

Akce:

II/102 HR. HL. M. PRAHY – – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE


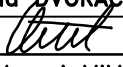
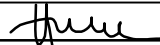


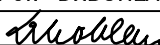
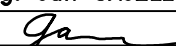
Objednatel:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5

Středočeský kraj

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

DPDPS
ČÁST 1

Číslo zakázky:	16 269 00	HIP:	Ing. David DVOŘÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	241096744, ddv@pontex.cz		
244462219, vhw@pontex.cz		Zodp. projektant:	Ing. Marcel MIMRA	
241096752, mmi@pontex.cz		241096752, mmi@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jan GAJZLER	
241096753, pdr@pontex.cz		241096751, jga@pontex.cz		

Objednatel: Středočeský kraj		Obec: Jíloviště, Vrané n. V., Třmová, Měchenice, Davle, Hradištko, Štěchovice, Slapy		Kraj: Středočeský	
Akce:	II/102 HR. HL. M. PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE			Datum	Stupeň
				9/2017	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	STÁV. INŽ. SÍŤ				1.4

Stávající inženýrské sítě

Byli obesláni vytipovaní správci inženýrských sítí v oblasti stavby. Seznam obeslaných správců, jejich vyjádření a zakres inženýrských sítí do situace jsou přílohou dokumentu.

Přílohy

- Tabulka vyjádření k existenci inženýrských sítí,
- vyjádření správců inženýrských sítí,
- zakres inženýrských sítí.

Tabulka vyjádření k existenci inž. sítí II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Č.	Organizace	vyjádření č.j.	ze dne	Vyj. platí do	Sítě	Poznámka
1	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 00 Praha 5 - Smíchov	7556/16/KSUS/KLT/JRC	15.12.2016	-	- kanalizace	- u Strnad mají areál s čističkou a dešťovou kanalizací
2	Obecní úřad Jíloviště, Pražská 81, 252 02 Jíloviště	21.11.2016	21.11.2016	-	---	
3	Obec Vrané nad Vltavou, Březovská 112, 252 46 Vrané nad Vltavou	2090/2016/OU	14.11.2016	-	---	
4	Obecní úřad Trnová, Trnová 80, 252 10 Mníšek pod Brdy					
5	Obecní úřad Měchenice, Hlavní č. 4, 252 06 Měchenice					
6	Úřad městyse Davle, Na náměstí 63, 252 06 Davle	1228/2016/lng.Prokúpek	21.11.2016	-	- tlaková kanalizace - vodovod - dešťová kanalizace	- zatím nemáme zákres
7	Obecní úřad Hradištko, Chovatelů 500, 252 09 Hradištko	2174/16	5.12.2016	-	---	
8	Úřad městyse Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice	23.11.2016	23.11.2016	-	- VO - veřejný rozhlas zavěšený na lampách VO	- zákres je pouze orientační, nebylo zaměřeno - most 017 VO
9	Obecní úřad Slapy, Slapy 72, 252 08 Slapy	OúSI-442/2016/Ne	12.1.2017	-	---	
10	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	753796/16	14.11.2016	14.11.2018	- rádiová síť - nadzemní sítě - metalika zaměřená - metalika nezaměřená - metalika neprovozovaná	- most 012 metalika - most 013 metalika, nadzemní - most 014 metalika, nadzemní - most 017 metalika, optika
11	GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno	5001408567	28.11.2016	28.11.2018	---	
12	ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň	0100658090	14.11.2016	14.5.2017	- nadz. VN <35kV - podz. vedení VN <35 kV - nadz. vedení NN < 1kV - podz. vedení NN < 1kV	- chybí digitálně - most 012 podz. NN+VN, nadz. NN - most 013 podz. NN+VN - most 014 nadz. NN+VN - most 017 podz. NN, nadz. VN
13	ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 2/1444, 140 00 Praha 4	0200524388	16.11.2016	16.11.2017	- metalika	- most 017 metalika u mostu
14	Mero ČR a.s., Veltruská 748, 27801 Kralupy n.Vlt.	2016/1/10338	11.11.2016	11.11.2019	---	
15	Čepro a.s., Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7	8372/16	7.12.2016	-	---	
16	Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, OIKT, Na Baních 1535, 15600 Praha	KRPS-384047-1/Čj-2016-0100it	23.11.2016	1.2.2018	---	
17	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	E31824/16, E31825/16, E31826/16, E31827/16, E31828/16, E31829/16	11.11.2016	11.11.2017	---	
18	České Radiokomunikace a.s., Odd. Ochrany sítí, U Nákladového nádraží 3144, 130 00 PRAHA 3	UPTS/OS/158838/2016	25.11.2016	25.11.2017	---	
19	Ministerstvo obrany, Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Hradební 12/772, P.O. Box č. 3, 110 15 Praha 1	ÚP497/12-908-2016	7.12.2016	7.12.2018	---	
20	ČD-telematika, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9	1201613942	16.11.2016	16.11.2018	- sdělovací mimo komunikaci	- průběh kabelu není digitálně
21	SŽDC s.o., Správa dopravní cesty Praha, Odbor přípravy staveb, Partyzánská 24, 170 00 PRAHA 7	S 290/I-736/2017-SŽDC-OŘ PHA-OPS-Lin	9.1.2017	9.1.2019	- sítě nejsou - propustky - most	
22	Regionální správa majetku Praha, Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10	3034/2016	2.12.2016	2.12.2018	-	
23	ELTODO a.s., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4	2594/16	23.11.2016	-	- VO v Davli	- průběh nemáme digitálně
24	VAK Beroun, a.s., Mostníkovská 255, 266 41 Beroun 3	0161-9440/2016	6.12.2016	-	- vodovod + čerpací stanice v k.ú. Trnová	- máme digitálně
25	1.SčV, a.s., Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX	TUŘ/O16800035183/16	15.11.2016	15.11.2017	---	
26	VHS Benešov, s.r.o., Černošská 1600, 256 13 Benešov	1836/vyk/Ho	8.12.2016	8.12.2018	- vodovod - kanalizace	- Davle není digitálně !
27	Družstvo EUROSIGNAL, Roháčova 23, 13000, Praha 3	25.11.2016	25.11.2016	-	---	
28	Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5	SP-2016/15882	16.12.2016	-	---	
29	Výzkumný Ústav Lesního Hospodářství A Myslivosti, Strnady 136, 252 02 Jíloviště	28.11.2016	28.11.2016	-	- podchod pod silnicí - dešťová kanalizace	- podchod je cca 40 cm pod vozovkou
30	ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10	1425/16/KOC/Ro/2	5.12.2016	-	- 4x nadzemní VVN	- poskytnuty souřadnice stožárů
31	Kemp Měchenice	24.1.2017	24.1.2017	-	- 2x kanalizace	- zákres pouze orientační
32	MOL Štěchovice	22.2.2017	22.2.2017	-	- 2x kanalizace	- zákres pouze orientační vede od poklopů k řece
33	Polyfunkční dům, s.r.o., Přístavní 1, 252 06 Měchenice (Fregatta)	31.1.2017	31.1.2017	-	- 2x propustek prům. 40 cm - 1x protlak (NN+ vodovod)	
34	LAM plus s.r.o., Komořanská 1024/32, Praha 4	7.4.2017	7.4.2017	-	- optické kabely zavěšené na lampách VO	

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Váš dopis značíte dne

Naše značka
7556/16 KSUS/KLT/JRC
Ev.č. 53524/2016-KSUS

Vyřizuje/telefon
Jurčíková 724030690

Praha
15.12.2016

Věc : II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Podle předložené žádosti a dokumentace se jedná o rekonstrukci části silnice II/102 v úseku staničení km 5,456 – 19,250 bez průtahu obcí Davle v km 11,850-13,908.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitosti, tj. dotčené silnice II/102 a zařízení k odvedení vody z ČOV do Vltavy u CMS Strnady v k.ú. Jíloviště **souhlasí** se stavbou „II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce“ za předpokladu dodržení následujících podmínek :

- PD na stavbu „II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce“ a následná realizace této stavby bude v souladu s platnými normami a TP.
- Stavba bude projednána s příslušným silničním správním úřadem.

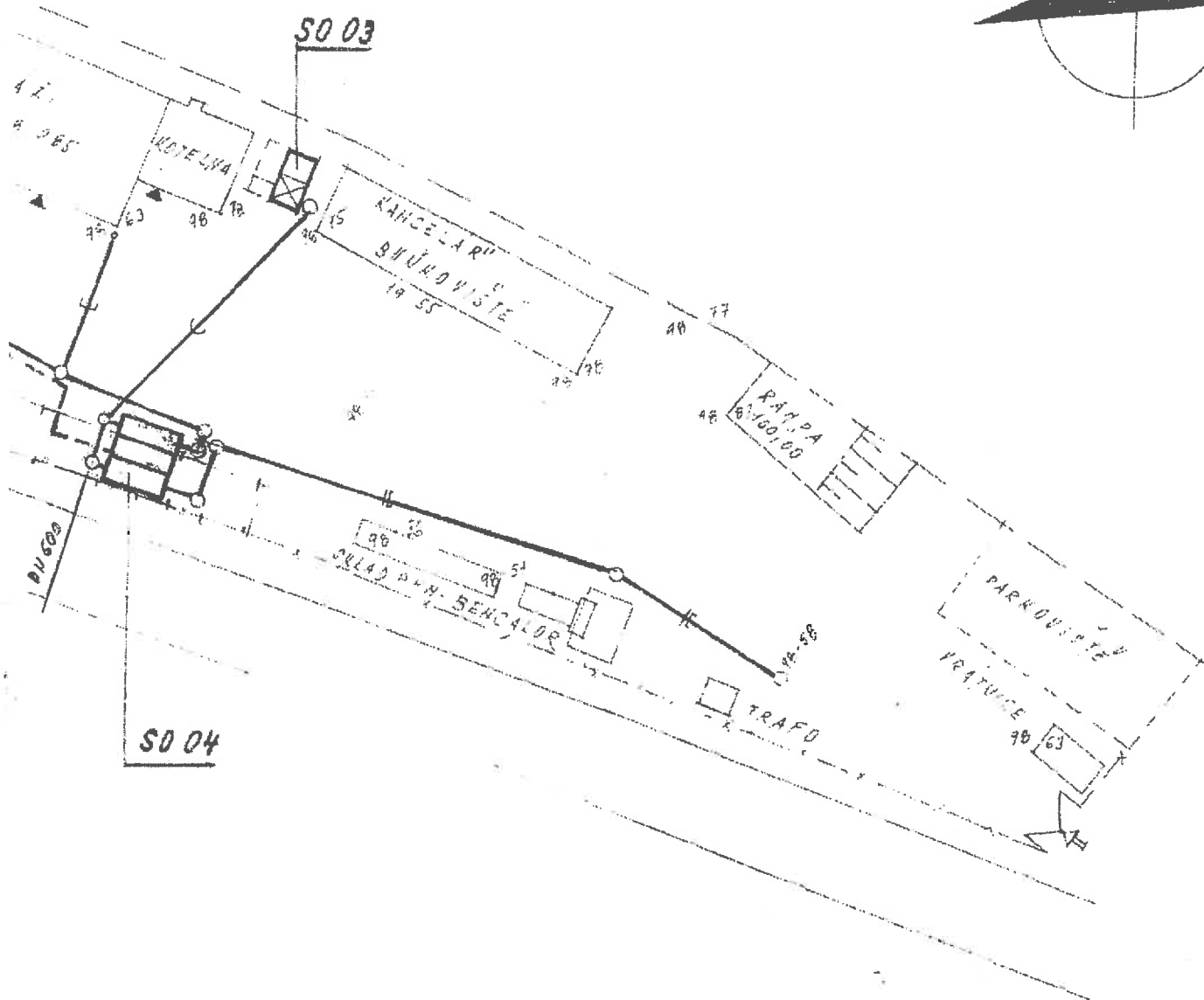
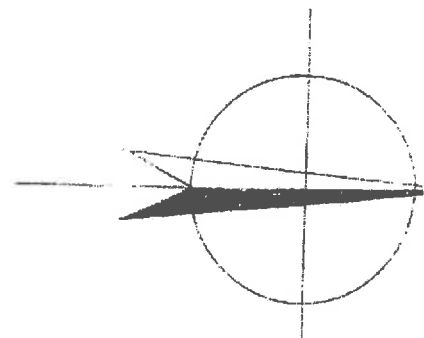
Toto vyjádření ruší vyjádření č.j. 7027/16 KSUS/KLT/JRC ze dne 24.11.2016.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

Karel Motal
vedoucí TSÚ-oblast Kladno

Přílohy: bez příloh

01/2



Předmět: Žádost o vyjádření k existenci sítí
Od: RNDr. Jana Malá - místostarostka <mala@jiloviste.cz>
Datum: 21.11.2016 15:04
Komu: <gajzler@pontex.cz>

Dobrý den, ve věci II/1025 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, Vám sděluji, že v zájmové oblasti ani v její těsné blízkosti nemá Obec Jíloviště ve správě inženýrské sítě.

Děkuji,

s pozdravem

RNDr. Jana Malá

místostarostka



Bez virů. www.avast.com



Obecní úřad Vrané nad Vltavou

Březovská 112, 252 46 Vrané nad Vltavou

Tel.: 257 760 351-2, Fax: 257 760 040

E-mail: ou@vranenadvltavou.cz

IČ: 002 41 831

03

Pontex, spol. s r. o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Ve Vraném nad Vltavou dne 14. 11. 2016

č.j. 2090/2016/OÚ vyřizuje: Janeček telefon: 257 713 997 mobil: 720 513 119

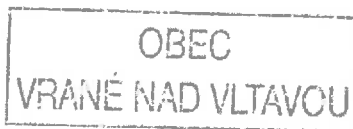
Věc: **Odpověď na žádost o vyjádření k existenci sítí**

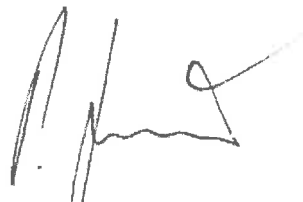
Dobrý den,

dne 14. 11. 2016 jsme od Vás obdrželi žádost o vyjádření k existenci sítí, kterou evidujeme pod č. j. 2090/2016/OÚ.

K vaší žádosti Vám sdělujeme, že v předmětném území v k. ú. Obce Vrané nad Vltavou, **nemáme** žádné inženýrské sítě v naší správě. Přes předmětné území vede pouze ukotvené nosné, ocelové lano používané k provozu obecního přívozu přes řeku Vltavu. Ocelové lano by nemělo v rekonstrukci komunikace II/102 v místě Strnady, vadit – je dostatečně vysoko umístěné.

Přeji Vám hezké zimní období.




Petr Janeček
místostarosta obce

přílohy:



MĚSTYS DAVLE

DAVLE, Na Náměstí 63, PSČ 25206, e-mail: starosta@obecdavle.cz, telefon: 257 770238, IČO:00241156

Davle dne 21.11.2016

PONTEX s.r.o.

Bezova 1658

147 14 PRAHA 4

Naše čj.: 1228/2016/Ing.Prokůpek

Věc : oprava komunikace II/ 102 v úseku STRNADY - ŠTĚCHOVICE - inž.sítě

K Vaší žádosti týkající se výskytu inž.sítí v blízkosti shora uvedené komunikace II/ 102 , sdělujeme :

V katastrálním území Davle se v oblasti předmětné komunikace vyskytují následující inž.sítě:

- 1) Tlaková kanalizace a vodovod - správce VHS Benešov
- 2) Silnoproudé kabely - správce ČEZ
- 3) Kabely veřejného osvětlení - správce ELTODO
- 4) Telekomunikační kabely - správce Česká telekomunikační infrastruktura
- 5) Dešťová kanalizace - správce městys Davle

Zákres těchto sítí včetně předání souřadnic si vyžádejte od uvedených správců.

Mgr. Jiří Prokůpek
starosta



RR 354 348 945 CZ

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 23 -11- 2016

Č.j.: 5322/2016

Přílohy:

K vyřízení: MMi (J6a)

Rozdělit:



Obec
HRADIŠTKO
Chovatelů 500, PSČ 252 09

Č.j.: 2174/16
V Hradištku, dne 20.12.2016

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4


PONTEX s.r.o.
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 27-12-2016
Č.j.: 5911/2016
Přílohy: 1
K vyřízení: 4011 (16a)
Rozdělil:

Věc: Vyjádření k existenci sítí – rekonstrukce silnice II/102 Praha -Štěchovice

K vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí k výše uvedené stavbě uvádíme, že na pozemcích ve vlastnictví Obce Hradištko – poz. p.č. 860/18, 860/20, 860/7, 860/6, k.ú. Hradištko pod Medníkem, dotčených stavbou, se nenachází žádné sítě v našem vlastnictví ani v naší správě.

S pozdravem


Antonín Merta
starosta obce



08/1

Předmět: Existence sítí Štěchovice
Od: Renata Ondrouskova <Renata.Ondrouskova@ou-stechovice.cz>
Datum: 23.11.2016 12:55
Komu: "gajzler@pontex.cz" <gajzler@pontex.cz>

Vyjádření k existenci sítí - rekonstrukce komunikace II/102

Vážení, v příloze vám zasíláme zakres veřejné osvětlení ve Štěchovicích, který je dostupný pouze v pdf. Formátu. Dále uvádíme, že v tělesu komunikace jsou umístěny dešťové vpusti, ale jejich evidence není vedena a je nutné jejich skutečné vytýčení. Dokumentaci vodovodních a kanalizačních řadu včetně přípojek spravuje VHS Benešov s.r.o.

S pozdravem

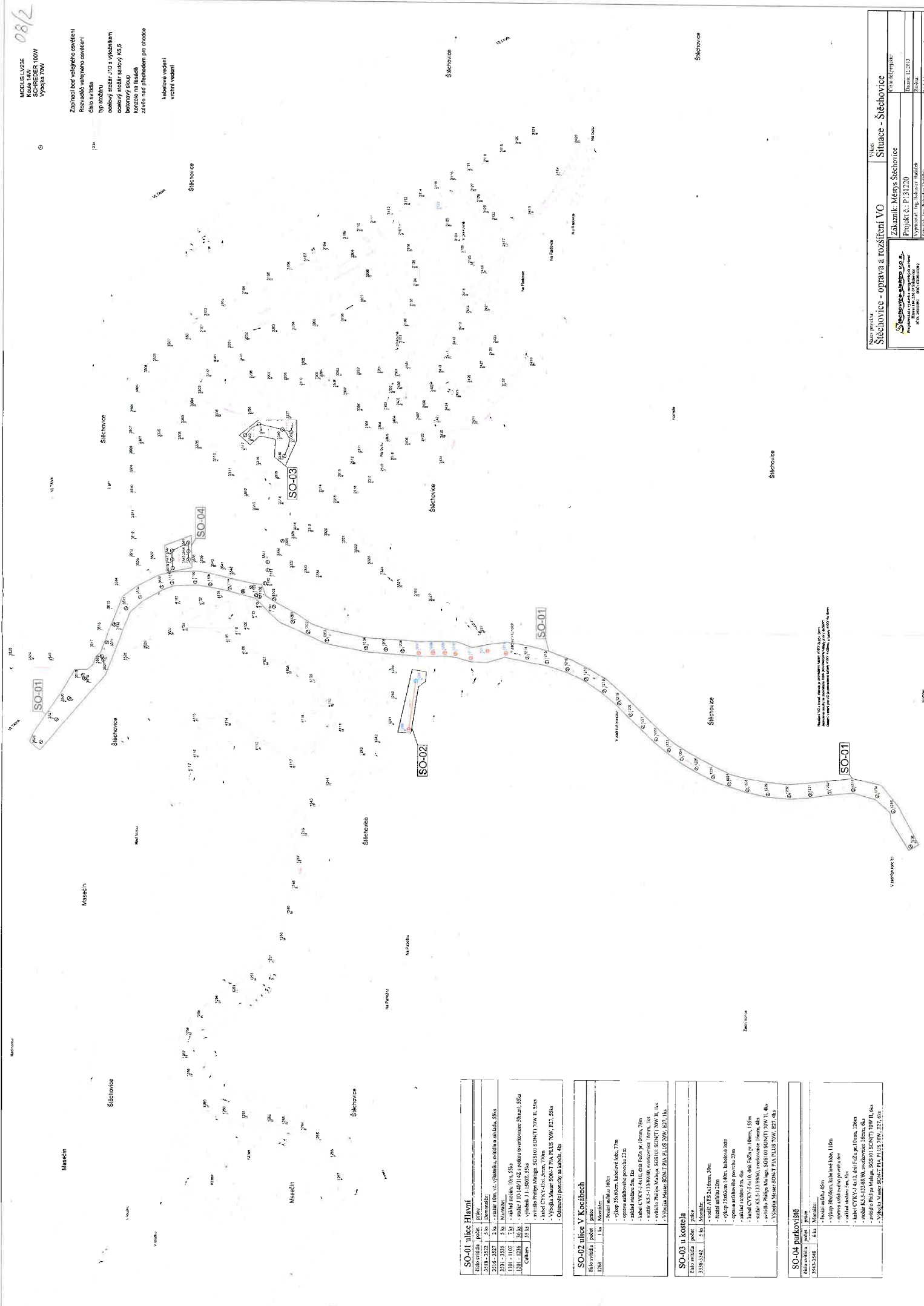
Ondroušková Renáta
městys Štěchovice
asistentka starosty

— Přílohy: —

P1312020 Štěchovice VO_Štěchovice.pdf

18 bajtů

Zaplnaci bod veřejného osvětlení
Rozsvícení veřejného osvětlení
Účíslo svítidla
Typ státní
obdobný státní J10 s výhledem
obdobný státní K5,5
betonový sloup
konzole na fasádě
světelná nad přechodem pro chodce



SO-01 ulice Hlavni		
titlo v ovláda	počet	prílohy
318 - 352	5 ka	Domovské
353 - 357	2 ka	rozvrh činn. v št. výstavbu, príloha v zázname, 55ka
358 - 362	5 ka	Ročníkové
363 - 365	3 ka	základná škola, 1km, 55ka
366 - 370	5 ka	rozvrh - 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
371 - 375	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
376 - 380	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
381 - 385	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
386 - 390	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
391 - 395	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
396 - 400	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
401 - 405	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
406 - 410	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
411 - 415	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
416 - 420	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
421 - 425	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
426 - 430	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
431 - 435	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
436 - 440	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
441 - 445	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
446 - 450	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
451 - 455	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
456 - 460	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
461 - 465	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
466 - 470	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
471 - 475	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
476 - 480	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
481 - 485	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
486 - 490	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
491 - 495	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
496 - 500	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
501 - 505	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
506 - 510	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
511 - 515	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
516 - 520	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
521 - 525	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
526 - 530	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
531 - 535	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
536 - 540	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
541 - 545	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
546 - 550	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
551 - 555	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
556 - 560	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
561 - 565	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
566 - 570	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
571 - 575	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
576 - 580	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
581 - 585	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
586 - 590	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
591 - 595	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
596 - 600	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
601 - 605	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
606 - 610	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
611 - 615	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
616 - 620	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
621 - 625	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
626 - 630	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
631 - 635	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
636 - 640	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
641 - 645	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
646 - 650	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
651 - 655	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
656 - 660	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
661 - 665	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
666 - 670	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
671 - 675	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
676 - 680	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
681 - 685	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
686 - 690	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
691 - 695	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
696 - 700	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
701 - 705	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
706 - 710	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
711 - 715	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
716 - 720	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
721 - 725	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
726 - 730	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
731 - 735	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
736 - 740	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
741 - 745	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
746 - 750	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
751 - 755	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
756 - 760	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
761 - 765	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
766 - 770	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
771 - 775	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
776 - 780	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
781 - 785	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
786 - 790	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
791 - 795	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
796 - 800	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
801 - 805	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
806 - 810	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
811 - 815	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
816 - 820	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
821 - 825	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
826 - 830	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
831 - 835	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
836 - 840	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
841 - 845	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
846 - 850	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
851 - 855	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
856 - 860	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
861 - 865	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
866 - 870	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
871 - 875	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
876 - 880	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
881 - 885	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
886 - 890	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
891 - 895	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
896 - 900	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
901 - 905	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
906 - 910	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
911 - 915	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
916 - 920	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
921 - 925	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
926 - 930	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
931 - 935	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
936 - 940	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
941 - 945	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
946 - 950	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
951 - 955	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
956 - 960	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
961 - 965	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
966 - 970	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
971 - 975	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
976 - 980	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
981 - 985	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
986 - 990	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
991 - 995	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka
996 - 1000	5 ka	vyhlásenie, 10, 467 1142 (rozvrh ovčiarok - 09km, 55ka

SO-02 ulice V Kociběch	
číslo státního pozemku	právní vztahy
1288	1
Město: Kociběch	
<p> <i>Právní vztahy: /díl</i> <i>— výhled 35,66cm, kotevnic 12m</i> <i>— cizíma adinšiovo pocišio 12m</i> <i>— základ státní 5m, 15m</i> <i>— základ VYVY 10m, dílna pčizí pr. 10cm, 70m</i> <i>— základ K 5,5 x 13,90cm, uokovčeno 1 term, 1m</i> <i>— základ Pálpis Město 525/01 SOKO 70W II, 15</i> <i>— základ Město 507/01 BIL 10, 50m, 107, 15</i> </p>	

SO-03 u kostela	
číslo vjezdů	podle
3338-3342	5 kó
Mondat:	
• vjezd AFS 21.6km, 30m	
• fceklí asfalu 20m	
• výška 3460cm 16cm, kulebové bzte	
• opora asfaltové poruhy 21m	
• asfalt natárá 5m, 45a	
• kbel CYS717410, dle FGS 9, 15m	
• vsta AS2-3338/36, vykonáve 16m, 45	
• vsta AS2-3339/36, vykonáve 16m, 45	
• vsta AS2-3340/36, vykonáve 16m, 45	
• vsta AS2-3341/36, vykonáve 16m, 45	
• vsta AS2-3342/36, vykonáve 16m, 45	

[illegible]



www.slapy.nad.vltavou.cz
ou.slapy@volny.cz

Obec Slapy

252 08 Slapy 72
257 750 322

Č.j.: OúSl – 442/2016/Ne

12.01.2017

Pontex spol.s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Věc: Vyjádření k existenci sítí

V zájmové oblasti dle situace č. 20 se nenachází žádné sítě ve vlastnictví obce Slapy.

Ing. František Neužil
Starosta



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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 č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 753796/16

Číslo žádosti: 0116 747 040

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 14. 11. 2018.

Žadatel	Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)	
Stavebník	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha, 15000	
Název akce	II/102 hr. hl. m. Prahy ? Štěchovice, rekonstrukce	
Zájmové území	Okres	Hlavní město Praha, Praha-západ
	Obec	Praha, Davle, Hradištko, Jíloviště, Měchenice
	Kat. území / č. parcely	Vrané nad Vltavou; Trnová u Jíloviště; Štěchovice u Prahy; Masečín; Slapy nad Vltavou; Měchenice; Jíloviště; Hradištko pod Medníkem; Davle; Zbraslav

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 753796/16

Číslo žádosti: 0116 747 040

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Emil Břečka, e-mail: emil.brecka@cetin.cz nebo Michael Fidor, e-mail: michael.fidor@cetin.cz (dále jen

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Informace k vytyčení SEK
- Další přílohy (specifikace, počet listů atp.)

