

UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

ARCH TECH

Ing. Karel Sehyl

K Noskovně 148

16400 Praha 6



Datum: 27.8.2015

Věc: Potvrzení přijetí žádosti vyjádření na podzemní vedení veřejné komunikační sítě

Vážený pane / Vážená paní,

Vaše žádost o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací byla přijata ke zpracování.

Vyjádření k existenci SEK obdržíte nejpozději do 30 dnů od doručení žádosti.

S pozdravem

Oddělení dokumentace

Žádost o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E013189/15**
Název stavby /akce: **Statické zajištění vstupního schodiště s provedením rampy pro imobilní osoby**
Datum podání žádosti: **27.8.2015**
Katastrální území: **Holešovice**
Číslo parcely: **2220**
Důvod žádosti: **Územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ano**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Žadatel

Firma / organizace: **ARCH TECH**
Kontaktní osoba: **Ing. Karel Sehyl**
Adresa: **K Noskovně 148**
Město / obec: **Praha 6**
PSČ: **16400**
Stát:
E-mail: **archtech@atlas.cz**
Telefonní číslo: **607986711**

Stavebník

Firma / organizace: **Národní zemědělské muzeum Praha**
Kontaktní osoba: **Mgr. Antonín Juriga**
Adresa: **Kostelní 44**
Město / obec: **Praha 7**
PSČ: **17000**
Stát:
E-mail: **nzm@nzm.cz**
Telefonní číslo:

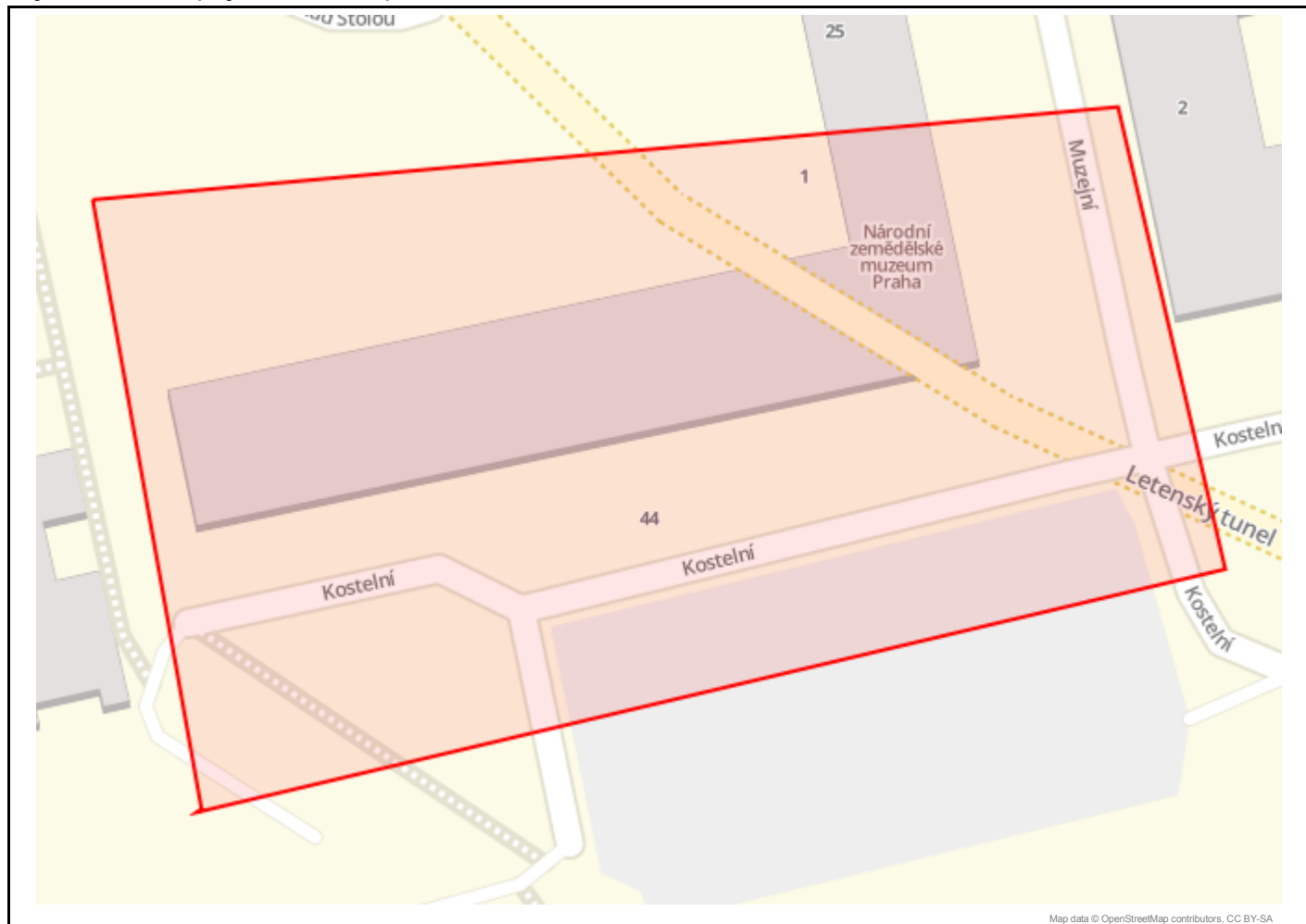
Odeslání vyjádření bez dotčení sítě elektronických komunikací

E-mail: **archtech@atlas.cz**
Zaslat soubor PDF s vyjádřením bez hesla pro otevření: **Ano**
Telefonní číslo:

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Firma / organizace: **ARCH TECH**
Kontaktní osoba: **Ing. Karel Sehyl**
Adresa: **K Noskovně 148**
Město / obec: **Praha 6**
PSČ: **16400**
Stát:

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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.

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-742580.79 -1041939.12,-742457.42 -1041944.89,-742452.22 -1042001.43,-742578.42 -1042013.43,-742577.8 -1042013.13,-742580.79 -1041939.12)))
```