádření.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání. Platnost vydaného vyjádření nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti je nutné požádat o nové vyjádření.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo vyjádření.

S pozdravem

CNL INVEST s.r.o.
Ortenovo náměstí 1487/12
170 00 Praha 7
www.cnlinvest.cz
info@cnlinvest.cz
222 261 001
IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

CNL INVEST
VYŘIZOVÁNÍ ŽÁDOSTÍ

2

Přílohy: situační výkres s žadatelem určeným a vyznačeným územím

CNL INVEST s.r.o., Ke Klubovně 1650/9, 155 00, Praha 5, IČ: 28522648, DIČ: CZ28522648

provozovna: Ortenovo náměstí 1487/12, 170 00, Praha 7 - Holešovice

+420 222 261 001, info@cnlinvest.cz, info@zadosti.cz, www.cnlinvest.cz, www.zadosti.cz

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 147768

Strana 1, ze 4

ŽÁDOST O VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Arelion Czech Republic a.s.

Číslo žádosti: ARCR01096/24
 Název stavby /akce: Kounicova - předjízdné pruhy
 Datum podání žádosti: 1.7.2024
 Výška stavby: 0 m
 Katastrální území: Veveří
 Číslo parcely: 1052/1
 Důvod žádosti: Územní a stavební řízení
 Popis jiného důvodu žádosti:
 Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: Ne
 Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: Ne
 Expresní vyřízení žádosti: Ne
 Průběh vedení elektronicky: Ne

Žadatel

Firma / organizace: ZPI, spol. s r.o.
 IČ: 46963774, DIČ:
 Kontaktní osoba: Ing. Lukáš Nejedlý
 Adresa: U Červeného mlýna 613/2
 Město / obec: Brno
 PSČ: 61200
 Stát:
 E-mail: vyjadreni@zpispol.cz
 Telefonní číslo: 735132471

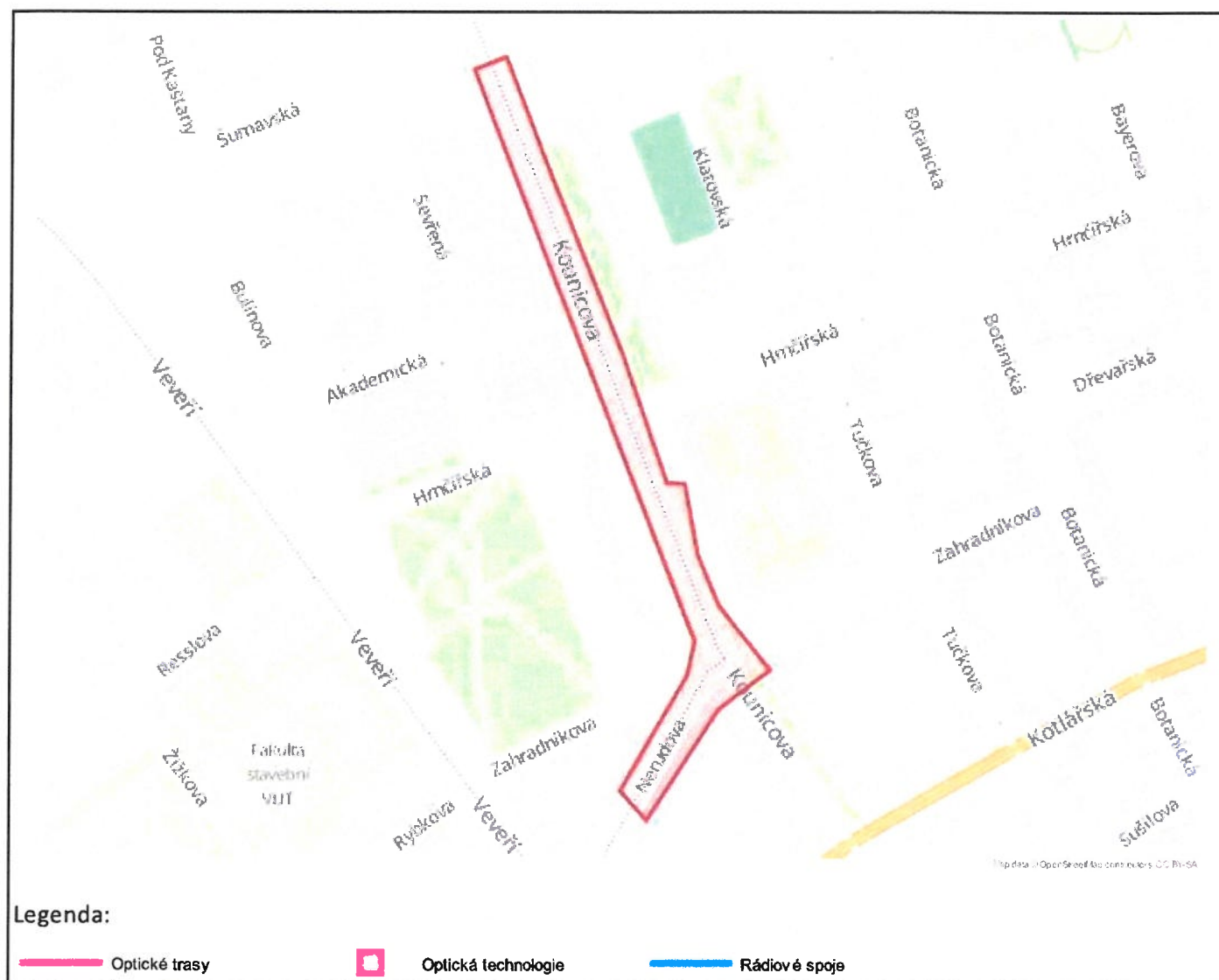
Stavebník

Firma / organizace: ZPI, spol. s r.o.
 Kontaktní osoba: Ing. Lukáš Nejedlý
 Adresa: U Červeného mlýna 613/2
 Město / obec: Brno
 PSČ: 61200
 Stát:
 E-mail: vyjadreni@zpispol.cz
 Telefonní číslo: 735132471

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: E-mail
 E-mailová adresa: vyjadreni@zpispol.cz
 Firma / organizace: ZPI, spol. s r.o.
 Kontaktní osoba: Ing. Lukáš Nejedlý
 Adresa: U Červeného mlýna 613/2
 Město / obec: Brno
 PSČ: 61200
 Stát:

Příloha č.1: Situační výkres s žadatelem určeným a vyznačeným územím



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.

```
POLYGON((-598953.97 -1159192.05,-598911.84 -1159347.53,-598919.49 -1159371.01,-598976.23 -1159448.37,-598959.45 -1159471.35,-598900.03 -1159398.21,-598859.66 -1159373.96,-598876.18 -1159348.65,-598891.97 -1159323.81,-598903.27 -1159286.52,-598907.1 -1159234.76,-598919.84 -1159232.59,-598942.67 -1159134.86,-598980.15 -1159001.84,-599002.86 -1158917.45,-599026.75 -1158923.88,-598953.97 -1159192.05))
```