1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 19x A3

1:10000 Přehledka 2x A2

10/3



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 753796/16

Číslo žádosti: 0116 747 040

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 14. 11. 2016.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Jan" followed by a stylized flourish.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Olšanská 2681/6

130 00 Praha 3

DIČ: CZ04084063

96

Příloha k Vyjádření 753796/16

Číslo žádosti: 0116 747 040

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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 společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK 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 SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k Vyjádření 753796/16

Číslo žádosti: 0116 747 040

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 720 978 078 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k Vyjádření 753796/16

Číslo žádosti: 0116 747 040

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to 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 POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK 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 SEK 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 POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 753796/16

Číslo žádosti: 0116 747 040

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
 IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
 kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
 IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039
 kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
 IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
 kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00
 IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
 kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
 Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
 IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
 kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
 IČ: 44255501 DIČ:
 kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
 IČ: 76397238 DIČ:
 kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
 IČ: 01222163 DIČ:
 kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška
 IČ: 74794850 DIČ: CZ560110/0307
 kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Příloha k Vyjádření 753796/16

Číslo žádosti: 0116 747 040

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35
IČ: 01642146 DIČ:
kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

ARANEa TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24660345 DIČ: CZ24660345
kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

STRNADY

431.4

Vrané nad Vltavou

Skočovce

Chlumík
3479

913

Nová Březová

Březová-Oleško

Březov

Mechenice

Oleško

.lavnrka









číslo žádosti: 0116747040

LEGENDA

príloha vyjádření č.j.: 753796/16

datum: 14.11.2016

vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084863, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623

	zamerenie prubeh metalického kabeľu		nepruvodzenie
	zamerenie prubeh optického kabeľu, HUPPE trubky nebo souboru optického a metalického kabeľu		radiove sitě
	nezamerenie prubeh metalického kabeľu		podzemni sitě
	nezamerenie prubeh optického kabeľu, HUPPE trubky nebo souboru optického a metalického kabeľu		sitě s NN
	podzemni sitě cizí		podzemni sitě cizí

Sloup

Davle

10/10

Chlomek

Sázava

Hvozdnice

Šlemín

Žižkův vrch

302.2

Chlumka

496.2

Hradištko

Brunšov

300

106

Masečín

Peškov

Štěchovice

v. n.

číslo žádosti: 0116747040

příloha vyjádření č.j.: 753796/16

vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 08, OR MS Praha, B 20623

LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu HPLF, trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezáměrný průběh metalického kabelu
- nezáměrný průběh optického kabelu HPLF, trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- npravařované
- radiové sítě
- nadzemní síť
- síť s NN
- podzemní síť cizí

Vrané

VLTAVA

LEGENDA

- LEZUCI NCH
- | | |
|---------|---|
| ----- | hranice záporného území k vyjádření |
| ----- | záměření průběhu metalického kabelu |
| ⊕----- | záměření průběhu optického kabelu, HPEF trubky
nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| ----- | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| ⊖----- | nezaměřený průběh optického kabelu, HPEF trubky
nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| RR----- | radiové síťe |
| ~~~~~ | nebo m přípojka, uzemi s m přípojkou |
| ===== | koletor, kabelovod |

- nadzemní sítě
 neprovozované sítě
 sítě s MW
 nadzemní sítě cizí
 podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0116747040
přiloha vyjádření č.j.:	753796/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura s. r. o. IČ: 04684061 Olšanské 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 000, OFI MS Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
měřítok:	1:1000

Leznice

II
557

LEGENDA

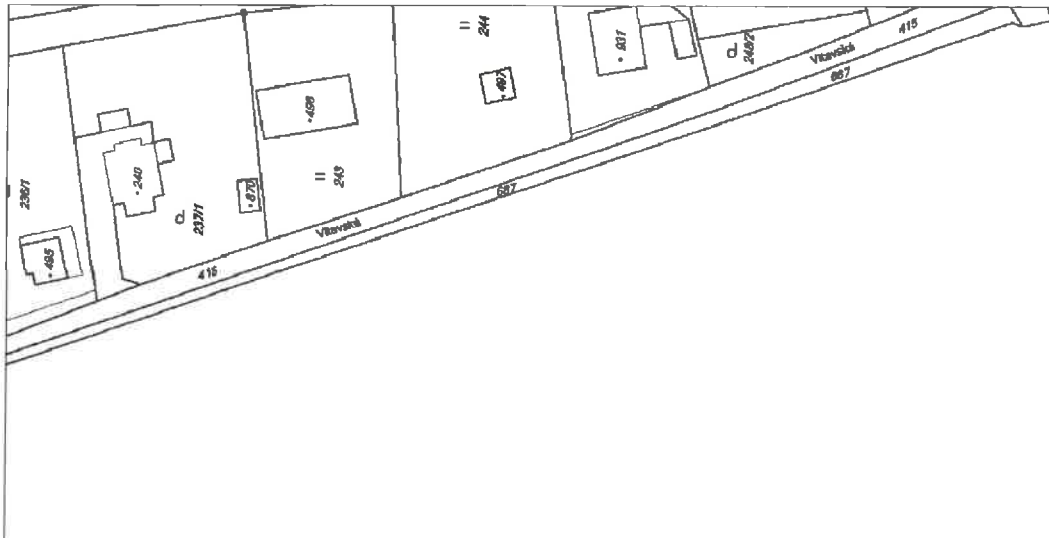
- hranice zájmového území k vyjádření
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HDP trubky nebo soudek optického a metalického kabelu
- nezáměrný průběh metalického kabelu
- nezáměrný průběh optického kabelu, HDP trubky nebo soudek optického a metalického kabelu
- RR-- radiové síť
- nn přípojka, uzení s nn přípojkou
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

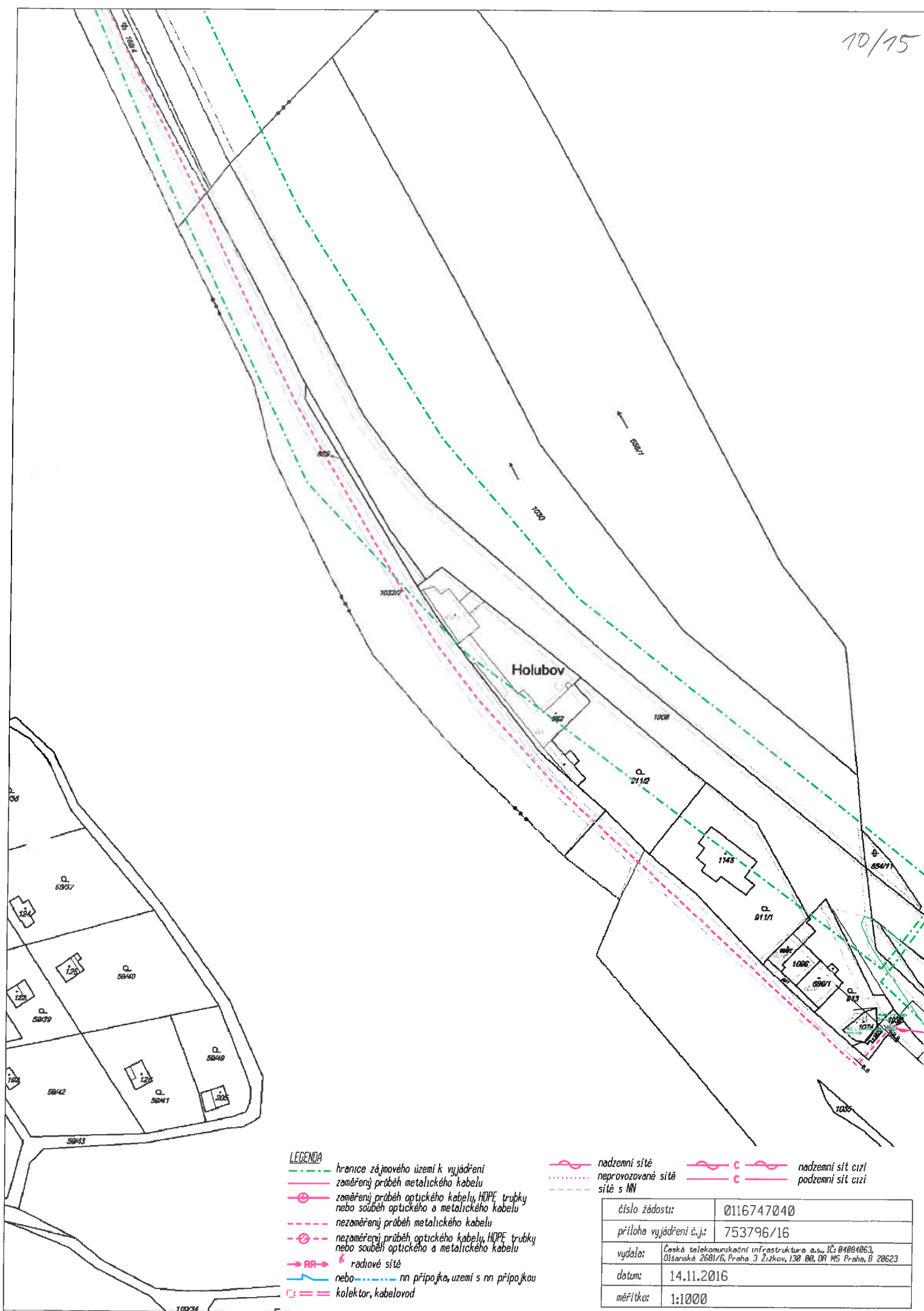
číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č.:	753796/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063 Olšanská 2881/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR, MS Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
mřítko:	1:1000

10/13

43071



10/15



- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - záměřený průběh metalického kabelu
 - záměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → radiové síť
 - nn přípojka, území s nn přípojkou
 - kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- C --- nadzemní síť cizí
- C --- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č.j.:	753796/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, DR MS Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
měřítko:	1:1000

10/16



U Měchenic

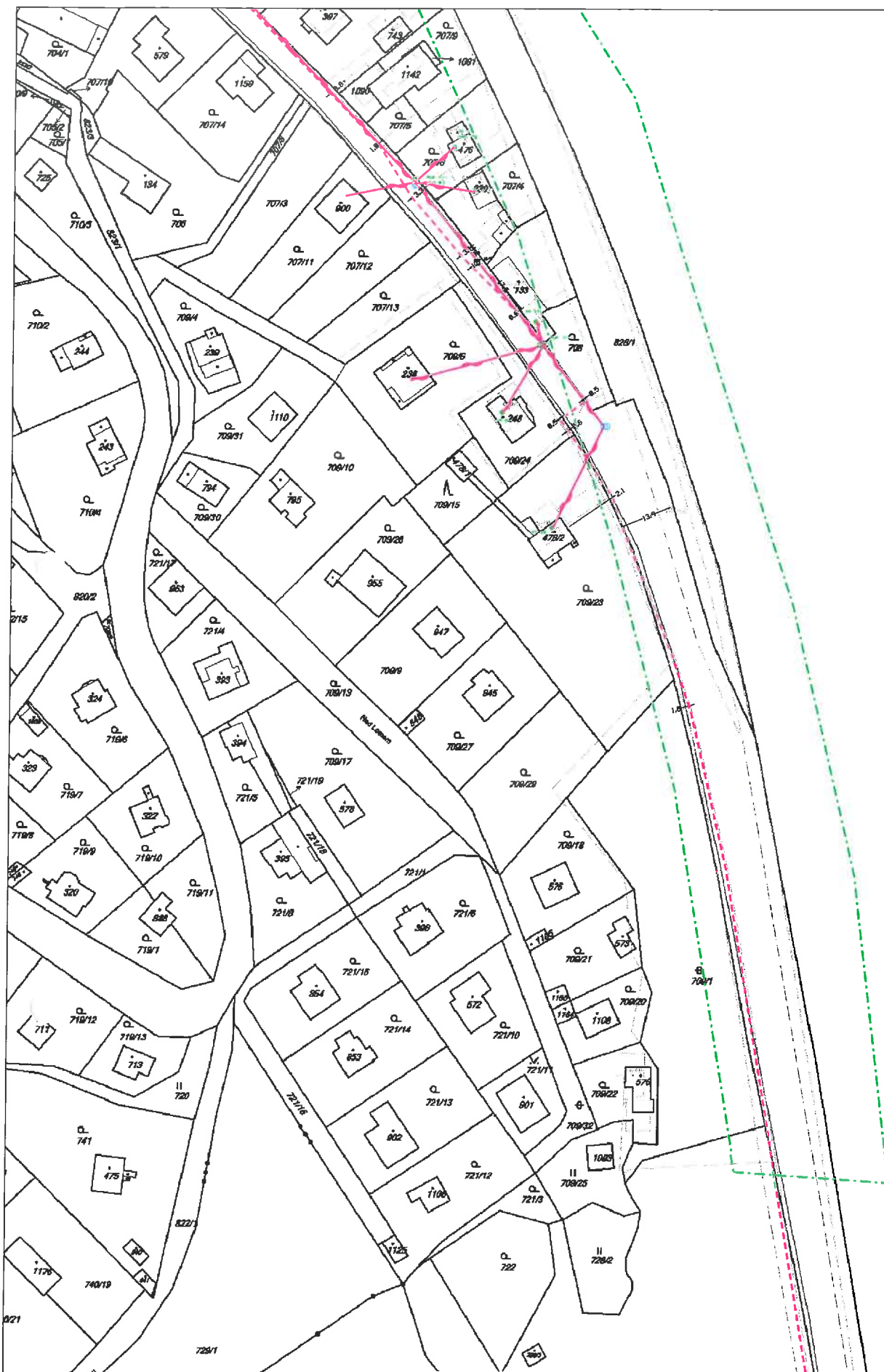
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovazované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č.j.:	753796/16
vyděl:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
mřítko:	1:1000

10/17

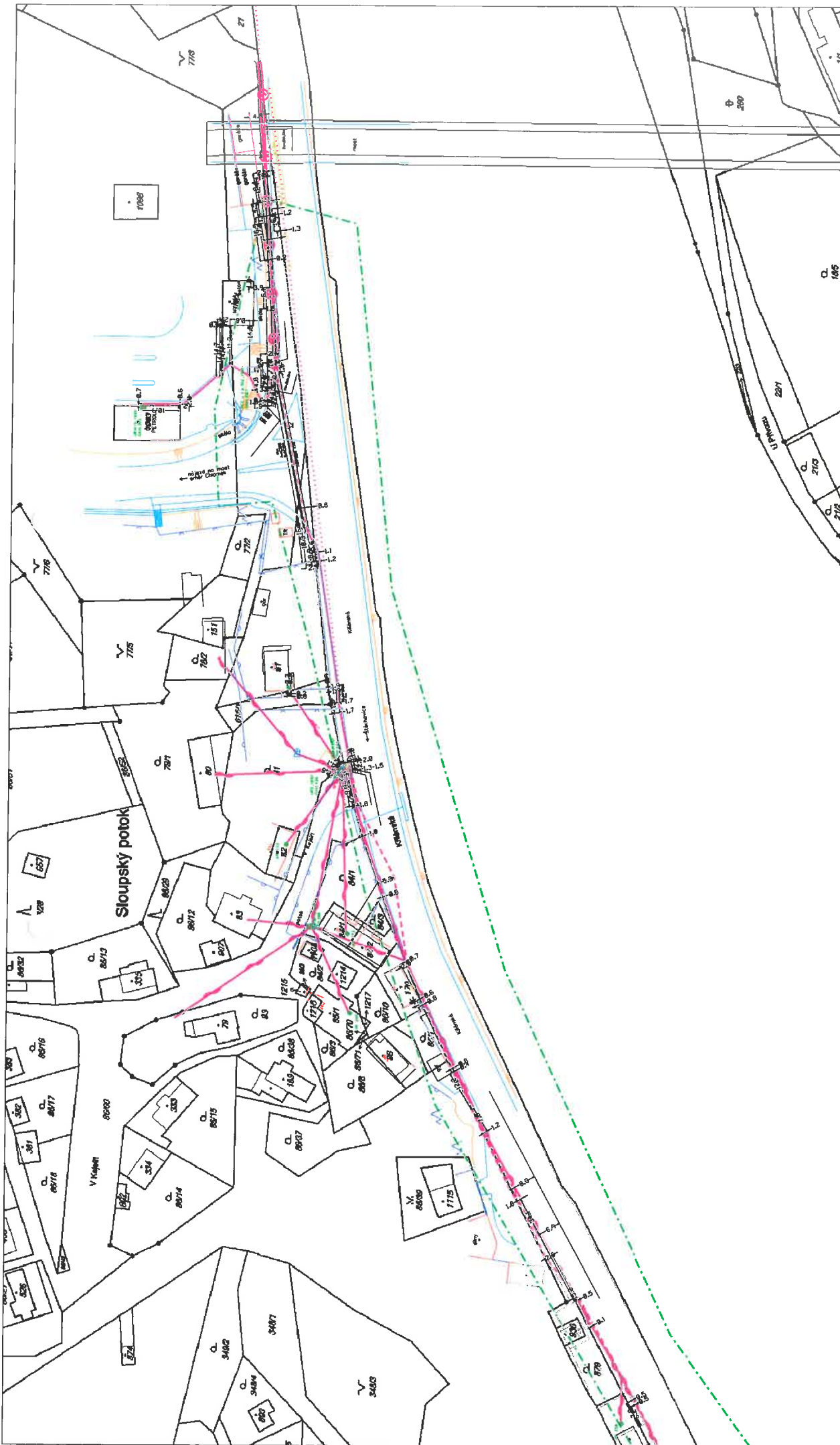


LEGENDA

- LEONOR hranice zájmového území k vyžděření
- — — — — zaměřený průběh metalického kabelu
- ⊗ — — — — — zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo soudů optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- ⊗ - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo soudů optického a metalického kabelu
- RR → ^K radiové síť
- nebo — — — — — nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě nadzemní sítě cizí
 neprovozované sítě  podzemní sítě cizí
 sítě s NN

číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č.j.:	753796/16
vydala:	České telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2601/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
měřítka:	1:1000



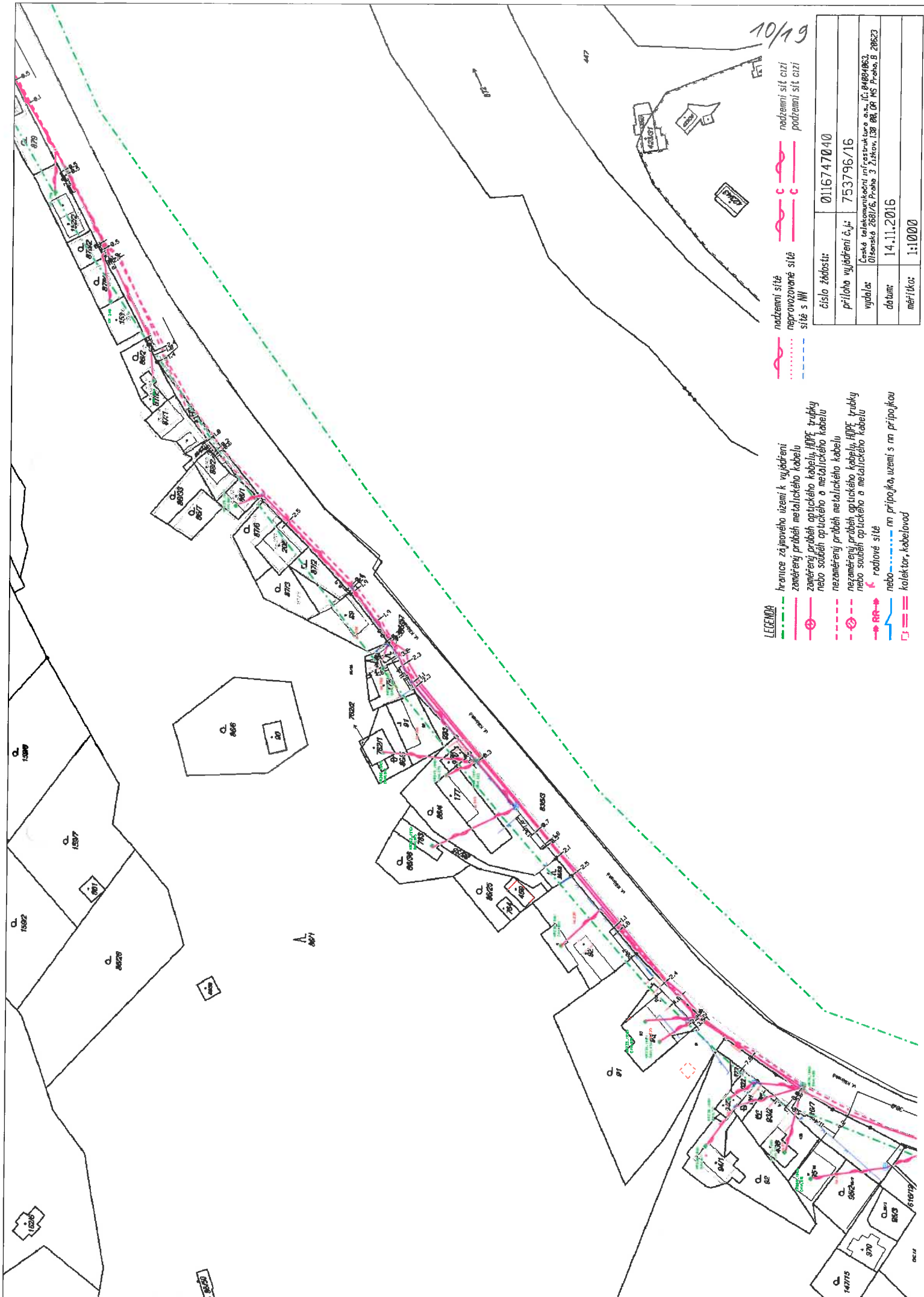
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh optického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDP, trubky
- nezaměřený průběh optického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDP, trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě
- nebo m připojka uzemi s m připojkou
- koléktor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č.j.:	753796/16
vydávatel:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 0484863, Ošeska 288/16, Praha 3 120 00, IČ: 0484863
datum:	14.11.2016
měřítko:	1:1000

10/18



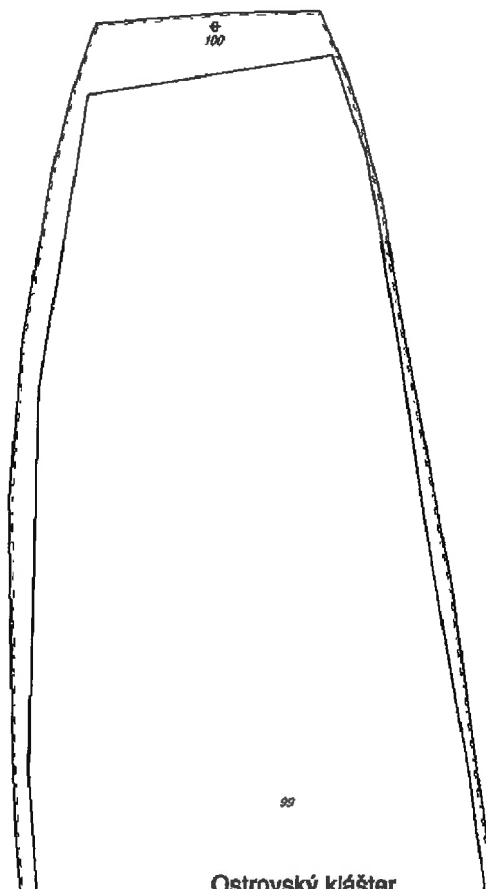
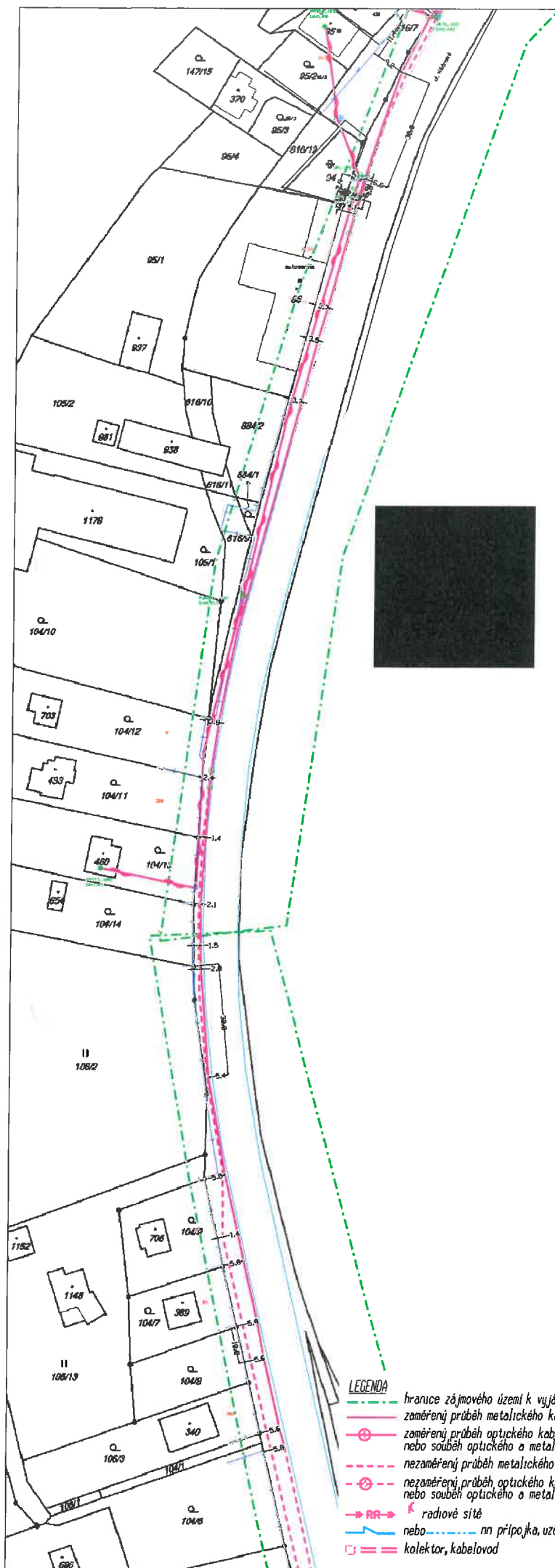
10/19

- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zamerění průběh metalického kabelu
 - zamerění průběh optického kabelu, HDPF, trubky nebo souřetí optického a metalického kabelu
 - nezamerění průběh metalického kabelu
 - nezamerění průběh optického kabelu, HDPF, trubky nebo souřetí optického a metalického kabelu
 - radiové síť
 - nebo m připojka, uzemi s m připojka
 - kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovozované síť
- síť s NH
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č. j:	753796/16
vydává:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04804062, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
mřítko:	1:1000

