

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

Signal Projekt s.r.o.
Böhmová Pavla Ing.
Viedeňská 546/55
63900 Brno
id 50706

č.j.: 50706 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 30.3.2023

Vážený pane / Vážená paní,

společnost **TenNet ISP s.r.o.** se sídlem Saběnice 13, 434 01 Havraň, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi se sítěmi společnosti TenNet ISP s.r.o..

S realizací stavby **Doplnění závor na přejezdu P1924 v km 10,272 trati Louny - Rakovník** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Provozovatel TI: Ing. Michaela Mudrochová, tel.: 777131303, e-mail: mudrochova@tennet.cz



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).

Žadatel:
Signal Projekt s.r.o.
Böhmová Pavla Ing.
Videňská 546/55
63900 Brno
IČO: 25525441

Evid. číslo žádosti: 2023393167
Evid. číslo subjektu: 0010125814

TenNet ISP s.r.o., zast. Fine Technology
Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Existence sítě

Název akce:
Doplnění závor na přejezdu P1924 v km 10,272 trati Louny – Rakovník

Výška stavby (m): 4

Doplňkové informace:
Souhlasím: Vyjádření k existenci sítě je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 23.03.2023

S pozdravem

Böhmová Pavla Ing.

Telefon: | Mobil: +420725986758 | E-mail: bohmov@signalprojekt.cz



Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: **+420 251 618 458** nebo e-mailem: info@mawis.eu.

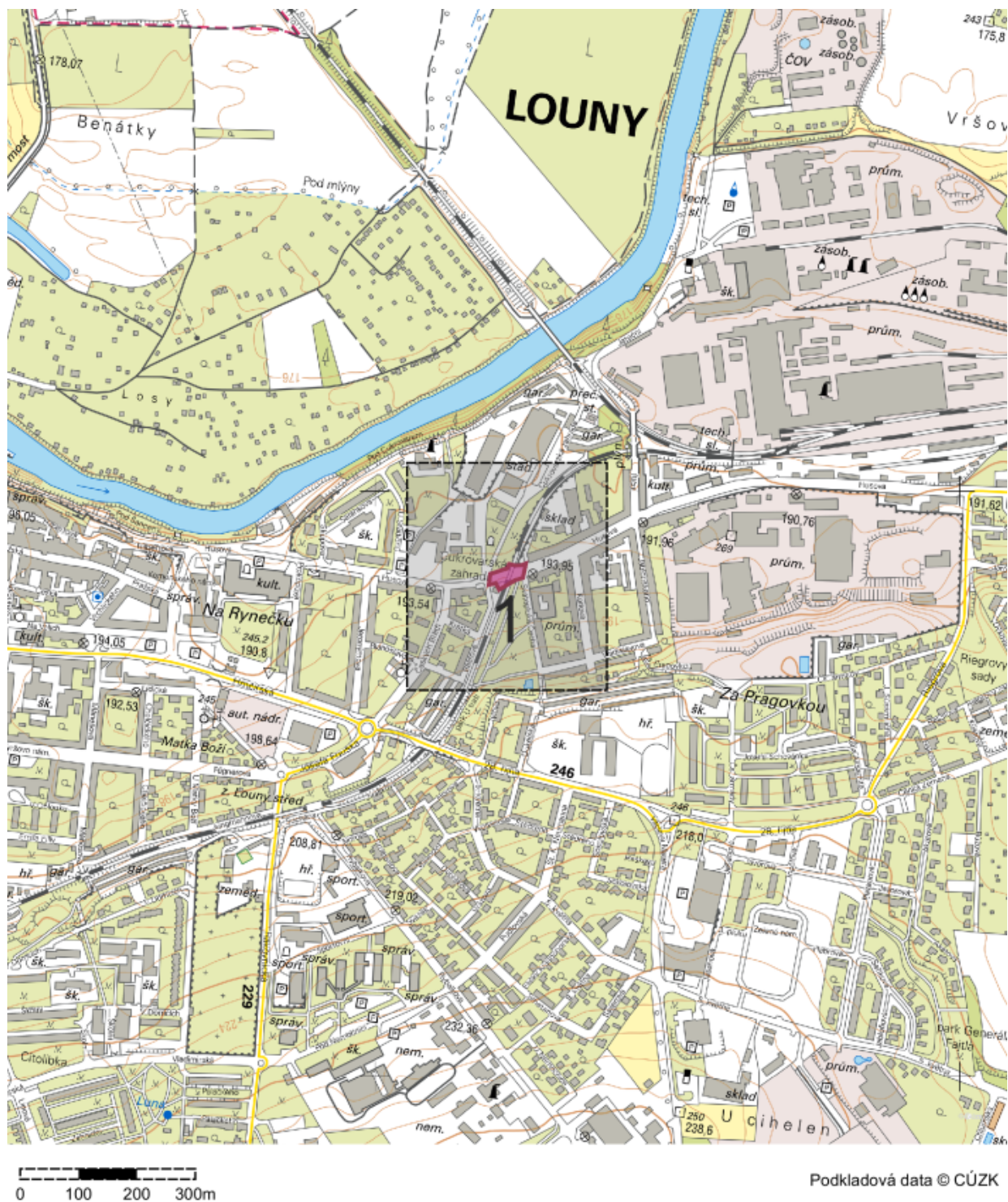
Evid. č. žádosti: 2023393167

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Louny (Louny) 687391

Popis polygonu: Doplnění závor na přejezdu P1924 v km 10,272 trati Louny – Rakovník