10/20

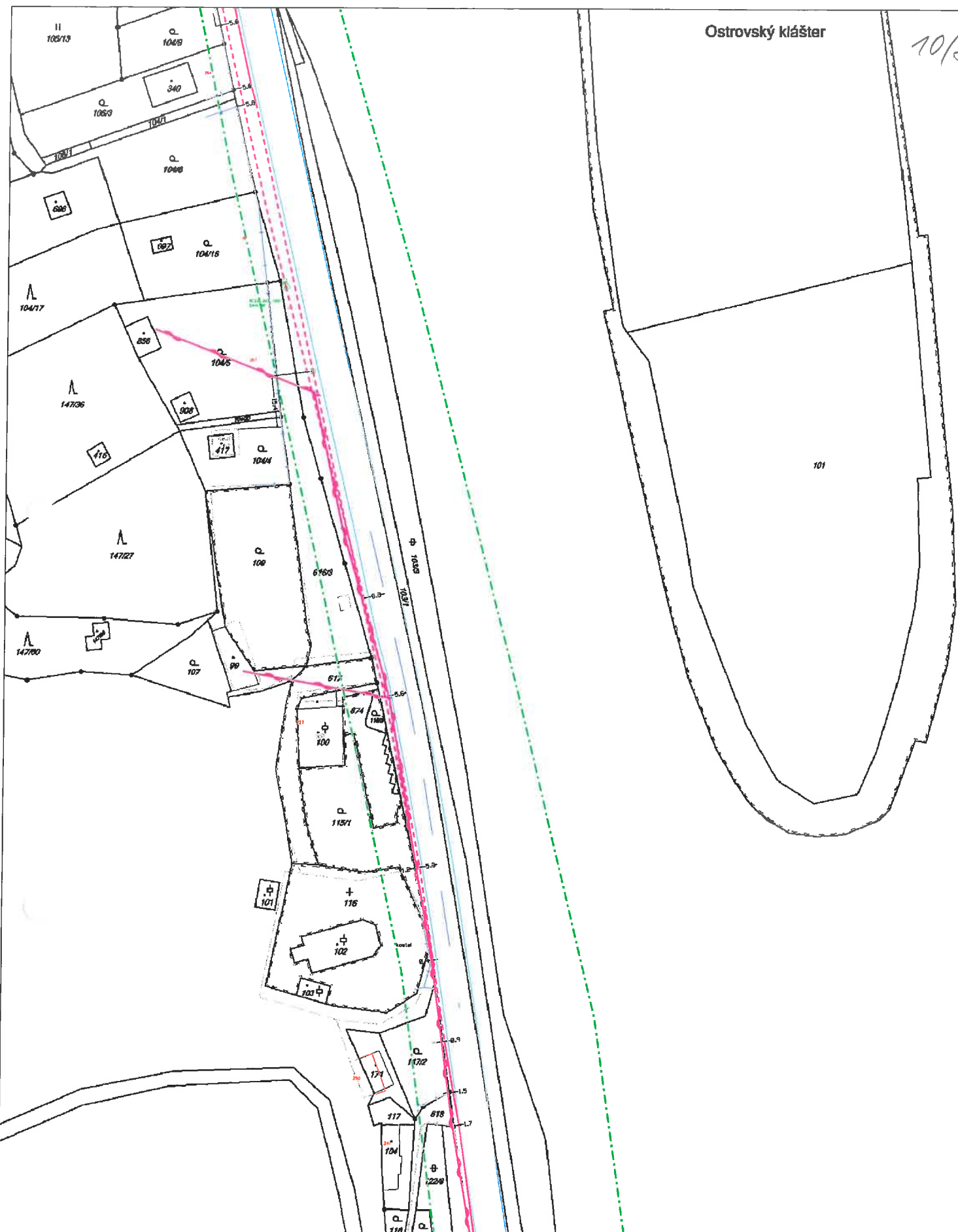


Ostravský klášter

- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → radiové síť
 - nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
 - = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- síť s NV
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č.j.:	753796/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
měřítko:	1:1000



LEGENDA

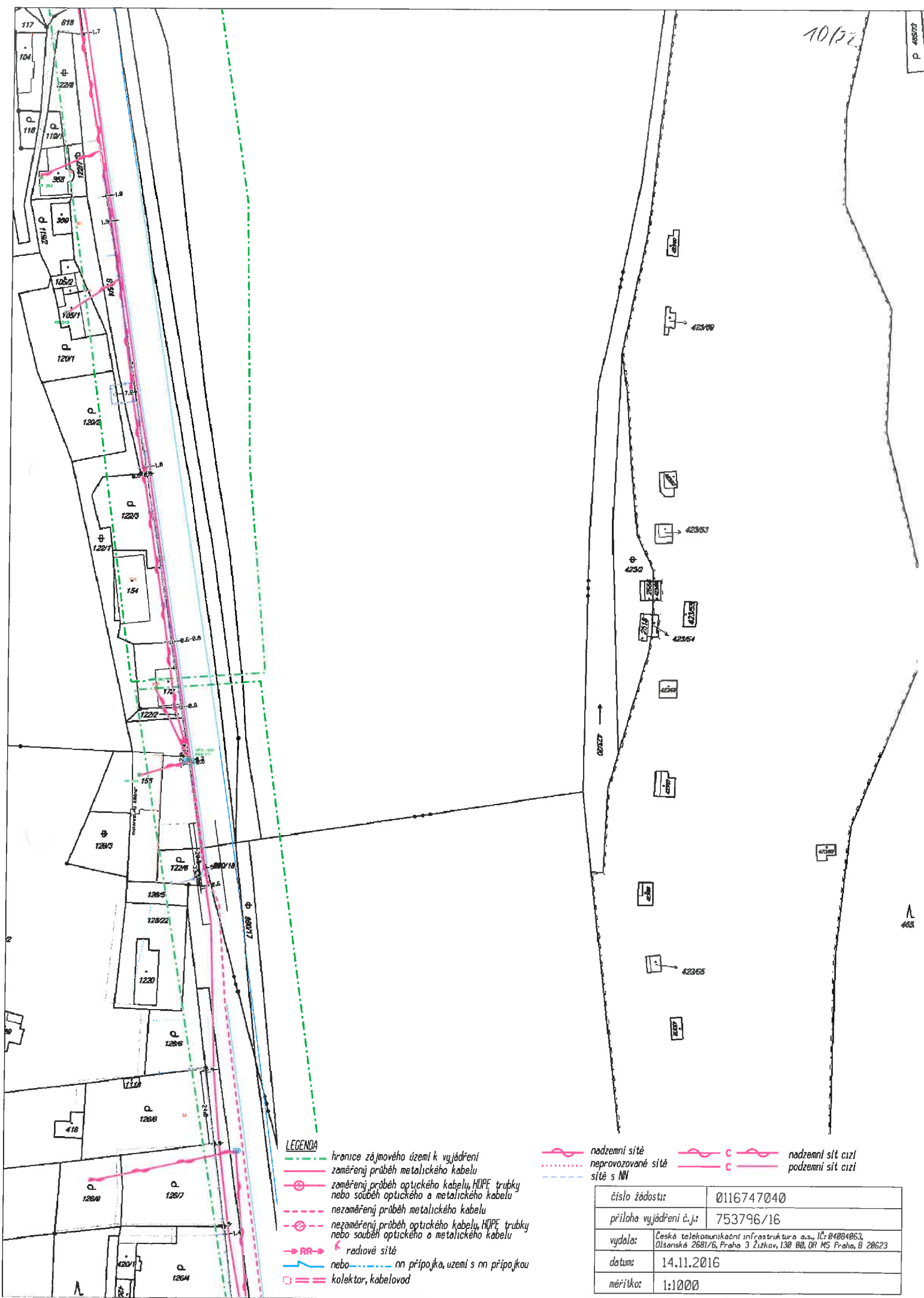
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- síť s NN

- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č.j.:	753796/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04804063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
měřítko:	1:1000

10/22



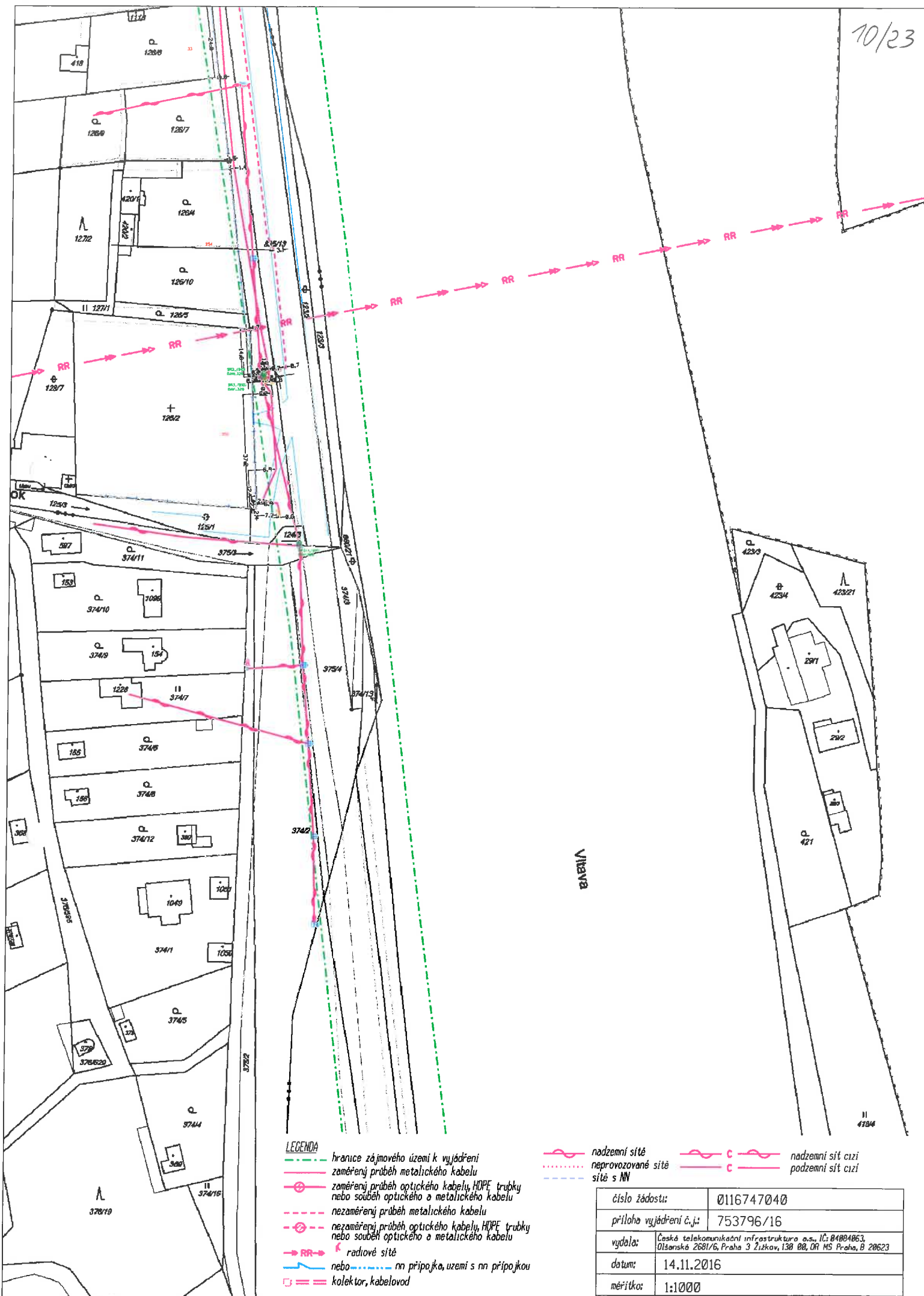
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezáměrný průběh metalického kabelu
- nezáměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo ----- nn přípojka, uzemí s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- C ----- nadzemní síť cizí
- C ----- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č.j.:	753796/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
mřítko:	1:1000

10/23



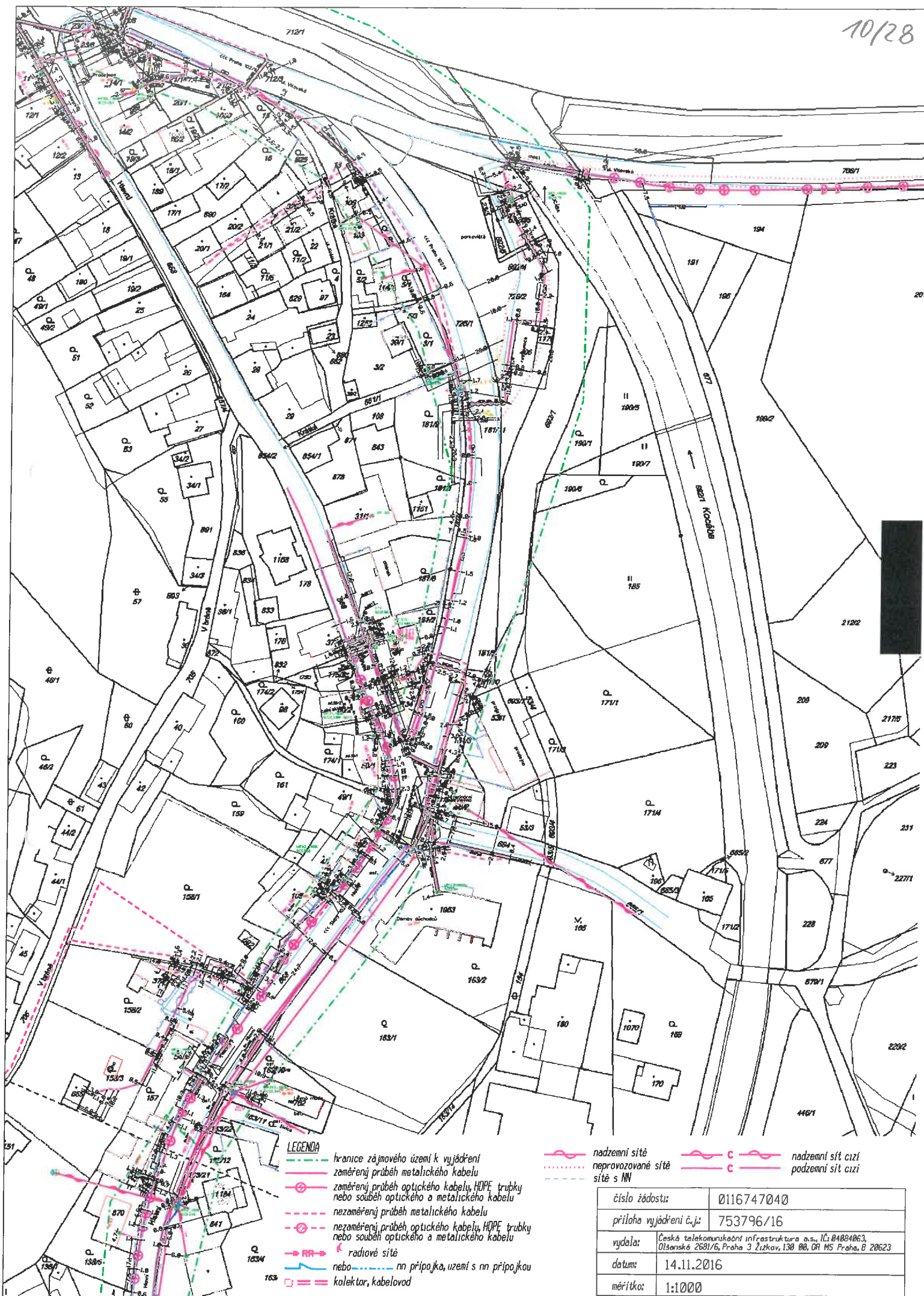
Štěchovice

LEGENDA

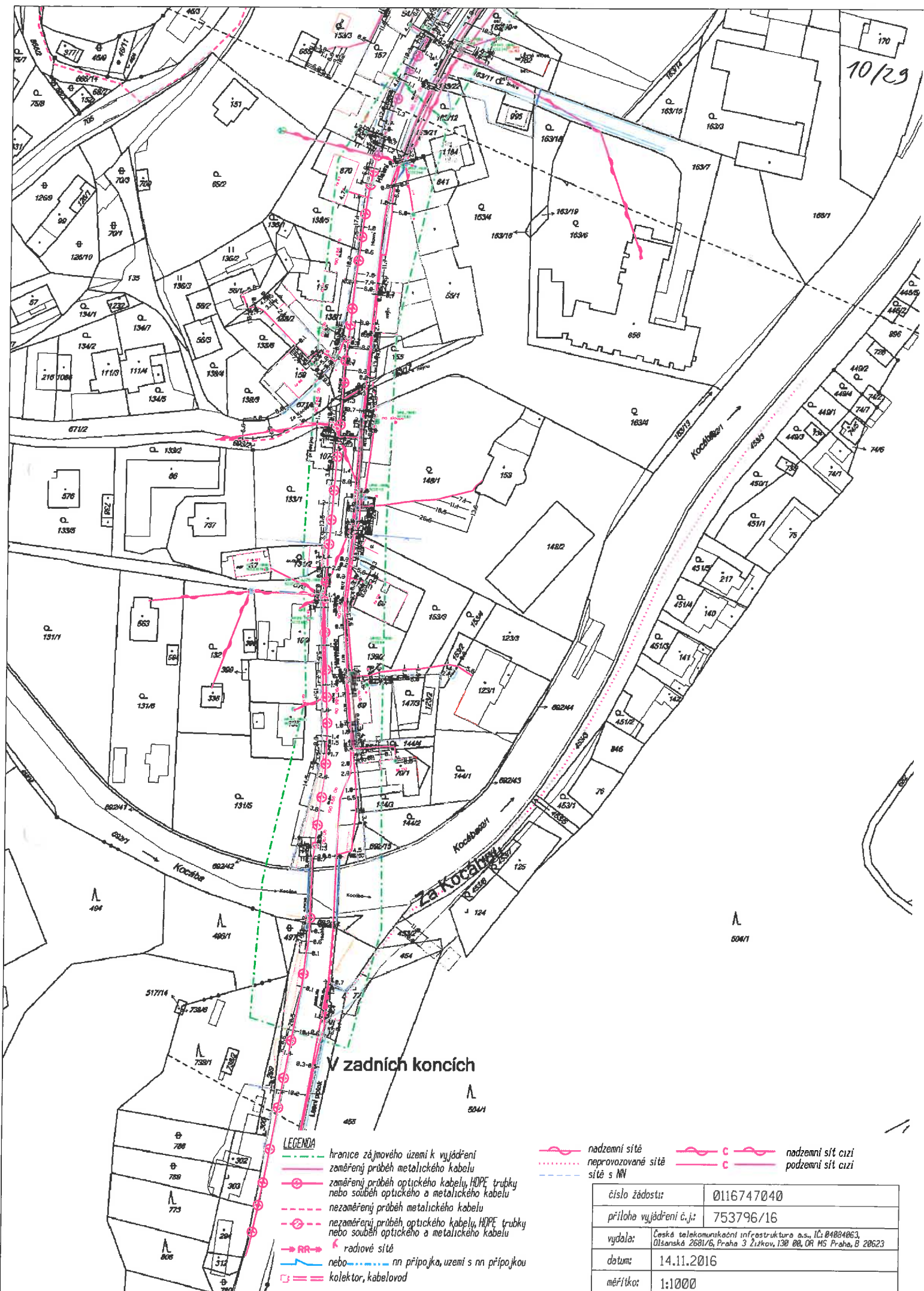
- hranice zájmového území k vyjádření
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo --- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozané síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č.j.:	753796/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04684063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, DR MS Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
měřítko:	1:1000



10/29



V zadních koncích

- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - záměr průběh metalického kabelu
 - záměr průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → radiové sítě
 - nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
 - = kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0116747040
příloha vyjádření č.j.:	753796/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04094063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MŠ Praha, B 20623
datum:	14.11.2016
měřítko:	1:1000

Předmět: RE: II/102 Praha - Štěchovice - Dotaz na neprovozovaný kabel CETIN ve Štěchovicích

Od: Břečka Emil <emil.brecka@cetin.cz>

Datum: 13.2.2017 9:22

Komu: Dvořáček David Ing. <dvoracek@pontex.cz>

10/30

Tento kabel povolují přerušit a zaslepit, nepřekládat, jedná se o zrušený kabel.

Emil Břečka

Specialista pro ochranu sítě

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ochrana sítě Praha
Olšanská 6/2681, 130 00 Praha 3 Žižkov

kontakty:

mob: 602 354 422

<mailto:emil.brecka@cetin.cz>

From: Dvořáček David Ing. [<mailto:dvoracek@pontex.cz>]

Sent: Thursday, February 09, 2017 9:29 AM

To: Břečka Emil <emil.brecka@cetin.cz>

Cc: Mimra Marcel Ing. <mmi@pontex.cz>; Gajzler Jan Ing. <jga@pontex.cz>; Holeček Pavel Ing. <pho@pontex.cz>

Subject: II/102 Praha - Štěchovice - Dotaz na neprovozovaný kabel CETIN ve Štěchovicích

Dobrý den,

zpracováváme projektovou dokumentaci a zajišťujeme inženýring na akci II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce. Akce řeší rekonstrukci silnice II/102. Součástí akce je také rekonstrukce mostu ev. č. 102-017, který převádí silnici II/102 přes Kocábu na okraji Štěchovic. V oblasti se dle vyjádření CETIN č. 753796/16 nachází neprovozovaný metalický kabel. Vyjádření a situace viz příloha mailu.

Tento kabel koliduje s provizorní komunikací, kterou navrhujeme na dobu stavby zřídit vlevo od definitivního mostu. **Je třeba tento kabel překládat, nebo ho lze zrušit bez náhrady?**

Předem děkuji za rychlou odpověď.

S pozdravem

--

Ing. David Dvořáček [ddv@pontex.cz]

Pontex s. r. o. [www.pontex.cz] [pontex@pontex.cz]

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Tel: +420 241 096 744, +420 720 951 172

Fax: +420 244 461 038

Obsah této zprávy má výlučně komunikační charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření smlouvy či na její změnu ani přijetí případného návrhu. Smlouvy či jejich změny jsou společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. uzavírány v písemné formě nebo v podobě a postupem podle příslušných všeobecných podmínek společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., a pokud jsou dohodnuty všechny náležitosti. Smlouvy jsou uzavírány oprávněnou osobou na základě písemného pověření. Smlouvy o smlouvě budoucí jsou uzavírány výhradně v písemné formě, vlastnoručně podepsané nebo s uznávaným elektronickým podpisem. Podmínky, za nichž Česká telekomunikační infrastruktura a.s. přistupuje k jednání o smlouvě a jakými se řídí, jsou dostupné [zde](#).

The content of this message is intended for communication purposes only. It does neither represent any contract proposal, nor its amendment or acceptance of any potential contract proposal. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. concludes contracts or amendments thereto in a written form or in the form and the procedure in accordance with relevant general terms and conditions of Česká telekomunikační infrastruktura a.s., if all requirements are agreed. Contracts are concluded by an authorized person entitled on the basis of a written authorization. Contracts on a future contract are concluded solely in a written form,

11/1

Pontex, spol. s r.o. (Pontex
Consulting Engineers, Ltd.)
Bezová 1658/1
14700 Praha

naše značka
5001408567

vyřizuje
Věra Šediváková

datum
28.11.2016

Věc:

II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

K.ú. - p.č.: Hradištko pod Medníkem , Vrané nad Vltavou , Sázava u Davle , Štěchovice u Prahy , Trnová u Jíloviště ,
Zbraslav , Zvole u Prahy , Březová u Zvole , Slapy nad Vltavou , Davle , Jíloviště , Měchenice ,

Stavebník: Středočeský kraj , Zborovská 81/11 , 15000 Praha

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o.,
vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská
zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení
jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných
informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění
pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního
souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o
provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.
o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt
naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy
plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

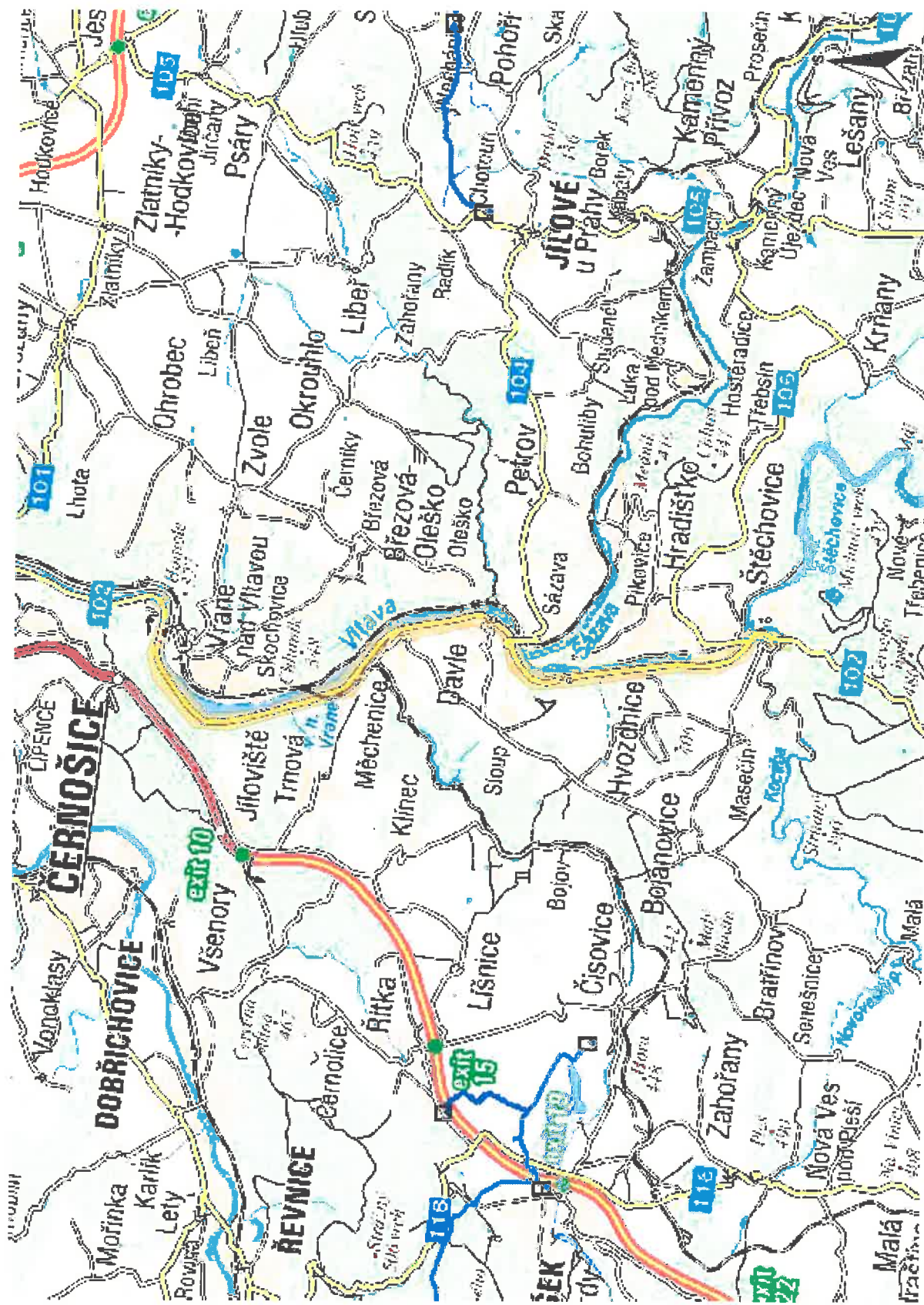
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001408567 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Věra Šediváková
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420377097511
vera.sedivakova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Hradištko pod Medníkem, Vrané nad Vltavou, Sázava u Davle, Štěchovice u Prahy, Trnová u Jiloviště, Zbraslav, Zvole u Prahy, Březová u Zvole, Slapy nad Vltavou, Davle, Jiloviště, Měchenice.

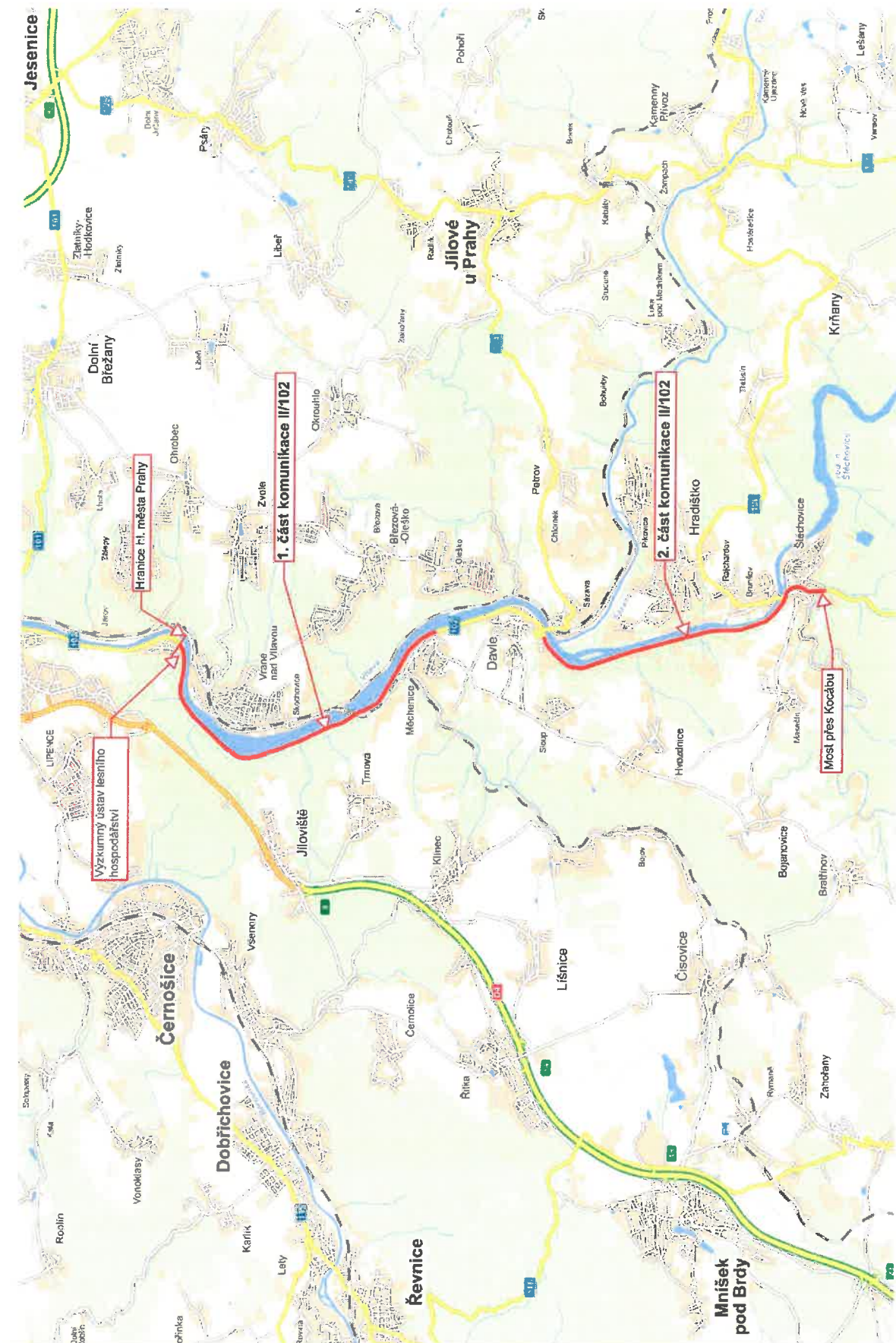


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Hradištko pod Medníkem, Vrané nad Vltavou, Sázava u Davle, Štěchovice u Prahy, Trnová u Jíloviště, Zbraslav, Žvole u Prahy, Březová u Zvole, Slapy nad Vltavou, Davle, Jíloviště, Měchenice.

2. Orientační mapa





12/1

ŽADATEL

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658/1

147 14 Praha 4

NAŠE ZNAČKA

0100658090

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

14.11.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100658090 ze dne 14.11.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť	střet	střet	
Stanice	střet		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**energetický zákon**"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 14.05.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Píseň



12/2

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

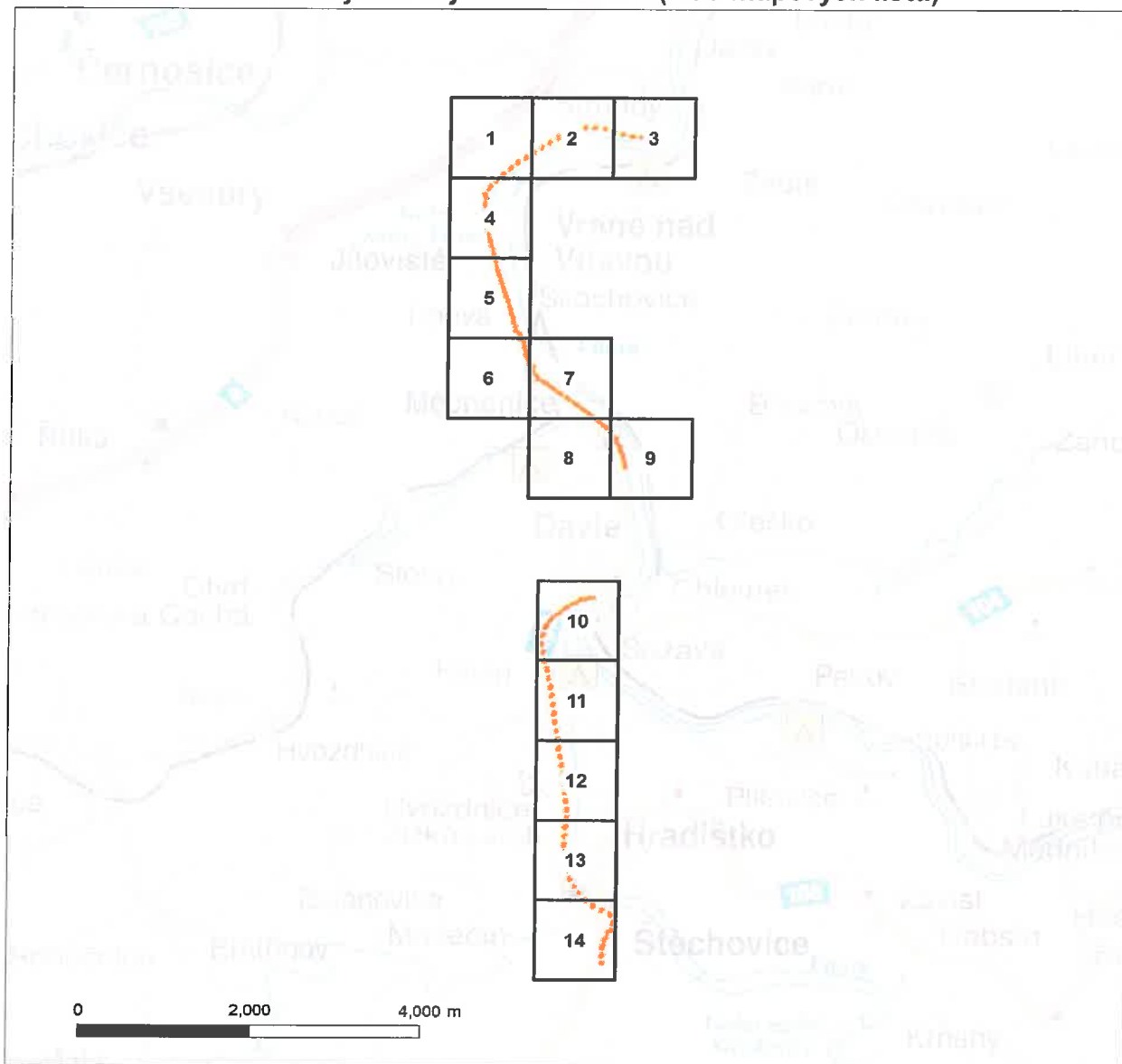


12/6

Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



Hranice katastrálního území

V zájmovém území se nachází investiční akce.