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



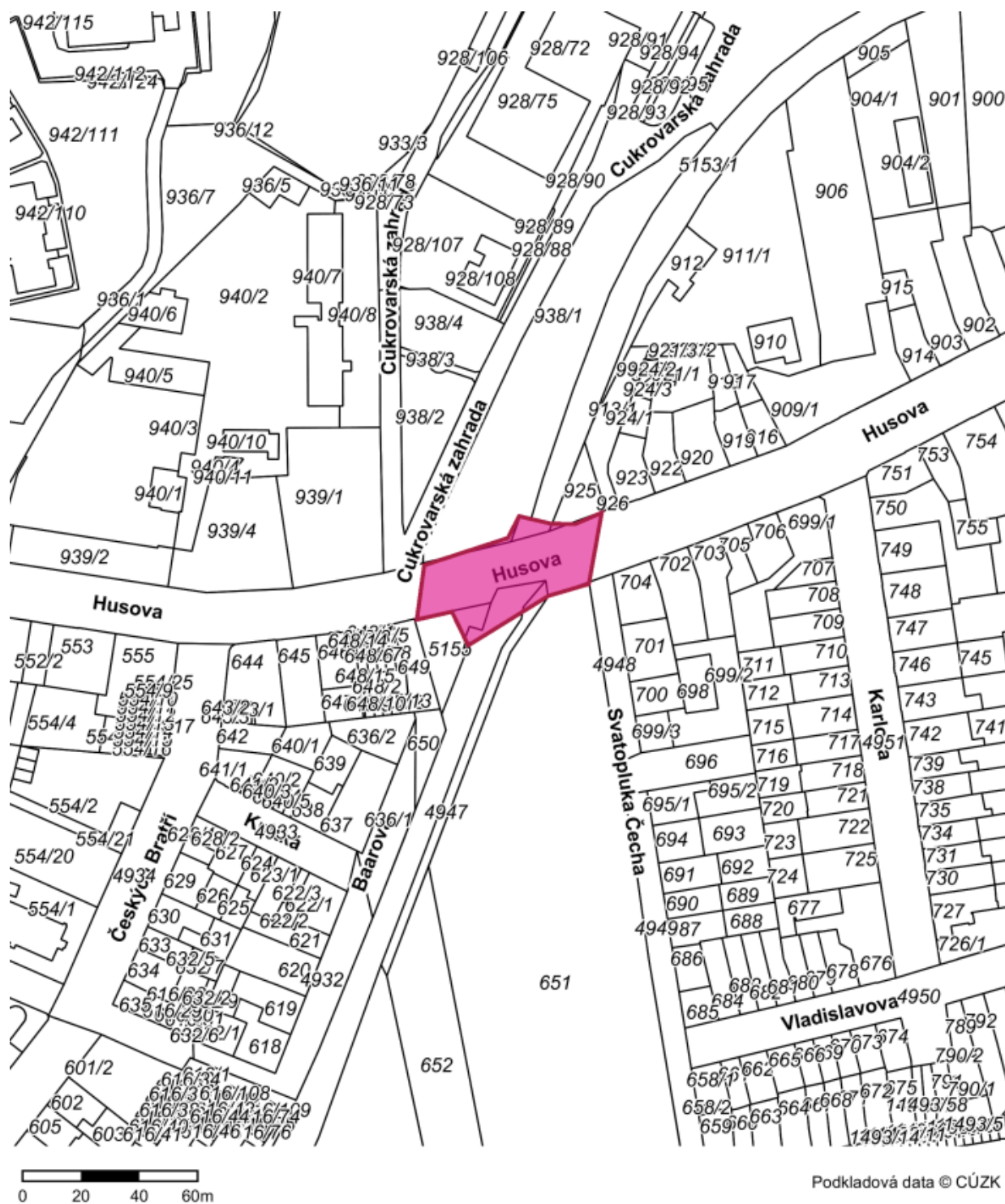
Evid. č. žádosti: 2023393167

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Louny (Louny) 687391

Popis polygonu: Doplnění závor na přejezdu P1924 v km 10,272 trati Louny – Rakovník

Polygon 1 - Detail



Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Louny (687391)

parcely: 9

<u>651</u>	<u>925</u>	<u>938/1</u>	<u>4947</u>	<u>4948</u>
<u>5086/2</u>	<u>5153/1</u>	<u>5154/1</u>	<u>5155</u>	