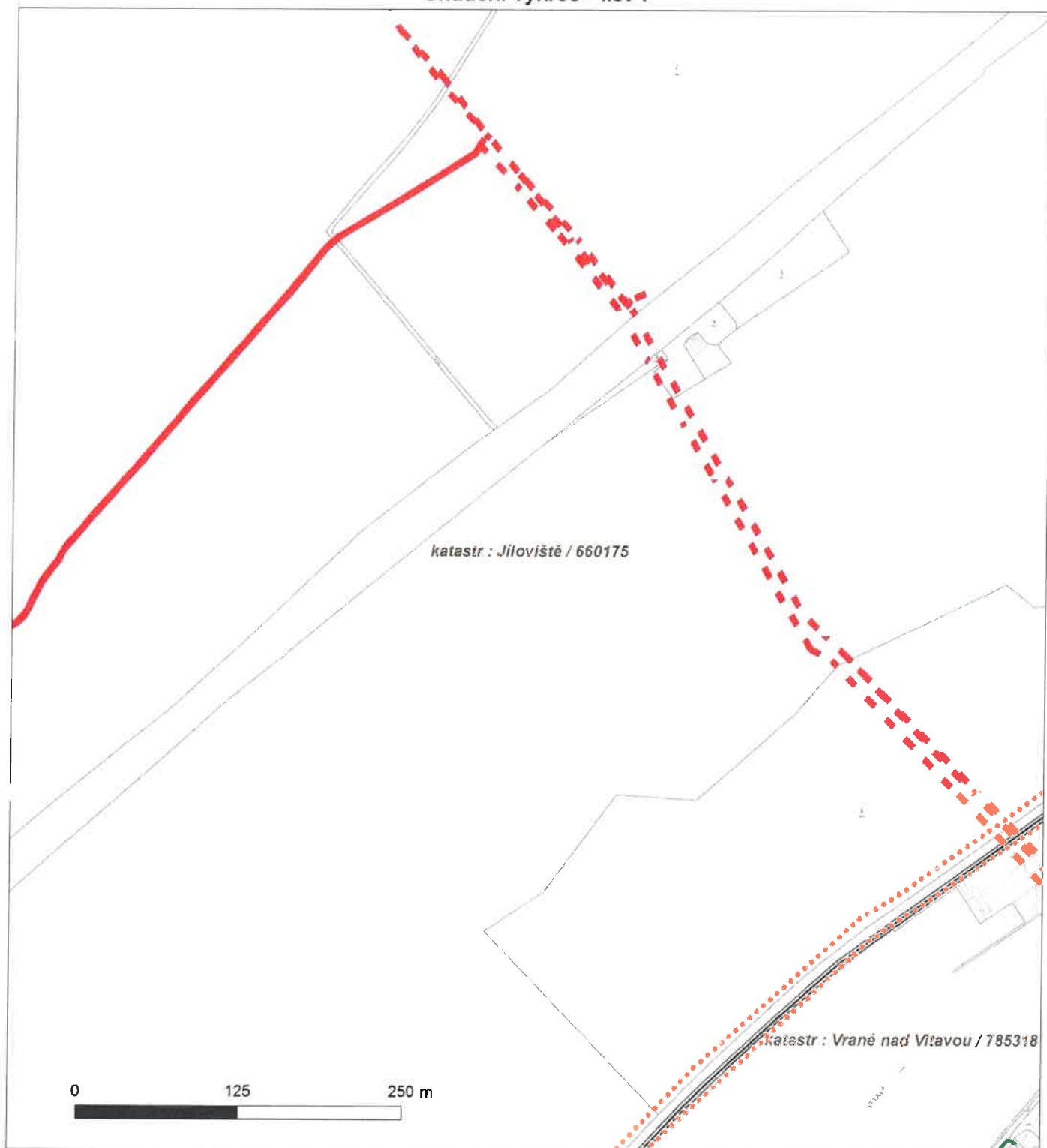


12/7

Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



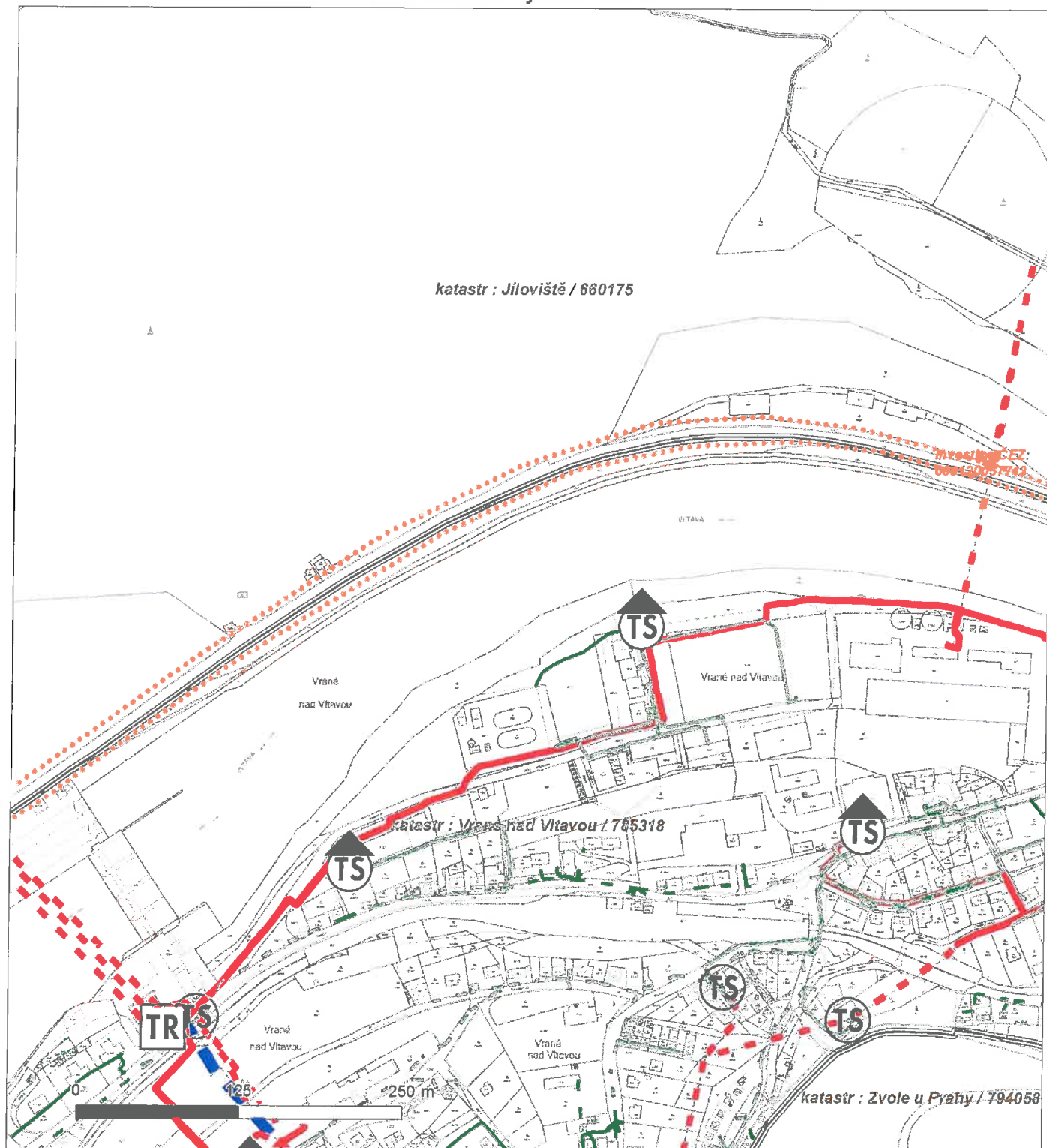


12/8

Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

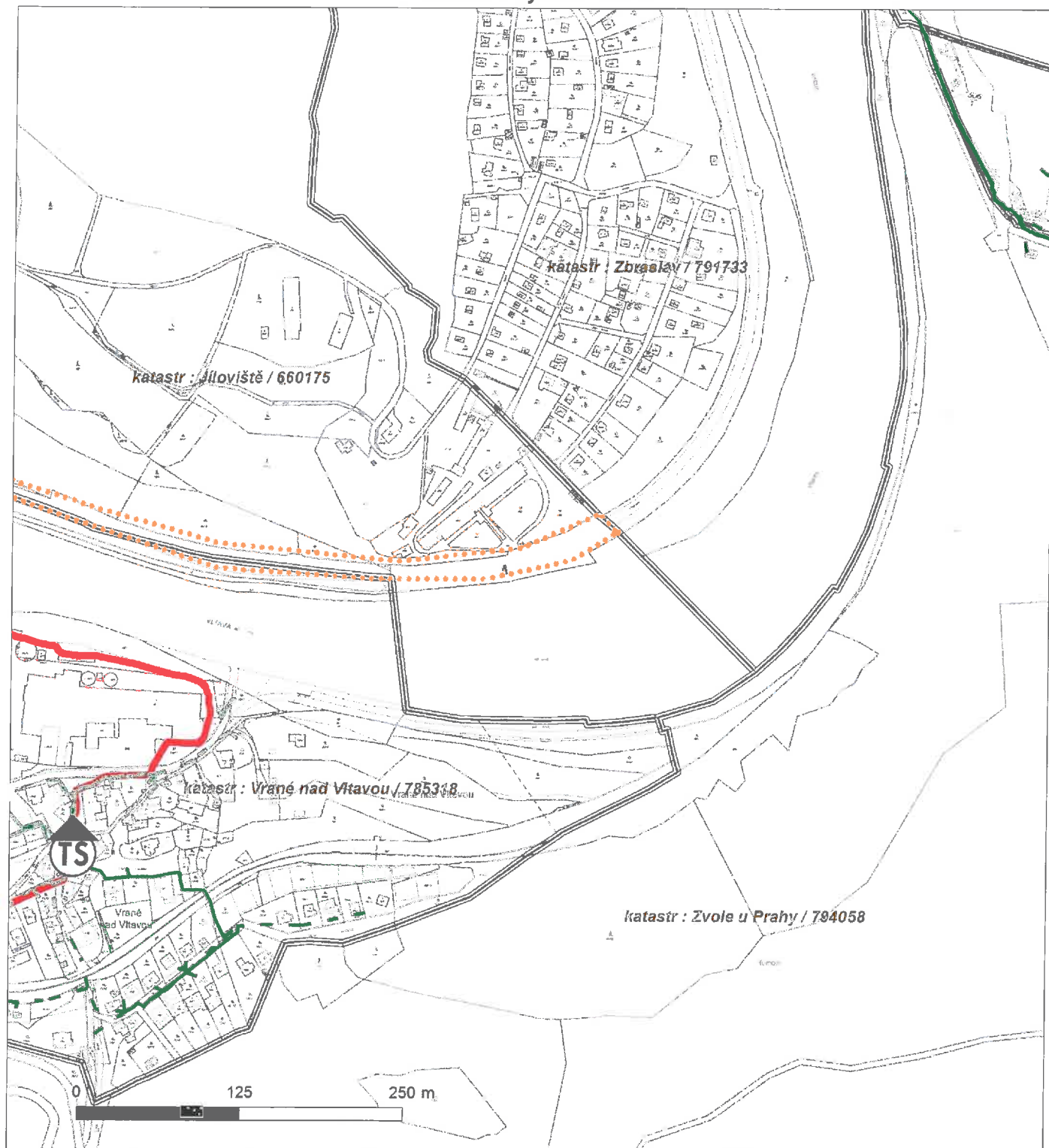




Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

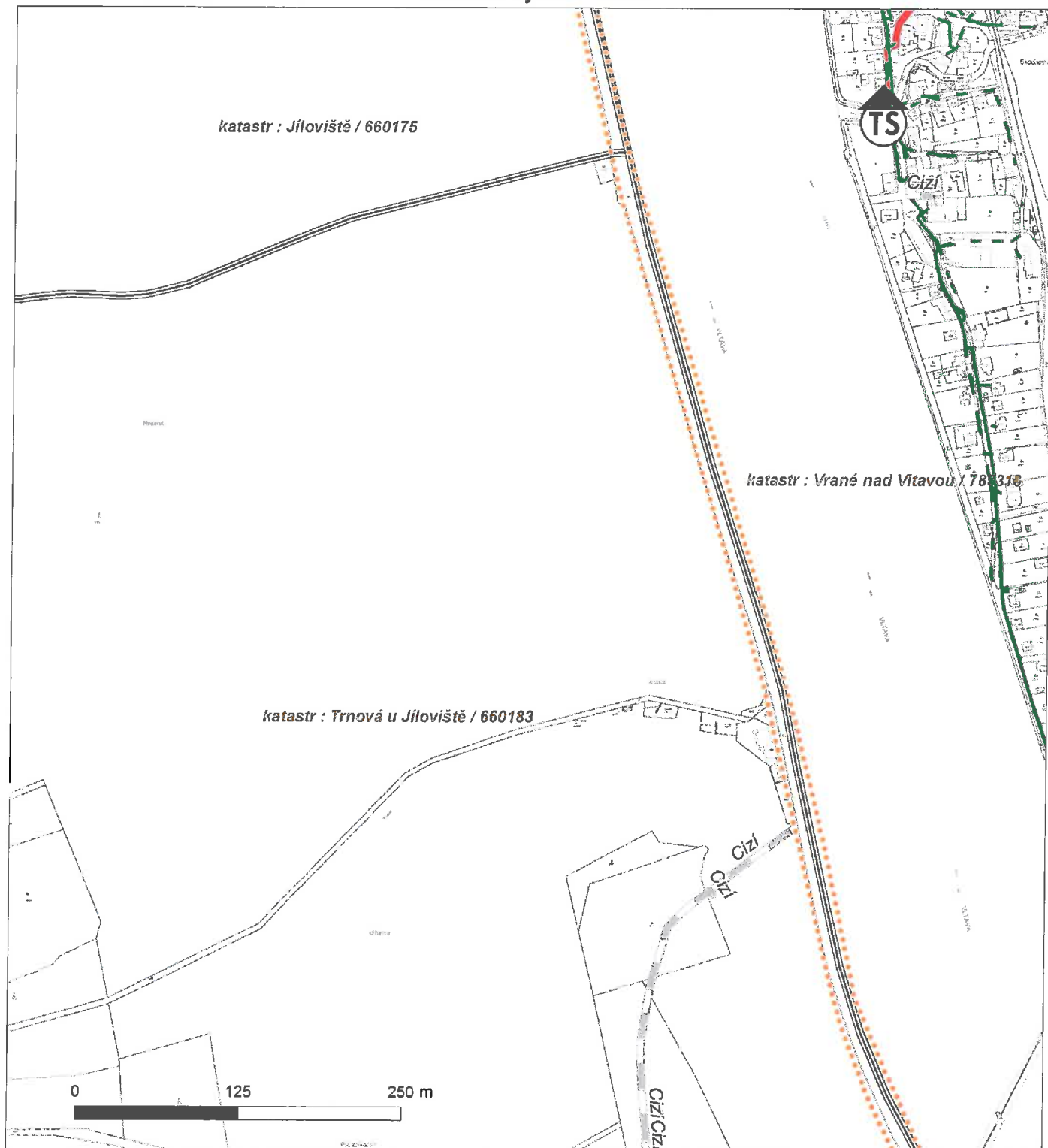




Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



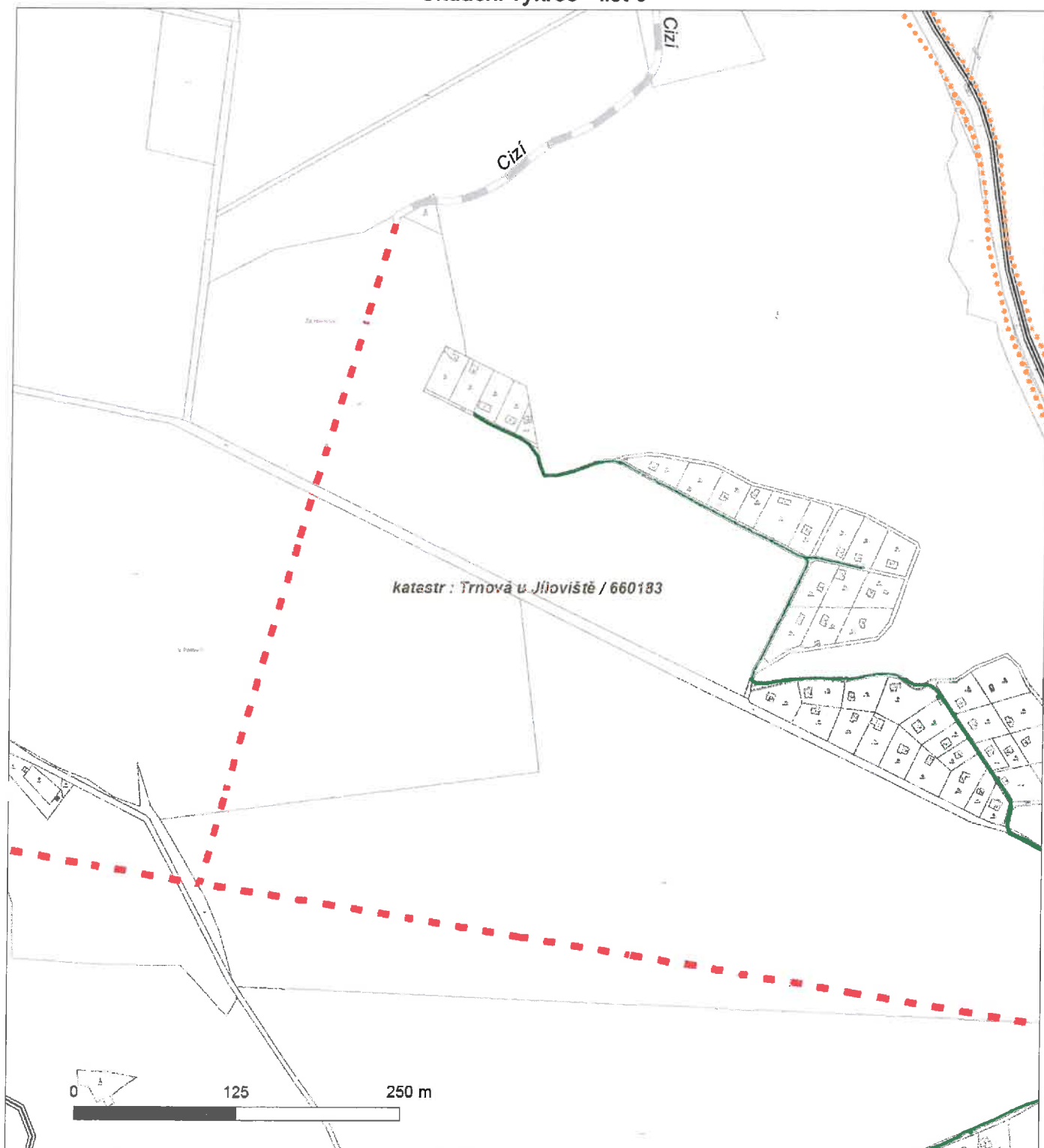


12/12

Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

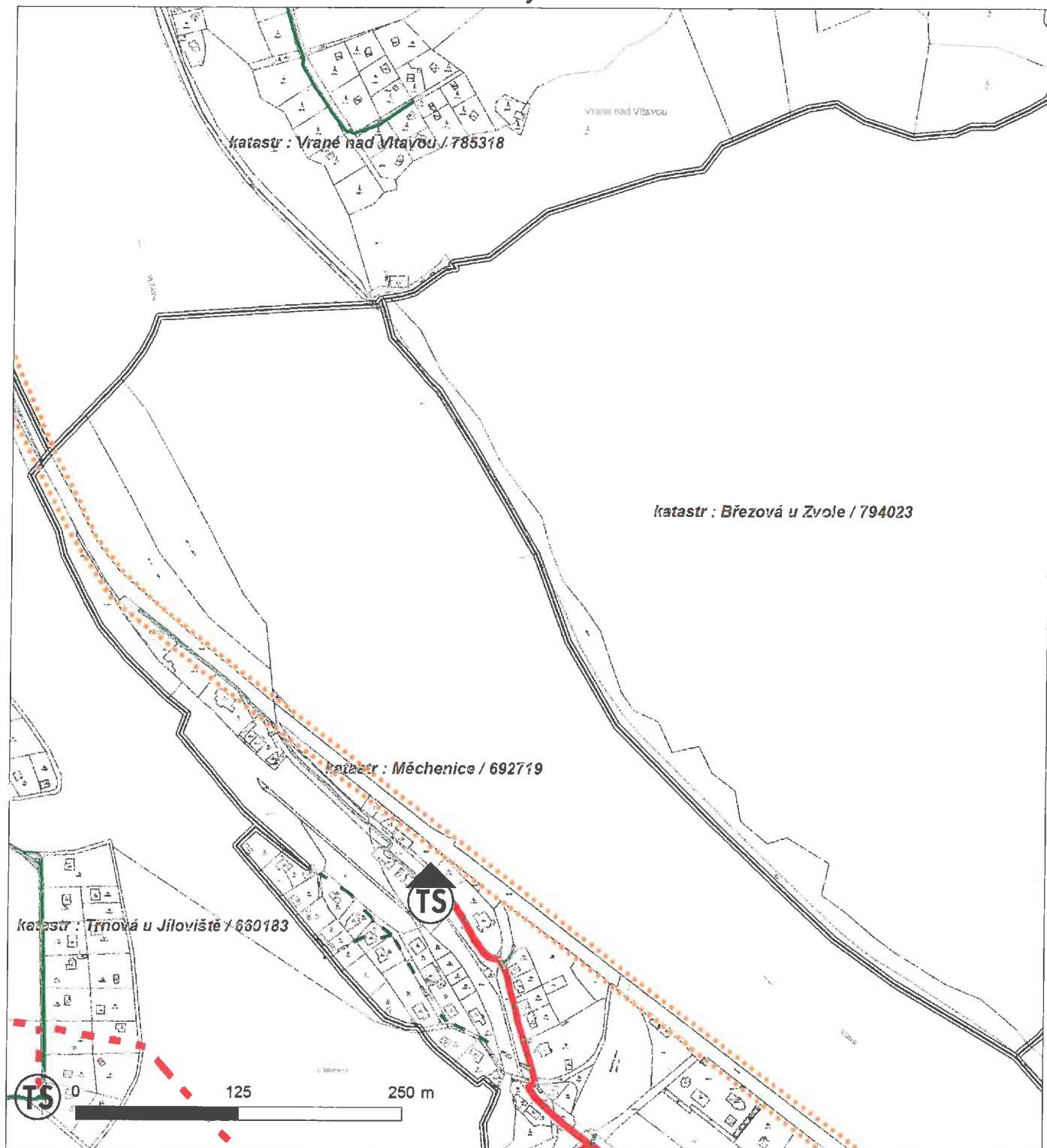




Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

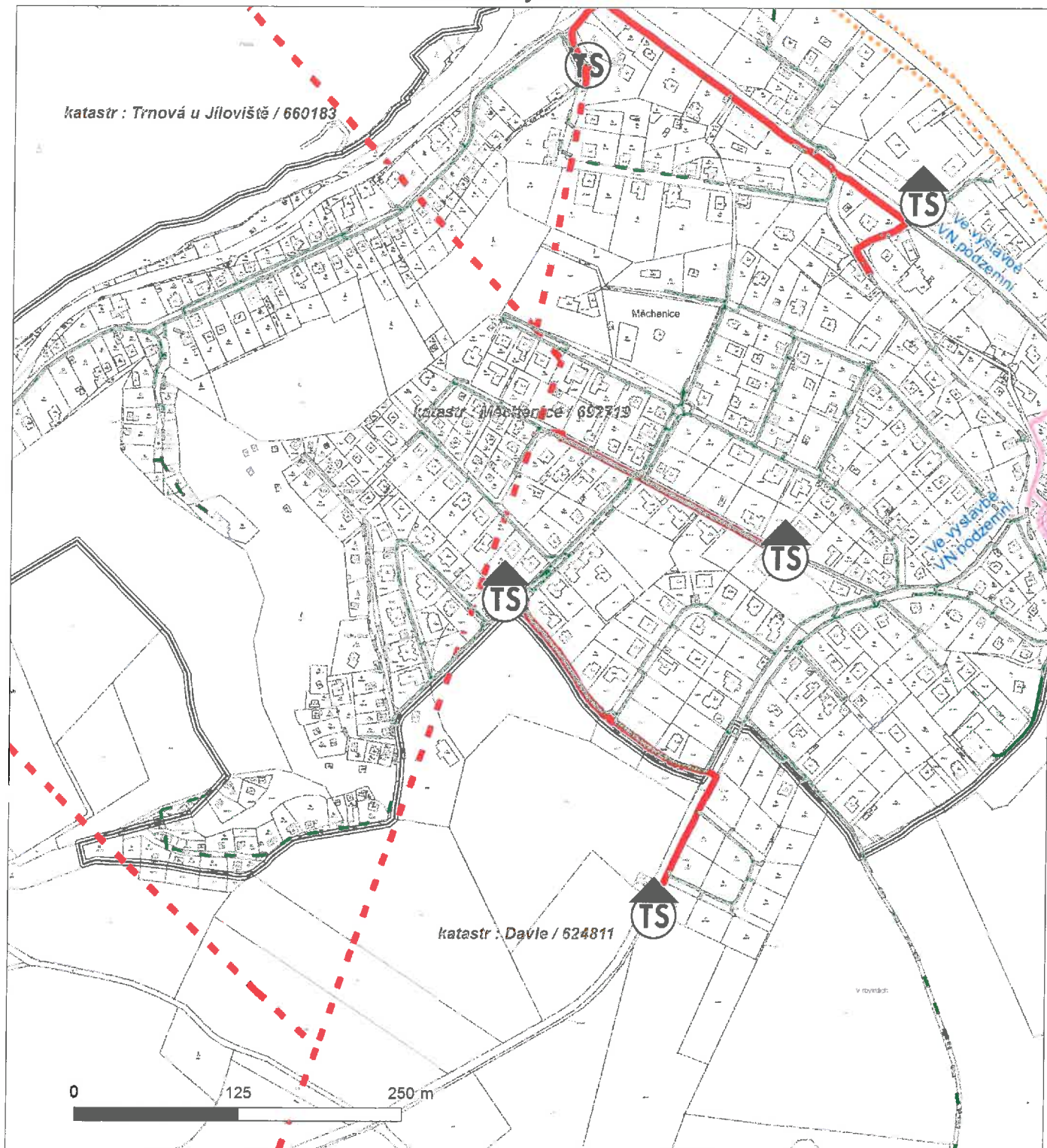




Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8





Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

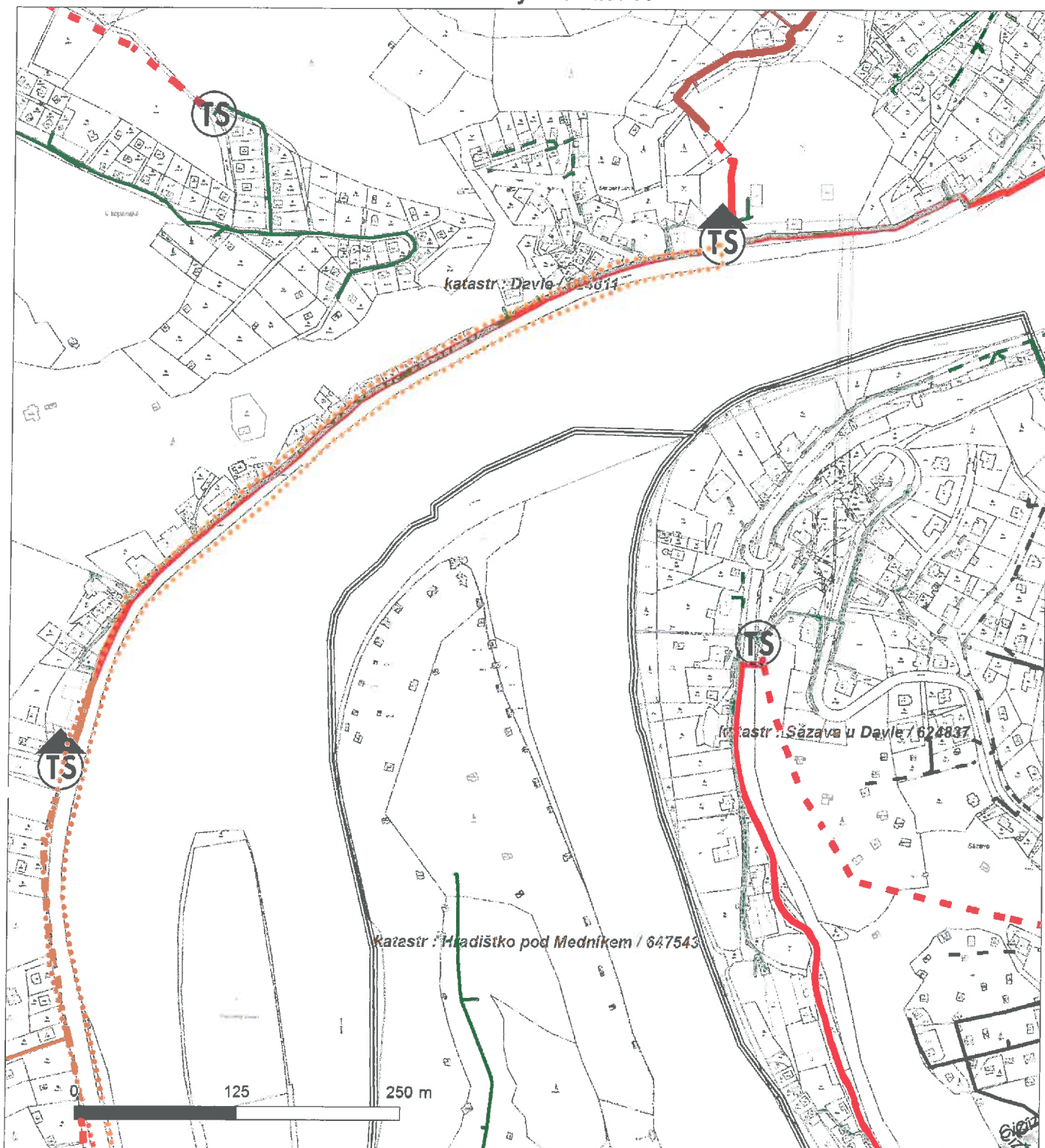




Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

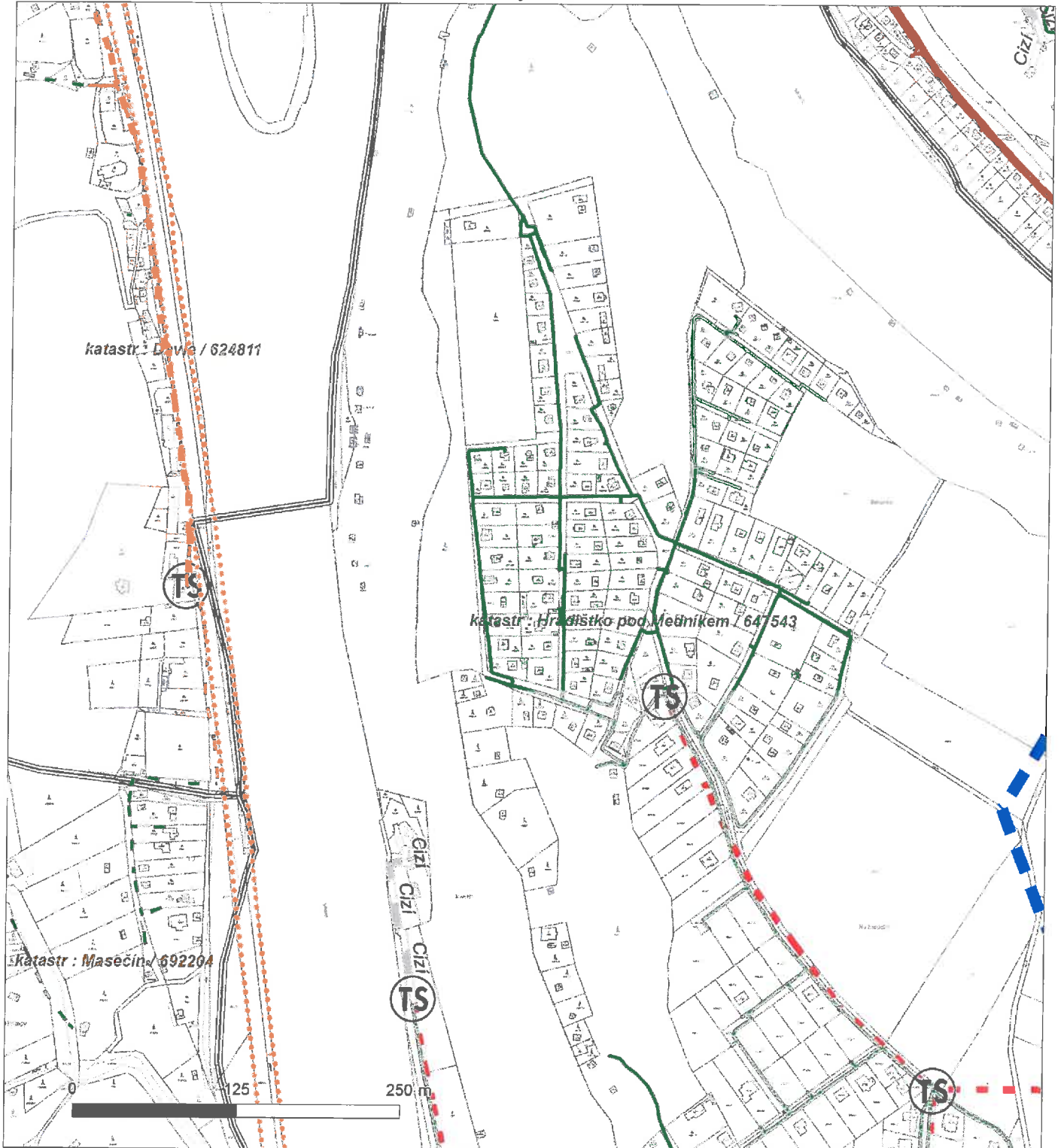
Situační výkres - list 10





Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

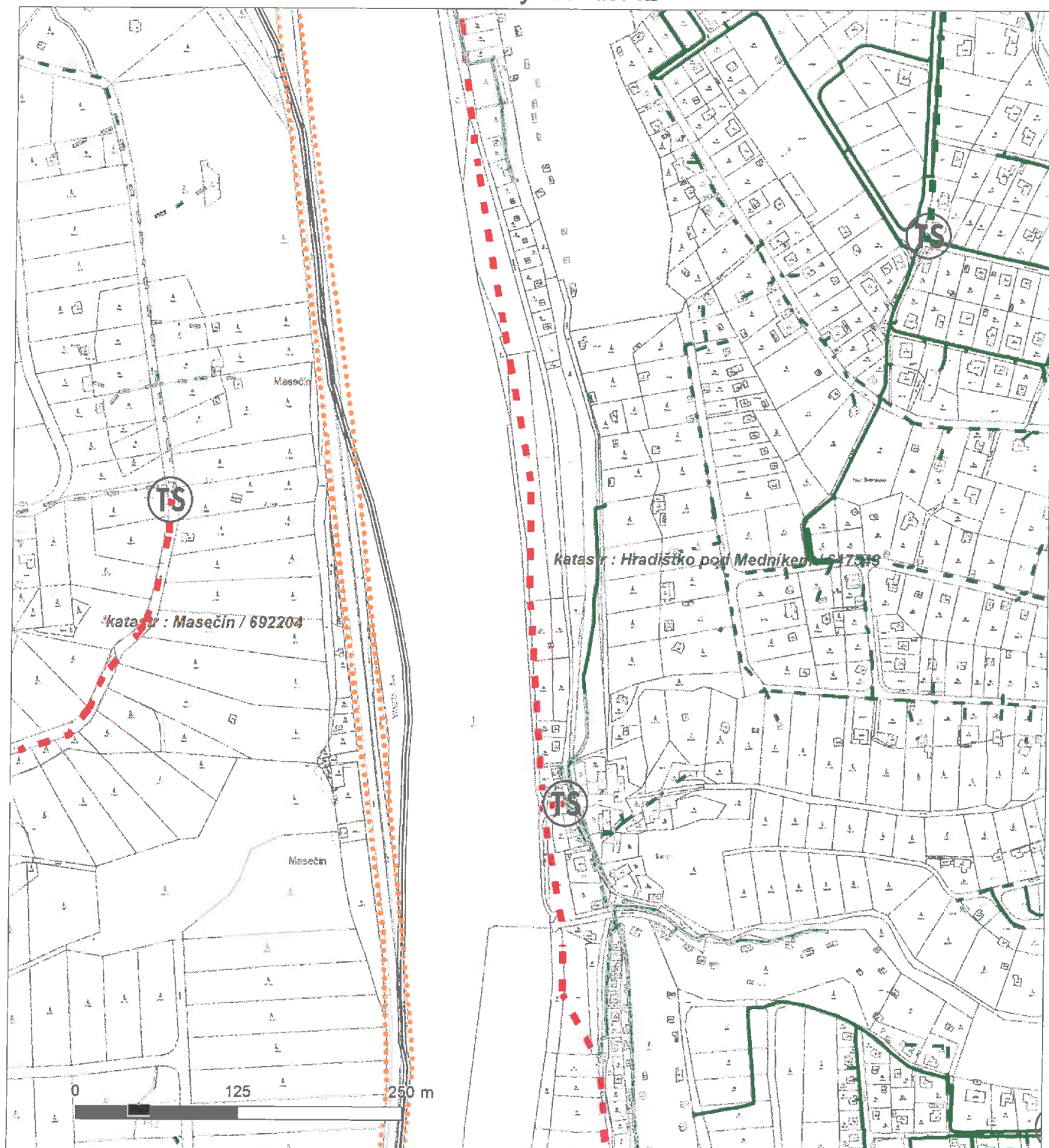




Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12



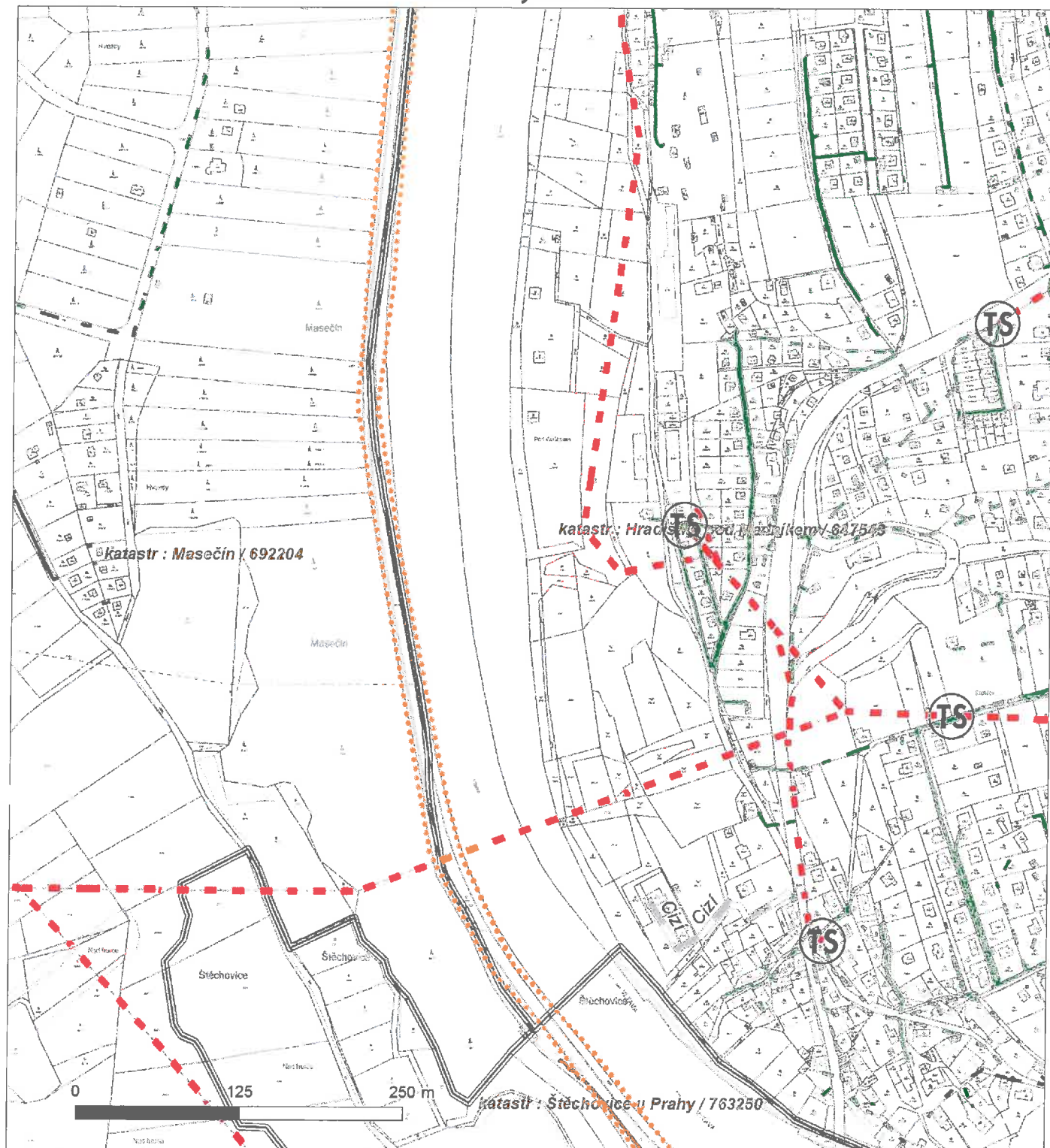


12/19

Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



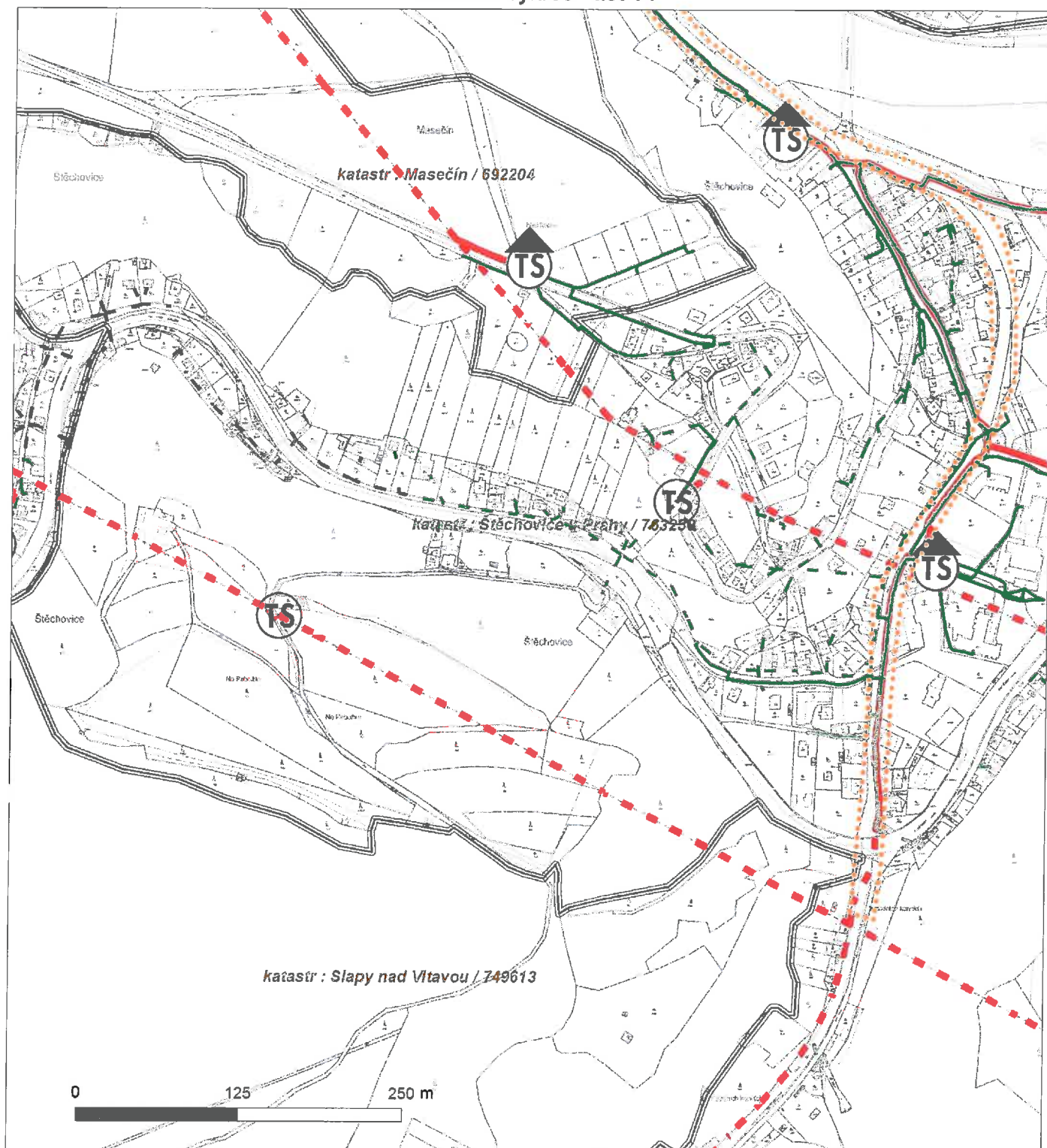


12/20

Platí pouze se sdělením číslo 0100658090.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14



13/20

Předmět: RE: RE: II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření most ev.č. 102-008 a most ev. č. 102-017
Od: Holub Jan <jan.holub@cez.cz>
Datum: 2.3.2017 12:43
Kom u: "gajzler@pontex.cz" <gajzler@pontex.cz>
Kopie: Fröhlich František <frantisek.frohlich@cez.cz>, Volšický Aleš <ales.volsicky@cez.cz>, "PX Dvořáček David Ing." <ddv@pontex.cz>, MMi <mimra@pontex.cz>

Dobrý den,

Metalický kabel vede podle konzultací s p.Vojtou přes mostek přes Lesní potok.
Kabel je v současnosti nepoužívaný a nefunkční a nepožadujeme jeho překládku.

S úctou Jan Holub

From: Gajzler Jan Ing. - Pontex [mailto:gajzler@pontex.cz]
Sent: Monday, February 20, 2017 12:52 PM
To: Holub Jan
Cc: Fröhlich František; Volšický Aleš; "PX Dvořáček David Ing."; MMi
Subject: Fwd: RE: II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření most ev.č. 102-008 a most ev. č. 102-017

Dobrý den,

projektujeme rekonstrukci silce II/102 od hranic hl. města Prahy až za Štěchovice.

ve vyjádření ČEZ ICT č.j. 0200524388 ze dne 16.11.2016 k existenci inž. sítě je uveden sdělovací metalický kabel na konci konci Štěchovic u mostu přes Kocábu.

Přikládáme vyjádření + situační výkres č.15.

Dle vyjádření vede kabel v ulici Za Kocábou, překračuje Lesní potok a pokračuje dále podél silnice II/102 směrem na Slapy.

Kabel je i v digitálně předaných datech.

Potřebujeme podrobnější informace o vedení tohoto kabelu na mostku přes Lesní potok (příkop silnice II/102) za mostem přes Kocábu.

Na přiložených situacích je zakres sítě předmětného mostku na podkladě katastru a na podkladě zaměření.

Sdělovací kabel je vykreslen tučně.

O tomto kabelu nemají informace:

- Aleš Volšický, Specialista sdělovacího vedení
- ing. František Fröhlich, vedoucí provozu elektrárny Slapy(ESL)

Prosím Vás o upřesnění:

- jak je vedeno "podzemní metalické vedení" na mostku přes Lesní potok
Je vedeno pod korytem potoka, nebo na mostě?

Jako podklad přikládáme:

- část vyjádření ČEZ ICT
- zakres sítě na podkladě katastrální mapy
- zakres sítě na podkladě zaměření
- foto předmětného mostku (jsem v ulici Za Kocábou, dívám se na mostek směrem na Slapy a silnice II/102 je vpravo)

Děkuji



13/1

ŽADATEL

Pontex, spol. s r.o., Jan Gajzler

NAŠE ZNAČKA
0200524388VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.VYŘÍZENO DNE
16.11.2016

Pro: Informativní

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200524388 ze dne 16.11.2016 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační vedení.

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**zákon o elektronických komunikacích**"). Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma komunikačního vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ ICT Services, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost ČEZ ICT Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 16.11.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba, ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci sítí obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u podzemního komunikačního vedení (PKV):

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u ČEZ ICT Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
- b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost ČEZ ICT Services, a. s.
- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve ČEZ ICT Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu ČEZ ICT Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí ČEZ ICT Services, a. s.
- h) Při poškození PKV ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započetím stavebních prací.
- j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby ČEZ ICT Services, a. s.
- k) Před započetím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843.
- l) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení.

U nadzemního komunikačního vedení (NKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení ČEZ ICT Services, a. s.
- c) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843.
- d) Při poškození NKV ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby ČEZ ICT Services, a. s.
- f) Před započetím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843.
- g) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení.

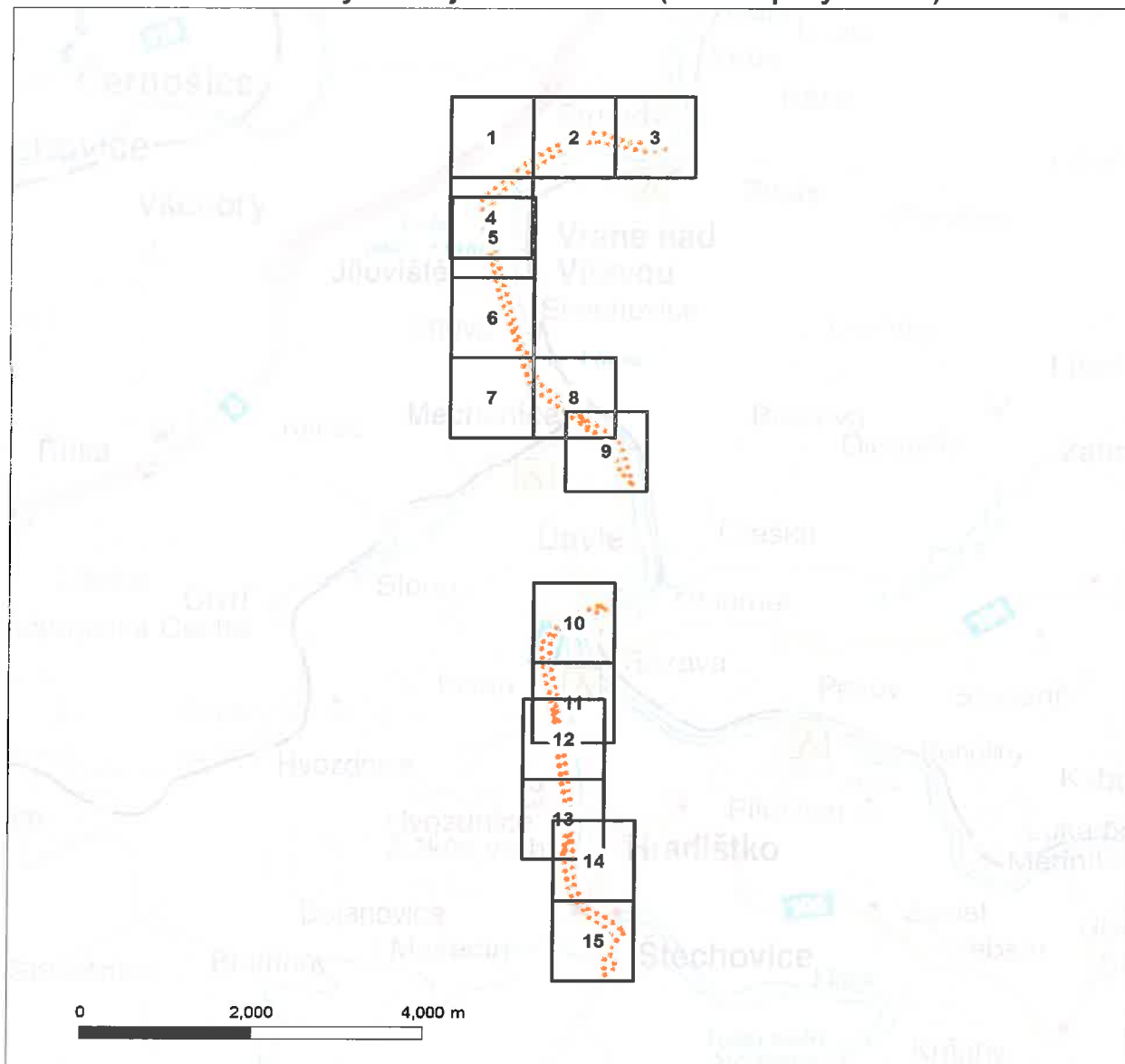


13/4

Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

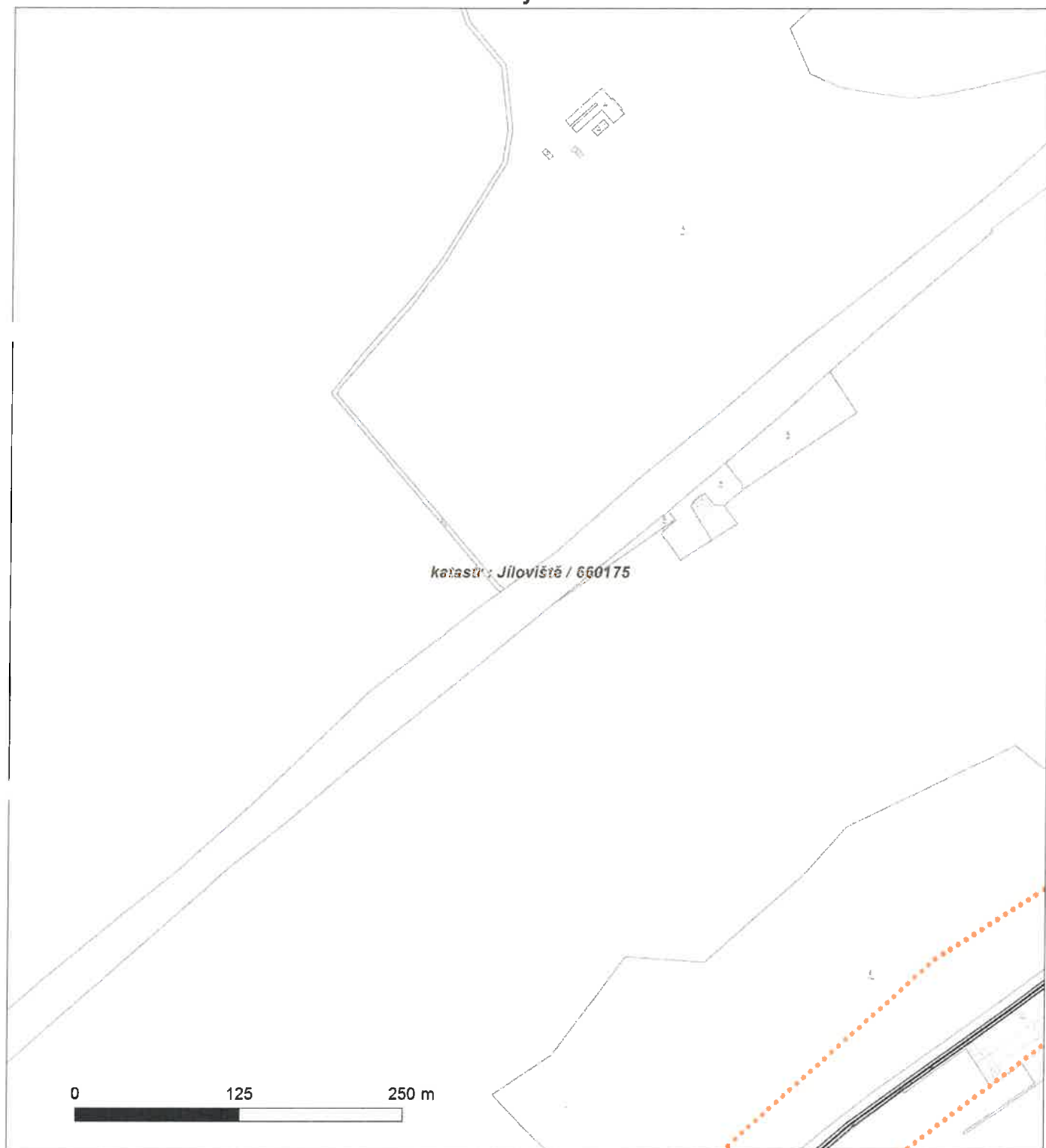
- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| --- Nadzemní optické vedení | --- Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| --- Nadzemní metalické vedení | ===== Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

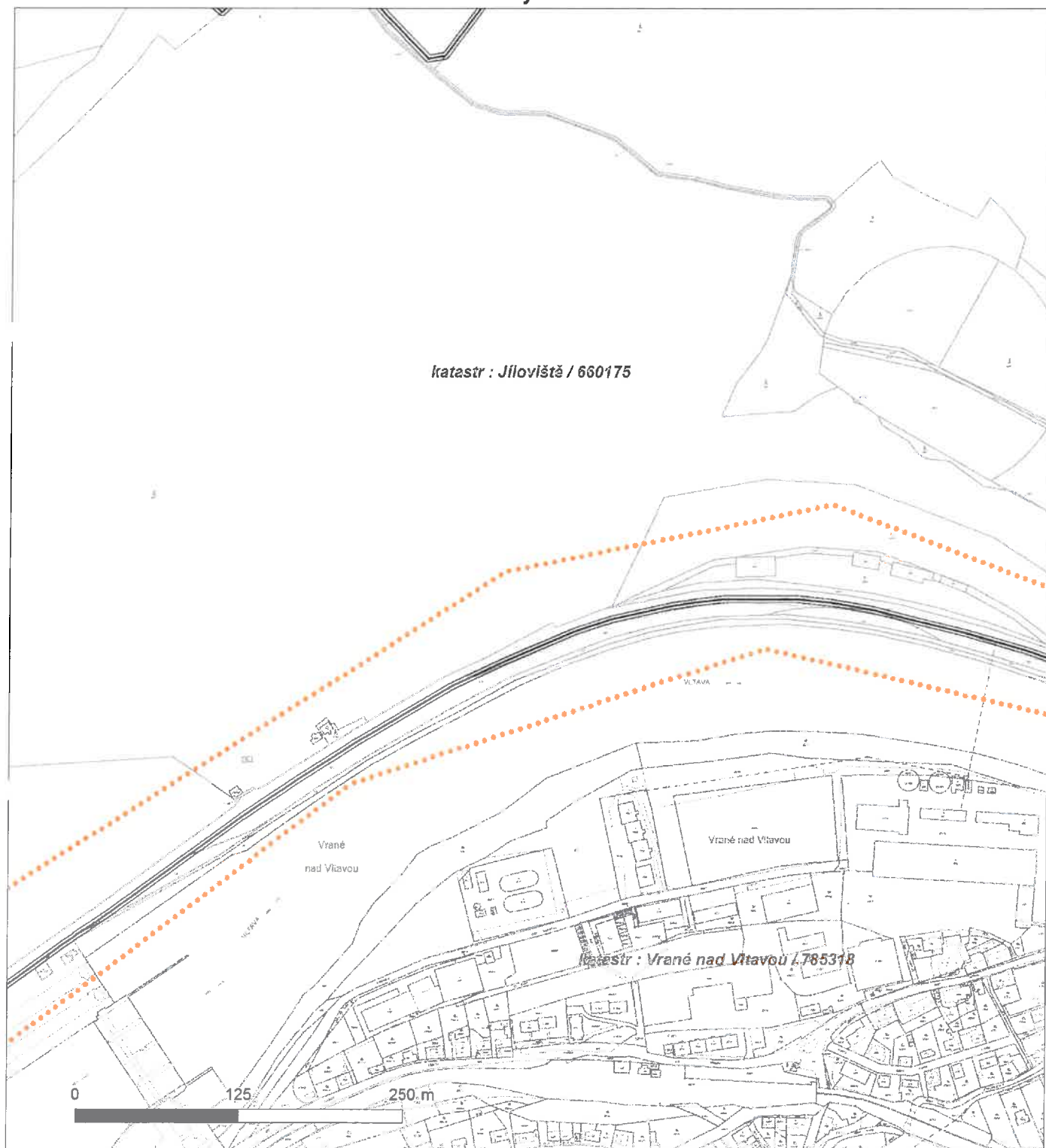




Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

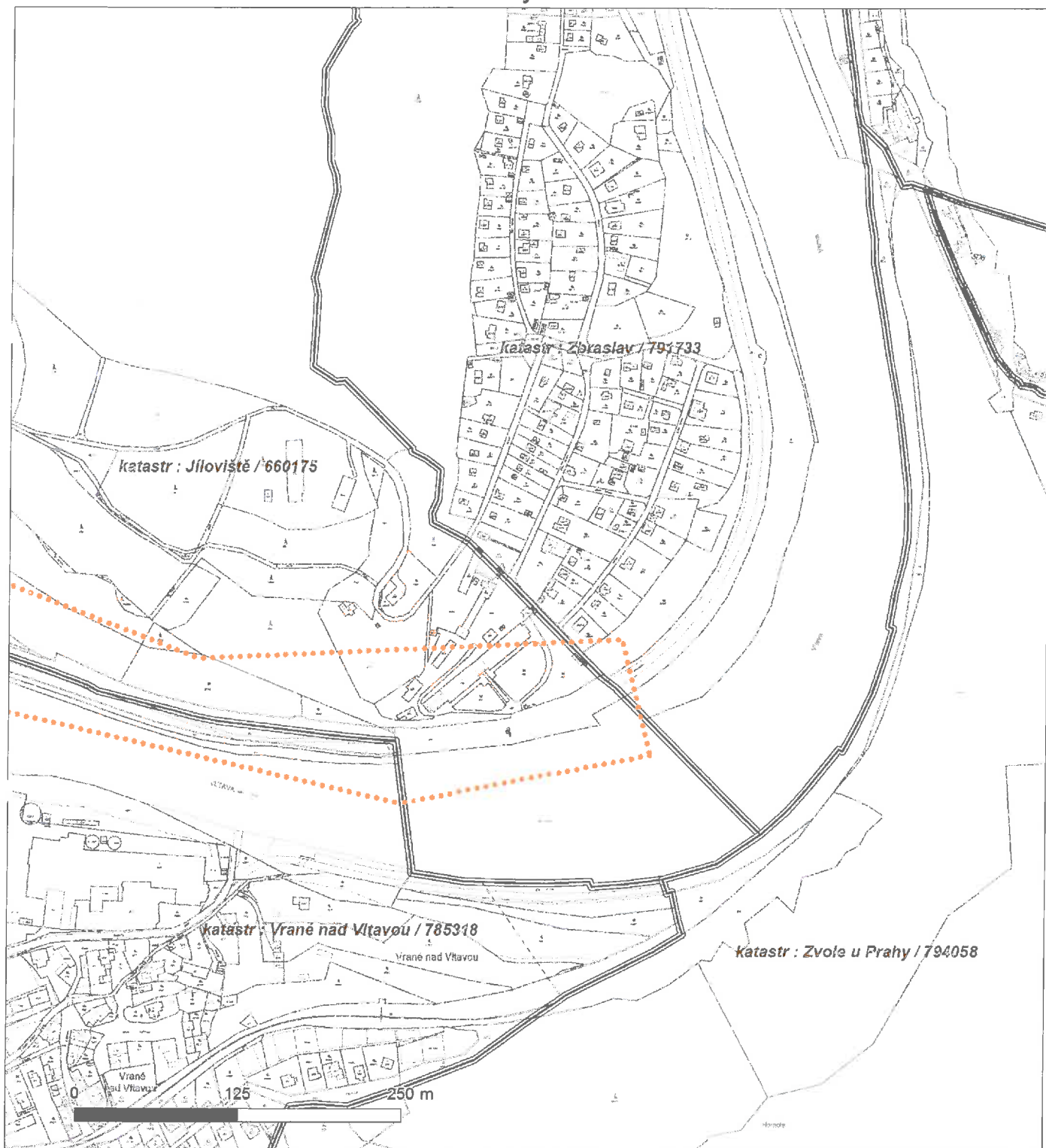




Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

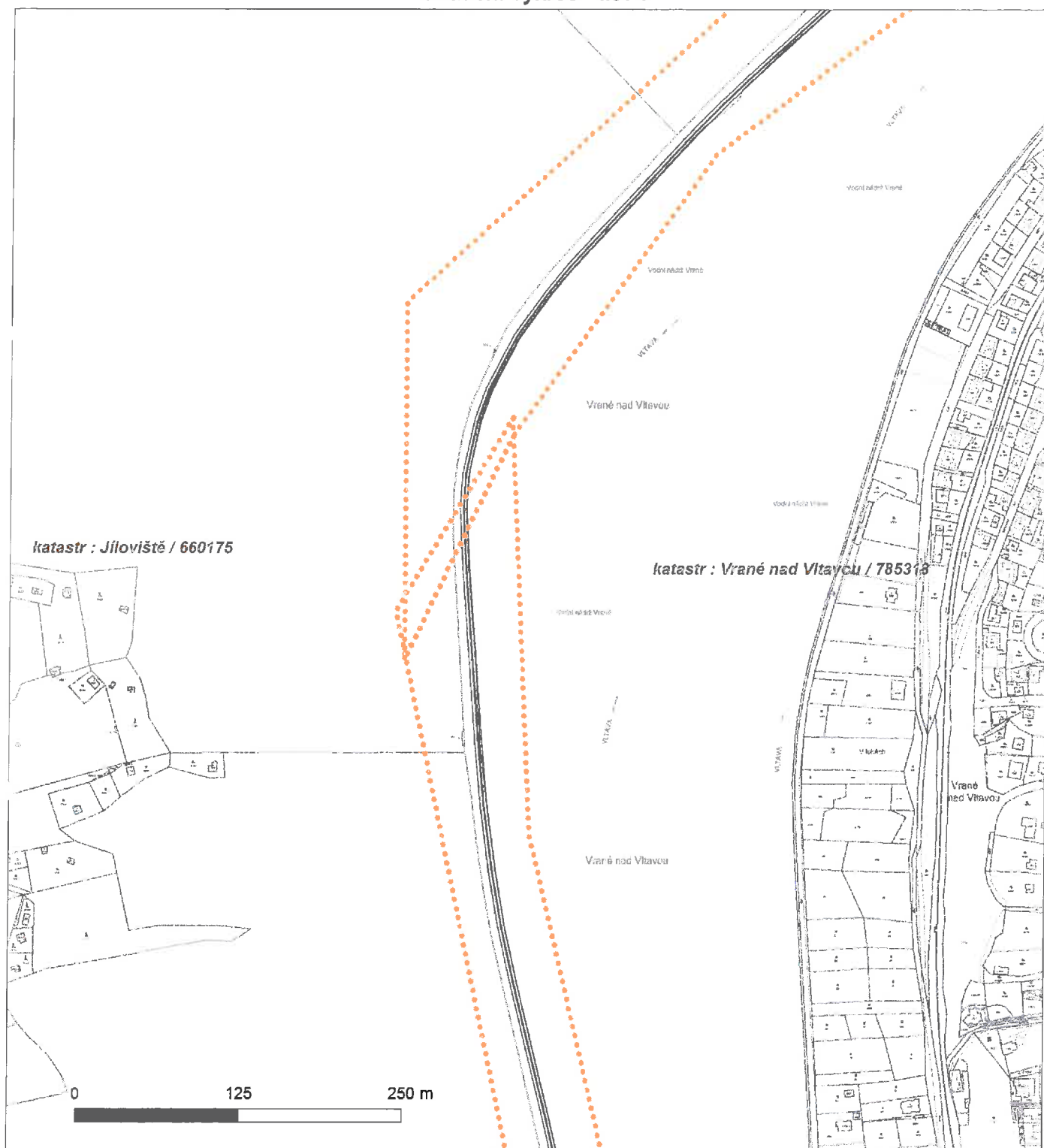




Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



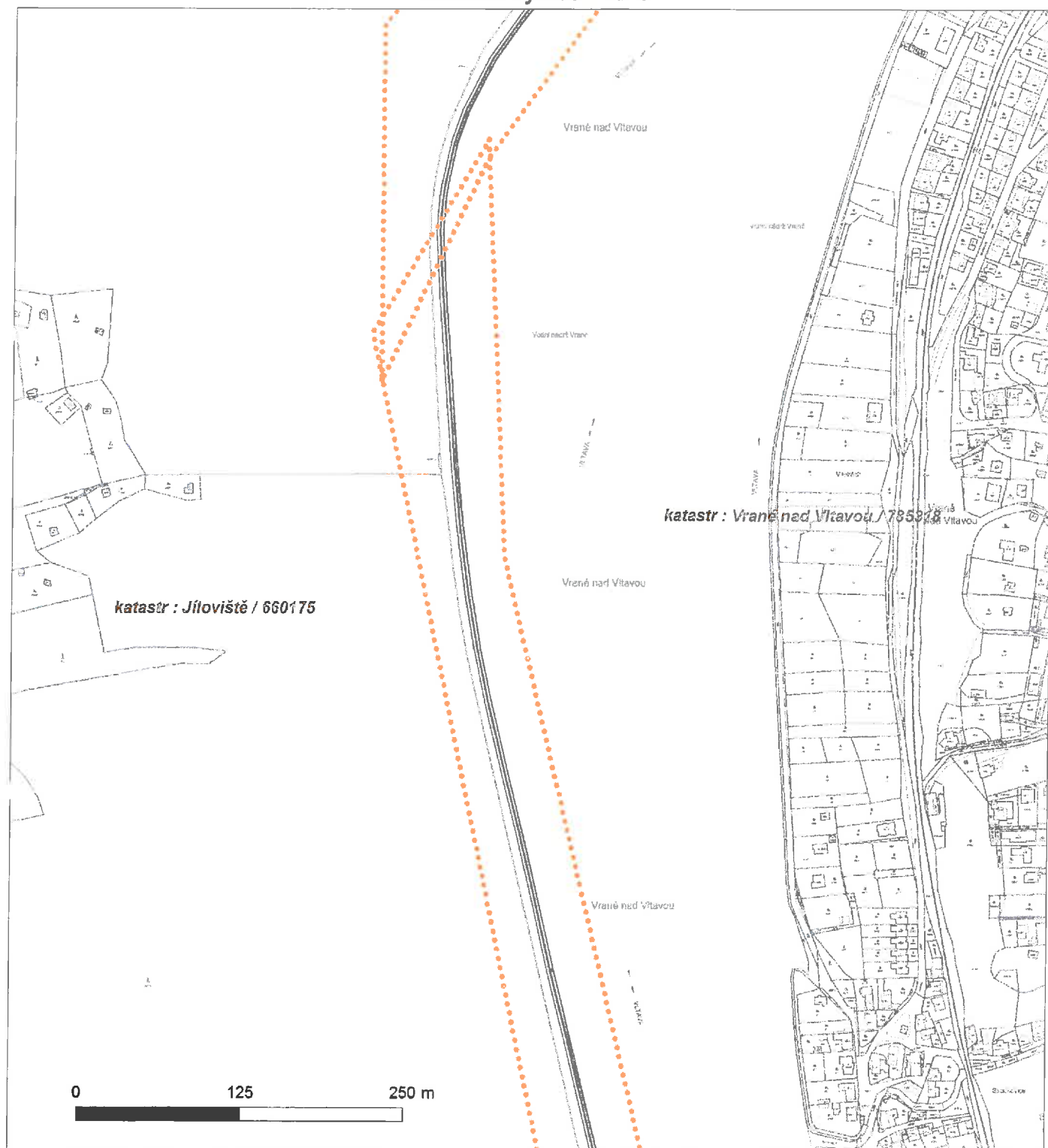


13/9

Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



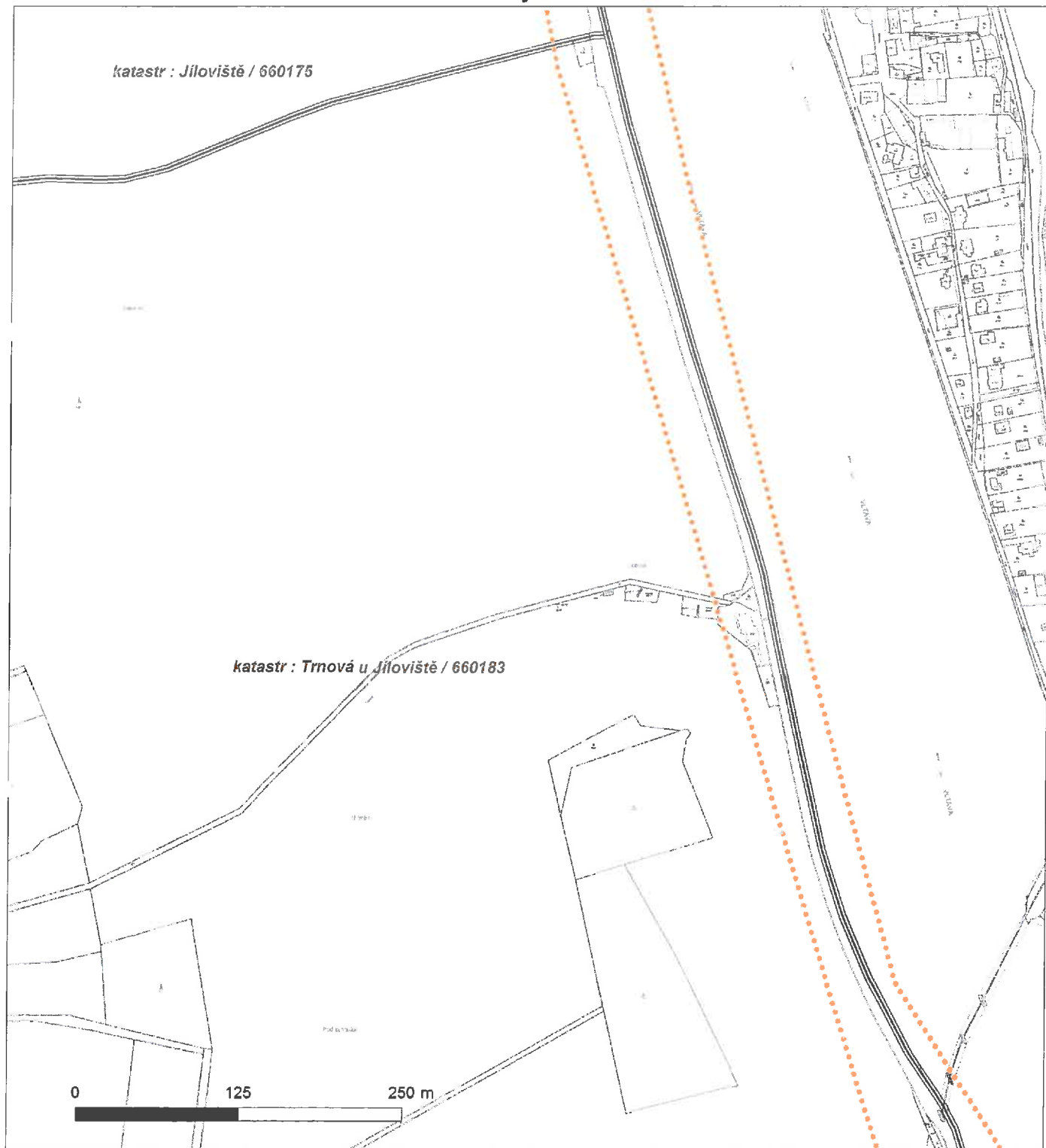


13/10

Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



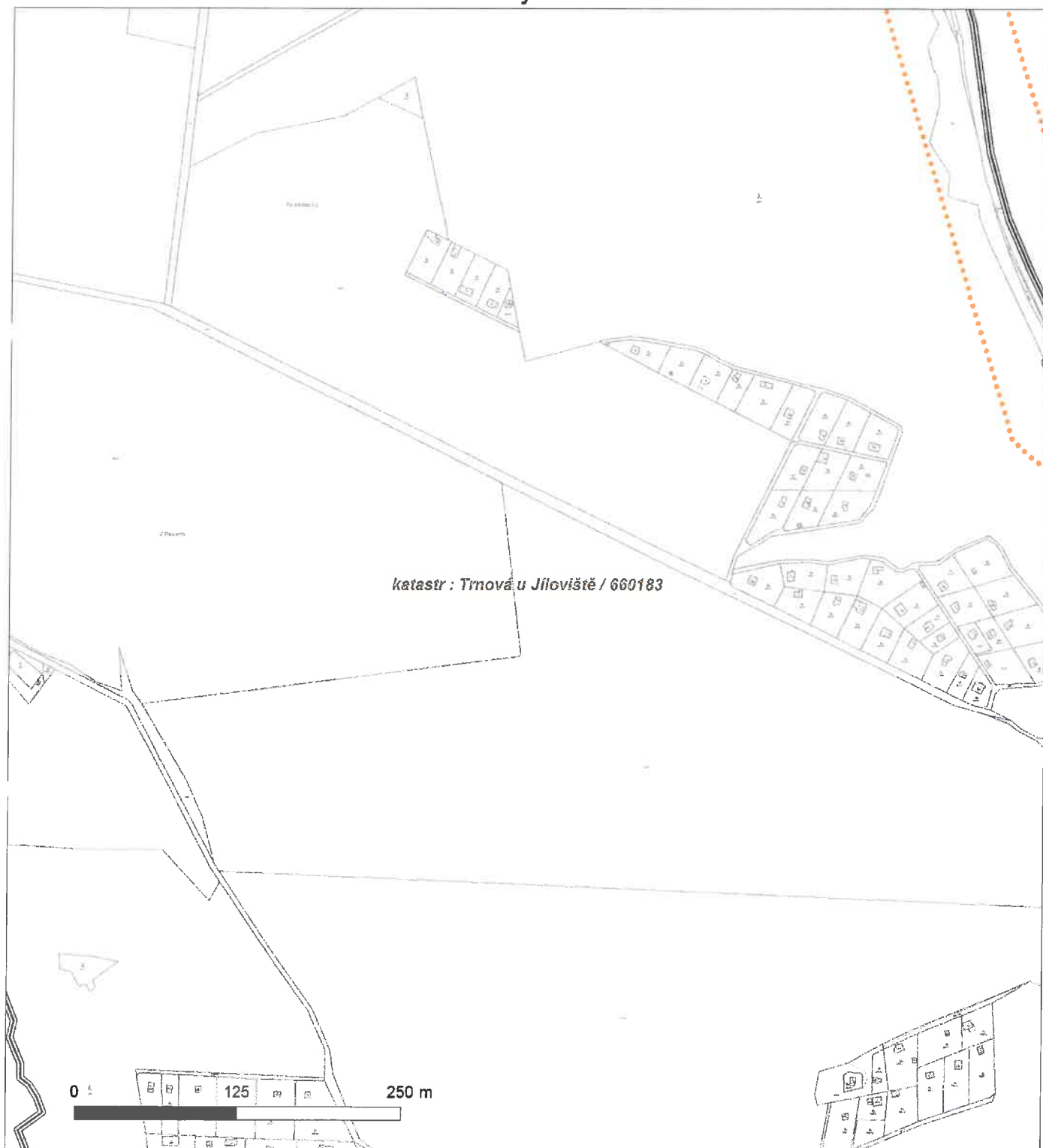


13/11

Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



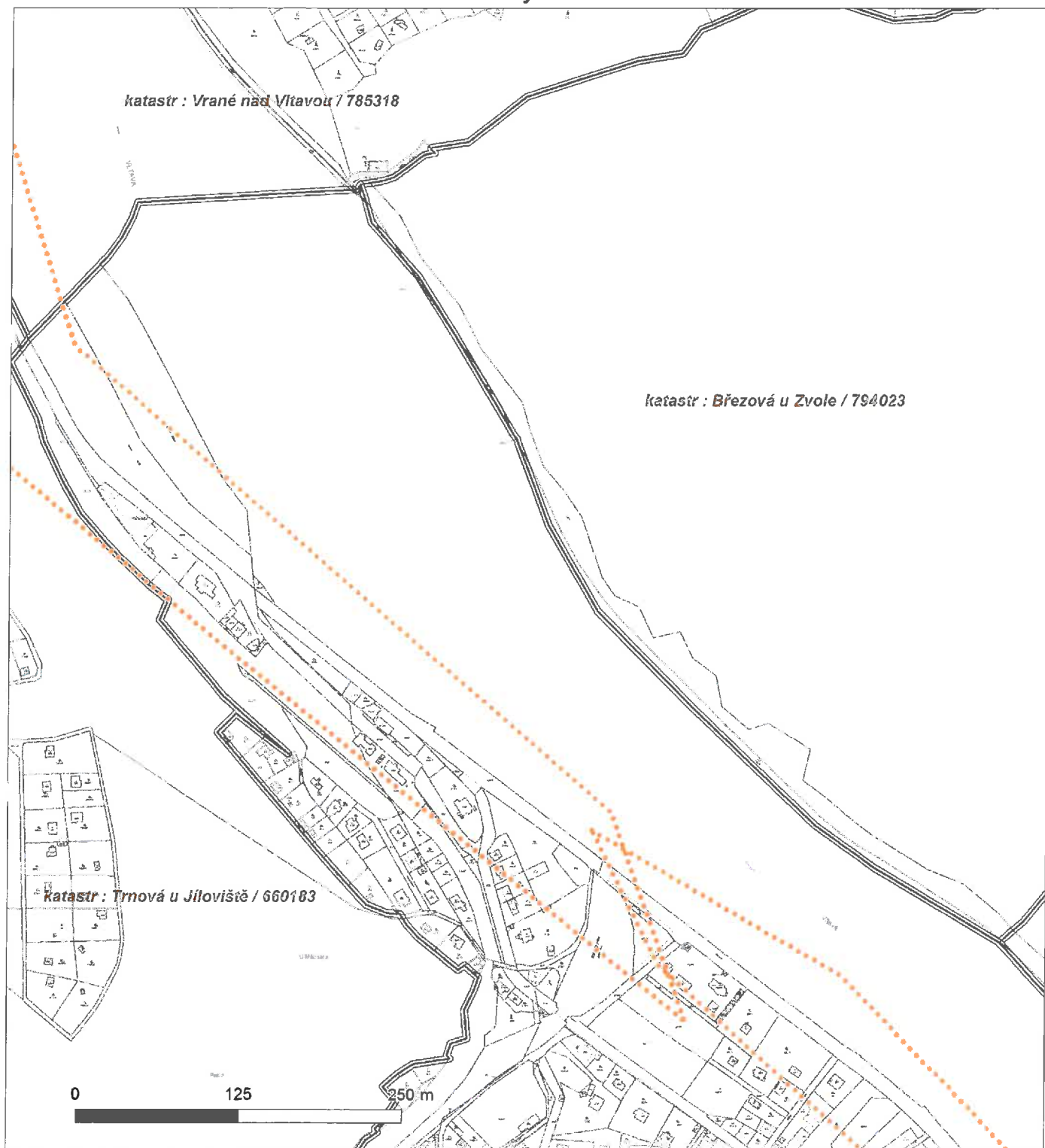


13/12

Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

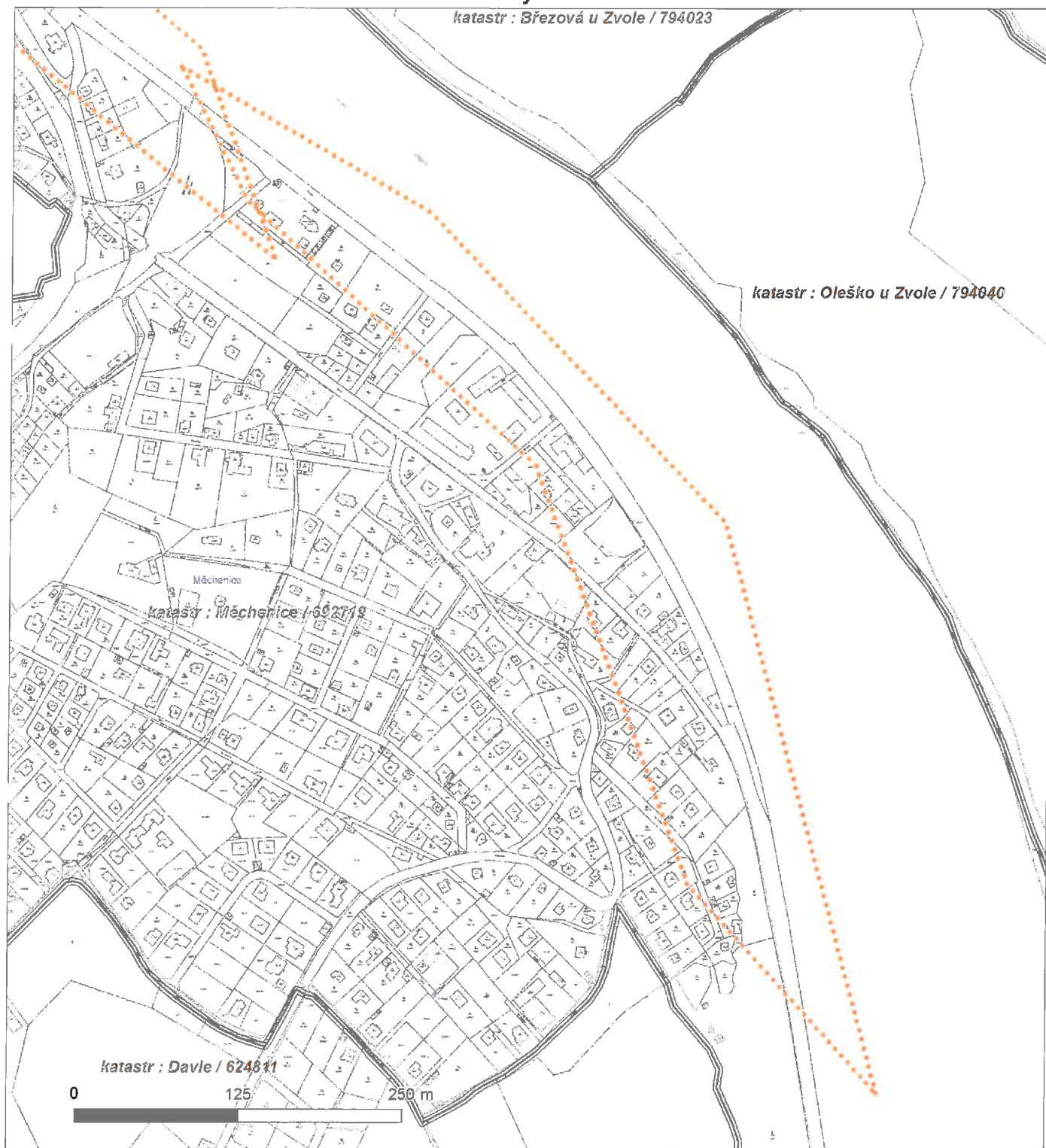




Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

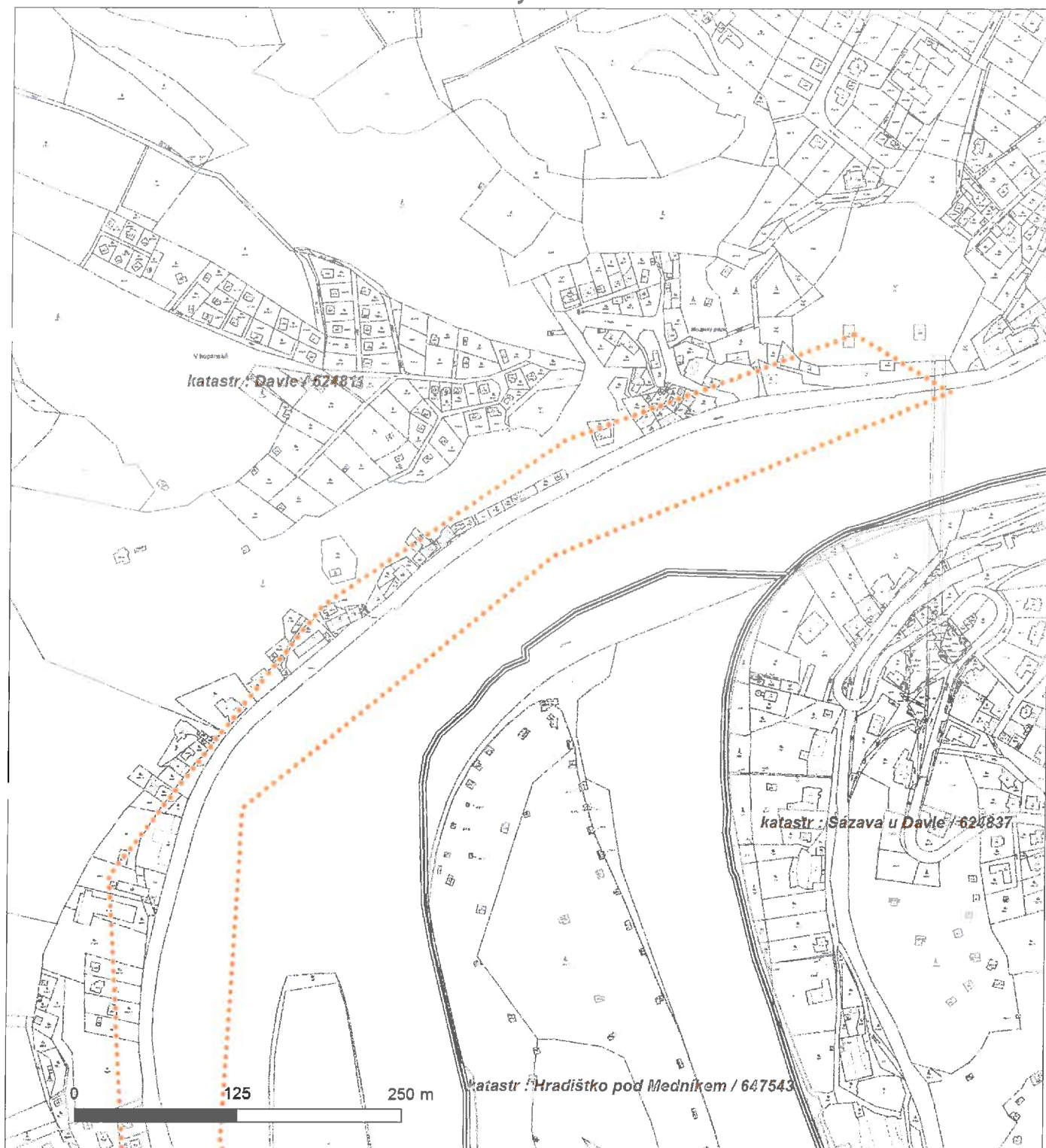




Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

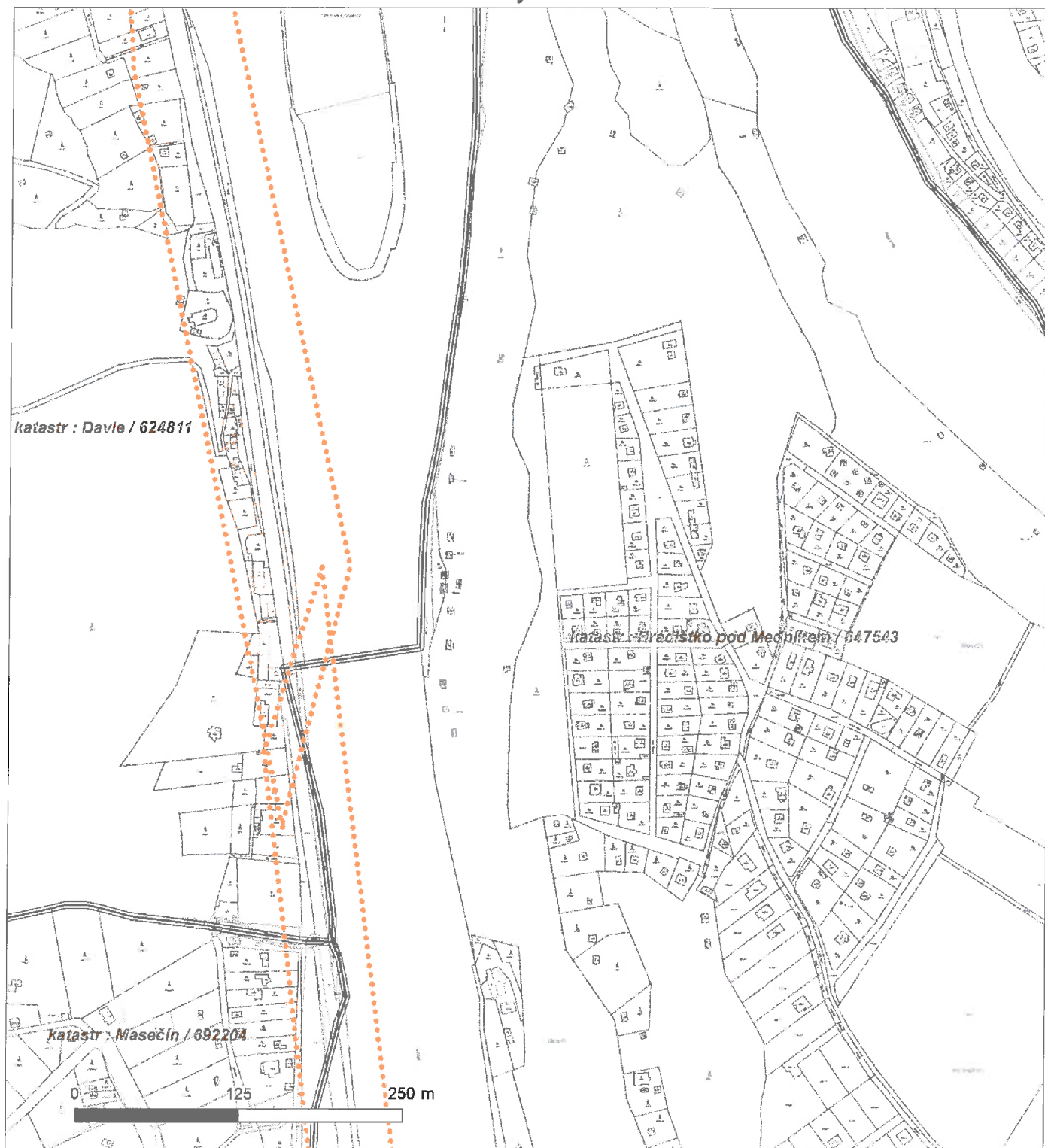




Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

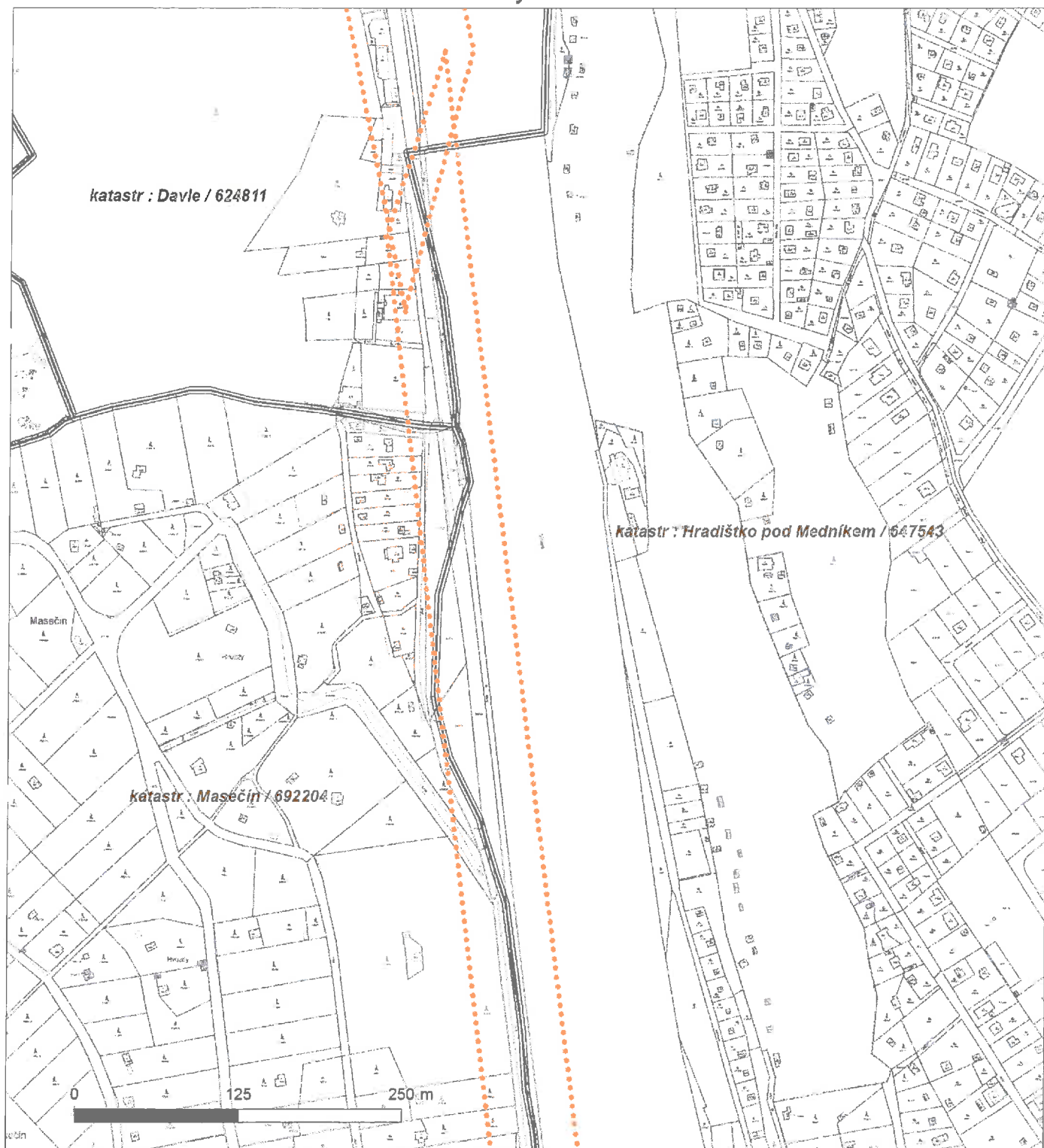




Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12





13/17

Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13





Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14

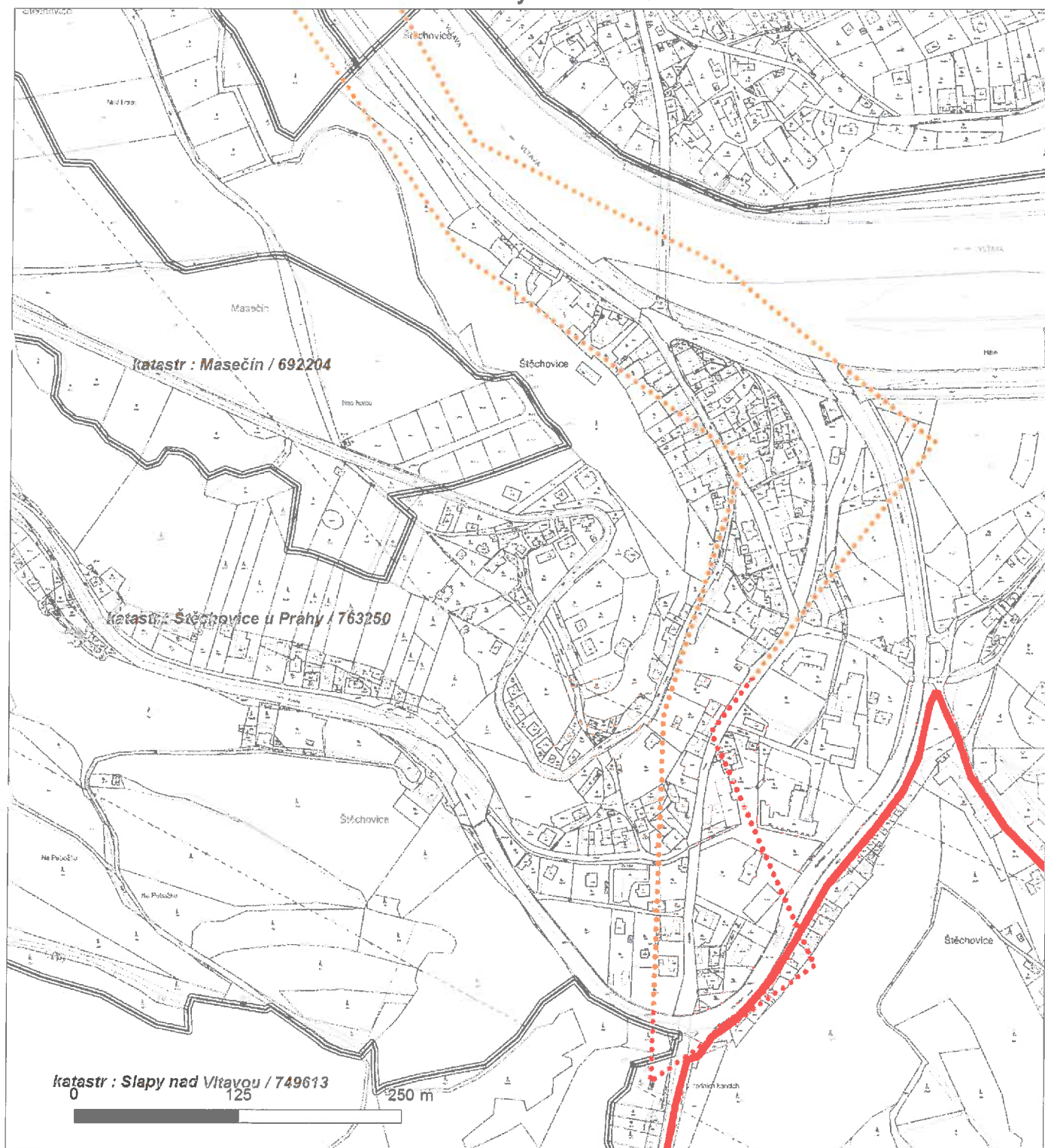




Platí pouze se sdělením číslo 0200524388.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



Předmět: RE: RE: II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření most ev.č. 102-008 a most ev. č. 102-017
Od: Holub Jan <jan.holub@cez.cz>
Datum: 2.3.2017 12:43
Komu: "gajzler@pontex.cz" <gajzler@pontex.cz>
Kopie: Fröhlich František <frantisek.frohlich@cez.cz>, Volšický Aleš <ales.volsicky@cez.cz>, "PX Dvořáček David Ing." <ddv@pontex.cz>, MMi <mimra@pontex.cz>

Dobrý den,

Metalický kabel vede podle konzultací s p.Vojtou přes mostek přes Lesní potok.
Kabel je v současnosti nepoužívaný a nefunkční a nepožadujeme jeho překládku.

S úctou Jan Holub

From: Gajzler Jan Ing. - Pontex [mailto:gajzler@pontex.cz]
Sent: Monday, February 20, 2017 12:52 PM
To: Holub Jan
Cc: Fröhlich František; Volšický Aleš; "PX Dvořáček David Ing."; MMi
Subject: Fwd: RE: II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření most ev.č. 102-008 a most ev. č. 102-017

Dobrý den,

projektujeme rekonstrukci silce II/102 od hranic hl. města Prahy až za Štěchovice.

ve vyjádření ČEZ ICT č.j. 0200524388 ze dne 16.11.2016 k existenci inž. sítí je uveden sdělovací metalický kabel na konci konci Štěchovic u mostu přes Kocábu.

Přikládáme vyjádření + situační výkres č.15.

Dle vyjádření vede kabel v ulici Za Kocábou, překračuje Lesní potok a pokračuje dále podél silnice II/102 směrem na Slapy.

Kabel je i v digitálně předaných datech.

Potřebujeme podrobnější informace o vedení tohoto kabelu na mostku přes Lesní potok (příkop silnice II/102) za mostem přes Kocábu.

Na přiložených situacích je zákres sítí předmětného mostku na podkladě katastru a na podkladě zaměření. Sdělovací kabel je vykreslen tučně.

O tomto kabelu nemají informace:

- Aleš Volšický, Specialista sdělovacího vedení
- ing. František Fröhlich, vedoucí provozu elektrárny Slapy(ESL)

Prosím Vás o upřesnění:

- jak je vedeno "**podzemní metalické vedení**" na mostku přes Lesní potok
Je vedeno pod korytem potoka, nebo na mostě?

Jako podklad přikládáme:

- část vyjádření ČEZ ICT
- zákres sítí na podkladě katastrální mapy
- zákres sítí na podkladě zaměření
- foto předmětného mostku (jsem v ulici Za Kocábou, dívám se na mostek směrem na Slapy a silnice II/102 je vpravo)

Děkuji

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016/11/10338

Vaše žádost:**Ze dne:** 11.11.2016**Vyřizuje:** Alena Ježková**Telefon:** 315 701 331**Email:** jezkova@mero.cz

Jan Gajzler

PONTEX spol. s r.o.

Bezová 1658

Praha

Kralupy nad Vltavou, 11.11.2016

Vyjádření k akci

II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce - Spojené územní a stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 11.11.2016 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Ing. Jan Gajzler
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Dne: 7.12.2016
Vaše č. j.: neuv
Naše č. j.: 8372/16
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: Rekonstrukce silnice II/102 od hranice hl.města Prahy

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Jíloviště, Vrané nad Vltavou, Trnavá u Jíloviště, Měchenice, Davle, Hradištko pod Medníkem, Masečín, Štěchovice u Prahy, Slapy nad Vltavou v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

Informaci o územích dotčených inženýrskými sítěmi může projektová organizace, stavebník i příslušný stavební úřad získat na příslušných úřadech územního plánování, tj. obcích s rozšířenou působností a krajských úřadech, kam podle ustanovení § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění, společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník sítí technické infrastruktury, v zákonných lhůtách poskytuje a aktualizuje údaje o území v elektronické podobě.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zuzana Bednářová
oddělení evidence a správy nemovitostí



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií

Oddělení komunikačních systémů



16

ČJ.: KRPS-384047-1/Čj-2016-0100IT

Praha 23.11.2016

Počet listů 1

Přílohy

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Vyjádření k akci: II/102 hr.hl.m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce. Toto vyjádření platí
k čj. PX 5075/2016 pouze pro STŘEDOČESKÝ KRAJ

Z hlediska podzemních tras sdělovacích kabelů Krajského ředitelství policie Středočeského kraje zajišťující spojení pro útvary ve Středočeském kraji nemáme námitek k realizaci této stavby.

Toto vyjádření dle zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), platí pouze ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích).

Platnost vyjádření:

1. února 2018

Zpracoval: Kalinová



974 861 487

Jaroslav Junek

pověřen vedením OIKT

RR 340 123 60 SCZ

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4
Došlo: 05.12.2016
Č.j.: 5523/2016
Přílohy: 1
K vyřízení: MHi (JGa)
Rozdělil:

Adresa:

Na Baních 1535

156 00 Praha 5 - Zbraslav

Tel: +420 974 861 487

email: krops.oikt@pcr.cz

Jaroslav
v Junek

Digitally signed by Jaroslav
Junek
DN: cn=Jaroslav Junek, o=Krajské ředitelství policie Středočeského kraje se sídlem v Praze (IČ 75151481), ou=653710, serialNumber=P535383
Reason: Schválení
Location: ETR
Date: 2016.11.25 12:31:03
+01'00'



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Pontex spol. s r.o.
Ing. Jan Gajzler
Bezová 1658
14714 Praha

Naše značka: **E31824/16**

V Praze dne: **11.11.2016**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Stupeň: Územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E31824/16
Název stavby /akce: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce
Datum podání žádosti: 11.11.2016
Důvod žádosti: Územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: Jedná se o rekonstrukci cca 14 km silnice + mostů.
Přikládám e PDF žádosti + zákresu zájmového území na podkladě katastrální mapy.

Žadatel

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439
Kontaktní osoba: Ing. Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavebník

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
Kontaktní osoba: Ing. Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: PONTEX spol. s r.o.
Druh stavby: Infrastruktura
Hodnota projektu: 50 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 01/2018
Měsíc ukončení stavby: 12/2019

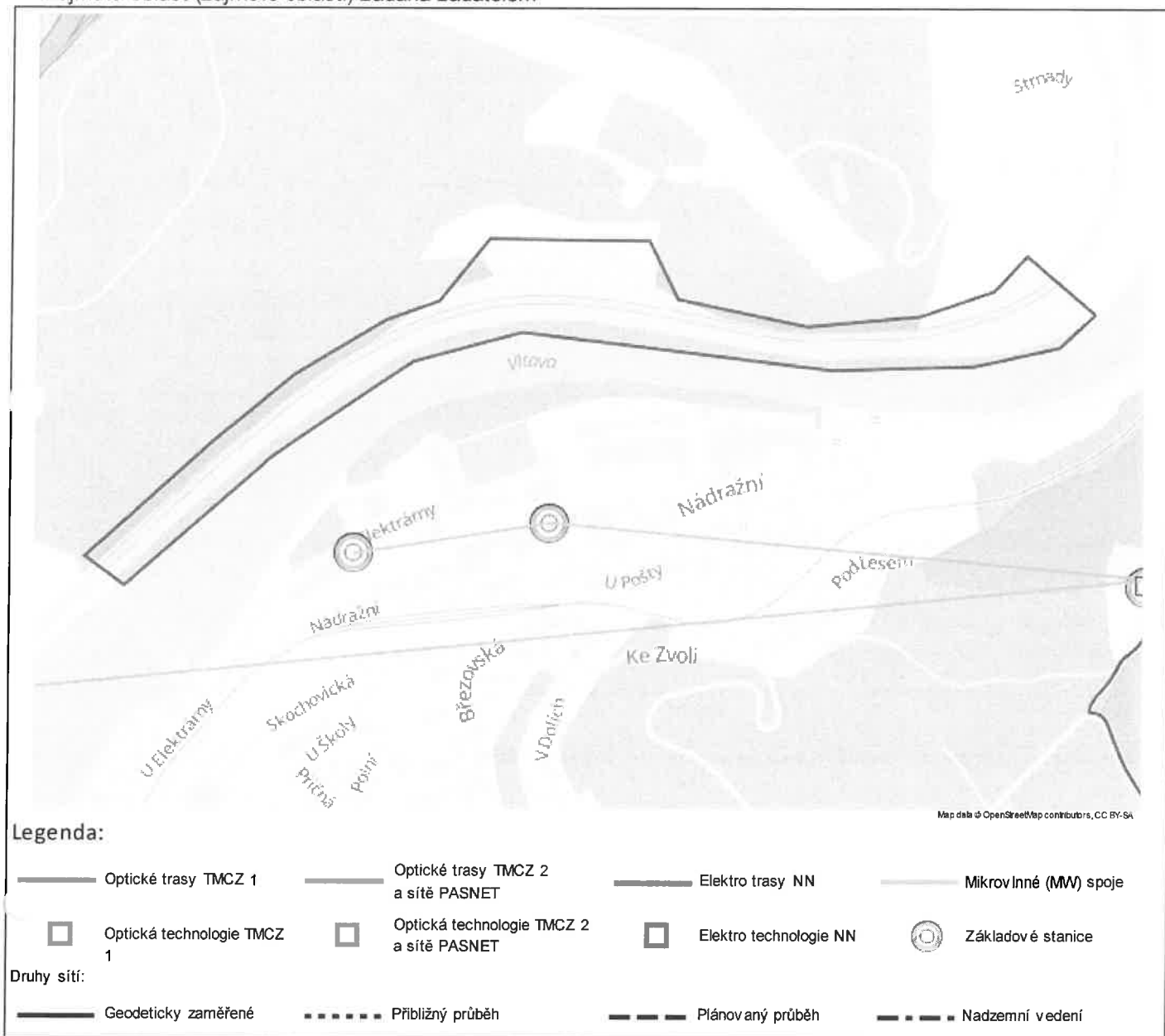
Odeslání stanoviska

E-mail: jga@pontex.cz

Příloha č. 2

Situační plán

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.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-746919.468496838 -1058716.61820525,-747008.404437344

-1058617.52589279,-747064.363107036 -1058662.51571022,-747176.197493308 -1058684.28968411,-747343.067180333
 -1058676.75838898,-747529.835156284 -1058610.6598136,-747560.786664127 -1058519.56421077,-747795.307610047
 -1058484.06999047,-747881.147363927 -1058565.23417713,-747961.211738979 -1058582.07907865,-748109.870884567
 -1058645.25907933,-748238.857206471 -1058723.55989623,-748451.597866117 -1058867.80648175,-748399.510930619
 -1058918.42294198,-748156.784765953 -1058759.71142001,-747929.954057728 -1058648.41503191,-747765.40318134
 -1058627.73663234,-747315.273117622 -1058745.71240969,-747106.942594176 -1058768.26702946,-746978.058668895
 -1058758.14591071,-746919.468496838 -1058716.61820525)))



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Pontex spol. s r.o.
Ing. Jan Gajzler
Bezová 1658
14714 Praha

Naše značka: E31825/16

V Praze dne: 11.11.2016

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Stupeň: Územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení)** a následně **souhlas s realizací stavby**.

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E31825/16
Název stavby /akce: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce
Datum podání žádosti: 11.11.2016
Důvod žádosti: Územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: Jedná se o rekonstrukci cca 14 km silnice + mostů.
Žádost je rozdělena větší množství žádostí.

Žadatel

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439
Kontaktní osoba: Ing. Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavebník

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
Kontaktní osoba: Ing. Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: PONTEX spol. s r.o.
Druh stavby: Infrastruktura
Hodnota projektu: 50 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 01/2018
Měsíc ukončení stavby: 12/2019

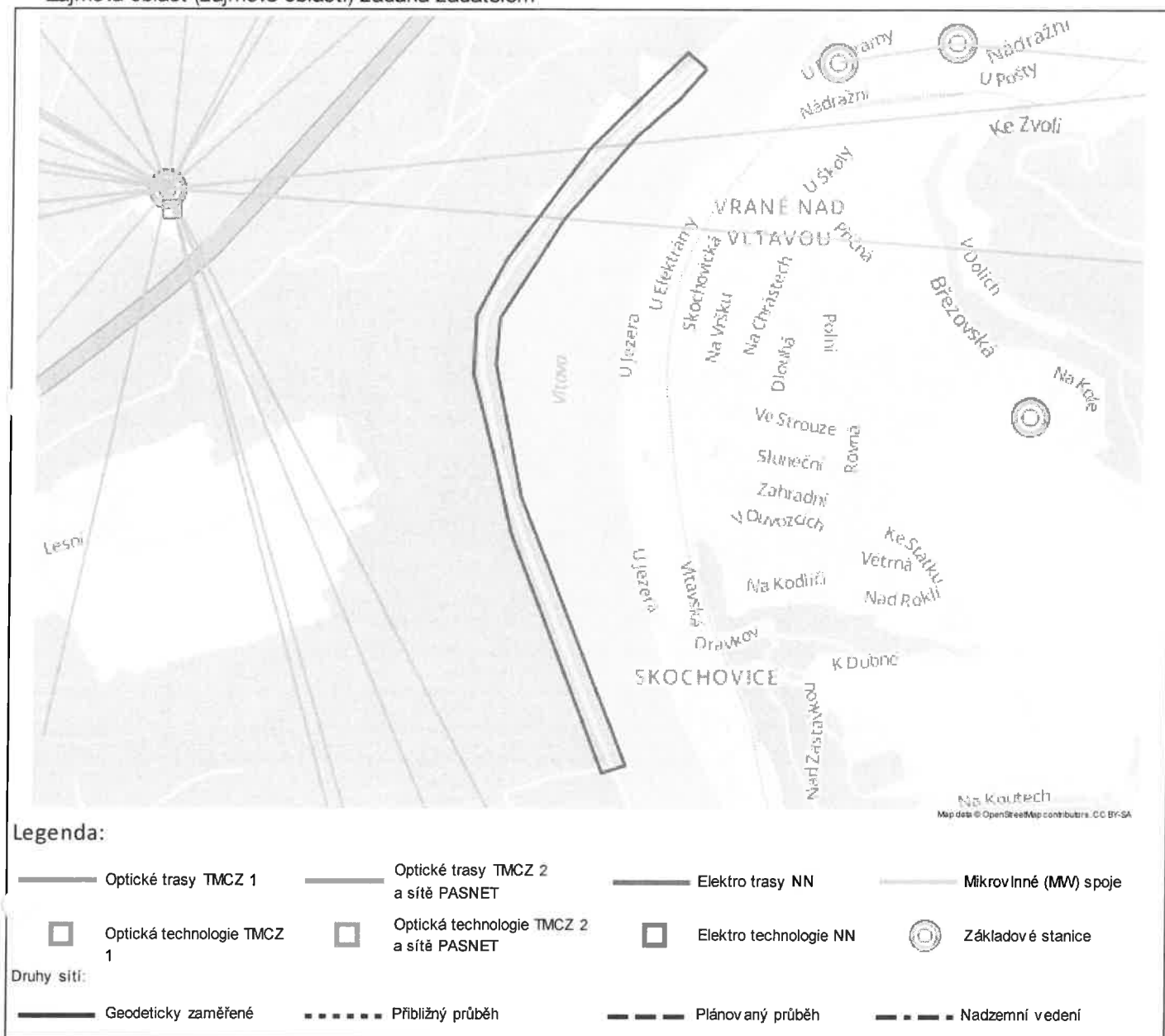
Odeslání stanoviska

E-mail: jga@pontex.cz

Příloha č. 2

Situační plánek

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.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-748380.047034107 -1058890.10301809,-748420.349001426

-1058844.21738931,-748687.288672568 -1059042.99086635,-748929.205457124 -1059285.54348688,-749021.391282186

-1059412.35366829,-749047.284133462 -1059554.54194464,-749020.456575701 -1059787.77259245,-749006.147954545

-1059954.1430587,-748858.063777869 -1060570.19451293,-748797.543210439 -1060559.95136813,-748969.522334475

-1059869.25935545,-748988.983708407 -1059537.79556127,-748964.25083414 -1059426.46193359,-748775.361049725

-1059207.58139703,-748570.596121083 -1059031.21766098,-748457.695879083 -1058956.89509849,-748380.047034107

-1058890.10301809)))



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Pontex spol. s r.o.
Ing. Jan Gajzler
Bezová 1658
14714 Praha

Naše značka: E31826/16

V Praze dne: 11.11.2016

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Stupeň: Územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E31826/16
Název stavby /akce: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce
Datum podání žádosti: 11.11.2016
Důvod žádosti: Územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: Jedná se o rekonstrukci cca 14 km silnice + mostů.
Žádost je rozdělena větší množství žádostí.

Žadatel

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439
Kontaktní osoba: Ing. Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavebník

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
Kontaktní osoba: Ing. Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: PONTEX spol. s r.o.
Druh stavby: Infrastruktura
Hodnota projektu: 50 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 01/2018
Měsíc ukončení stavby: 12/2019

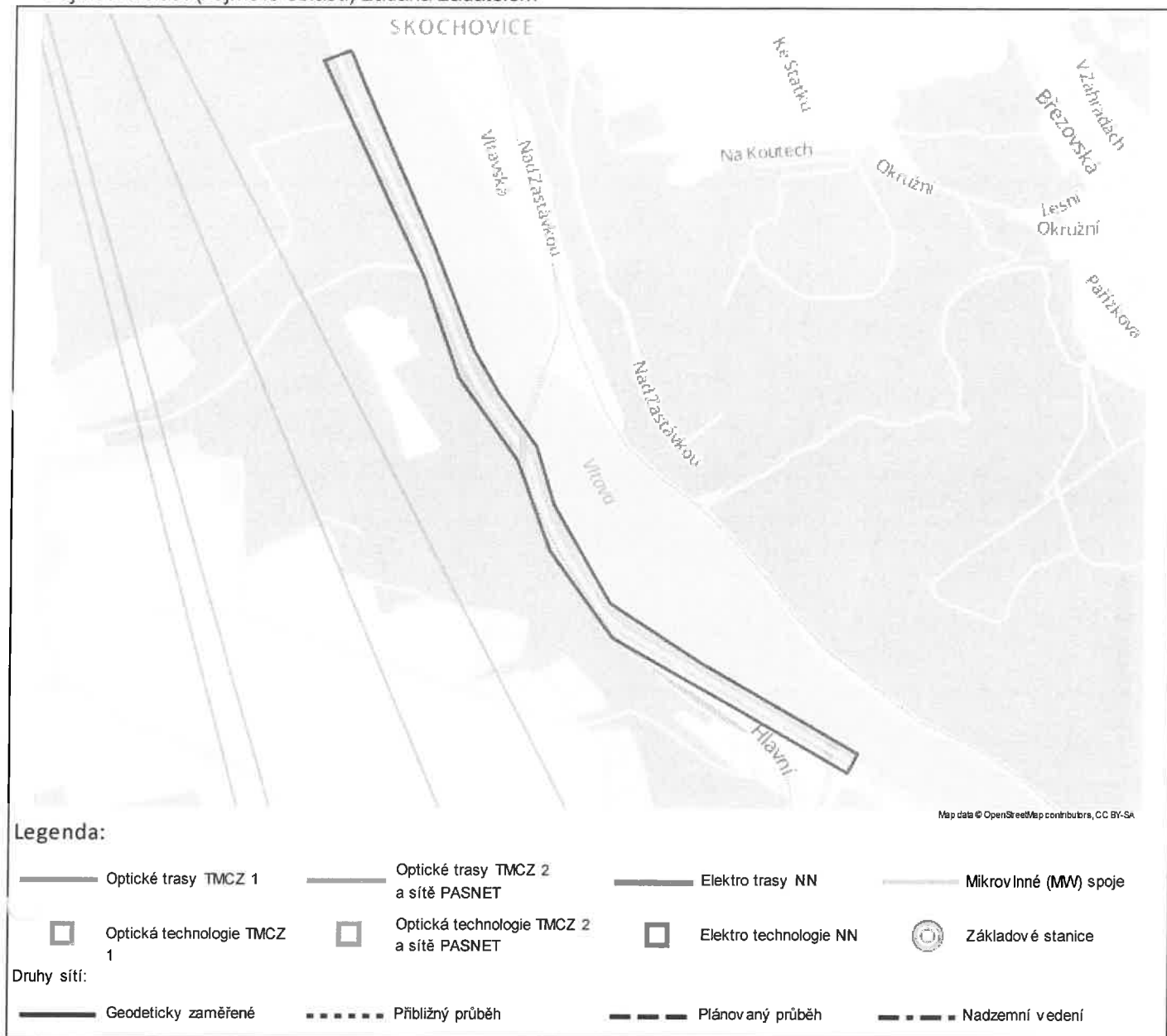
Odeslání stanoviska

E-mail: jga@pontex.cz

Příloha č. 2

Situační plánek

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.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-748839.332741492 -1060389.76512488,-748906.79809732 -1060405.25047668,-748733.740188923 -1060953.44280163,-748683.724840008 -1061199.23780563,-748567.596589748 -1061416.95005906,-748517.674453387 -1061641.0294774,-748393.63084128 -1061869.15297536,-748008.14721423 -1062164.41827979,-747875.992966159 -1062266.44314778,-747845.260652365 -1062224.14327427,-748188.323486887 -1061959.57159128,-748388.378624347 -1061786.10553925,-748493.368703199 -1061532.6952113,-748517.175424651 -1061389.79146516,-748591.507664908 -1061252.31687751,-748638.254717304 -1061140.37357401,-748701.429632192 -1060877.25145769,-748812.701752386 -1060489.61009778,-748839.332741492 -1060389.76512488)))



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Pontex spol. s r.o.
Ing. Jan Gajzler
Bezová 1658
14714 Praha

Naše značka: E31827/16

V Praze dne: 11.11.2016

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Stupeň: Územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E31827/16
Název stavby /akce: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce
Datum podání žádosti: 11.11.2016
Důvod žádosti: Územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: Jedná se o rekonstrukci cce 14 km silnice + mostů.
Žádost je rozdělena větší množství žádostí.

Žadatel

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439
Kontaktní osoba: Ing.Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavebník

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
Kontaktní osoba: Ing.Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: PONTEX spol. s r.o.
Druh stavby: Infrastruktura
Hodnota projektu: 50 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 01/2018
Měsíc ukončení stavby: 12/2019

Odeslání stanoviska

E-mail: jga@pontex.cz



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Pontex spol. s r.o.
Ing. Jan Gajzler
Bezová 1658
14714 Praha

Naše značka: **E31828/16**

V Praze dne: **11.11.2016**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Stupeň: Územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E31828/16
Název stavby /akce: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce
Datum podání žádosti: 11.11.2016
Důvod žádosti: Územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: Jedná se o rekonstrukci cca 14 km silnice + mostů.
Žádost je rozdělena větší množství žádostí.

Žadatel

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439
Kontaktní osoba: Ing. Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavebník

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
Kontaktní osoba: Ing. Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: PONTEX spol. s r.o.
Druh stavby: Infrastruktura
Hodnota projektu: 50 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 01/2018
Měsíc ukončení stavby: 12/2019

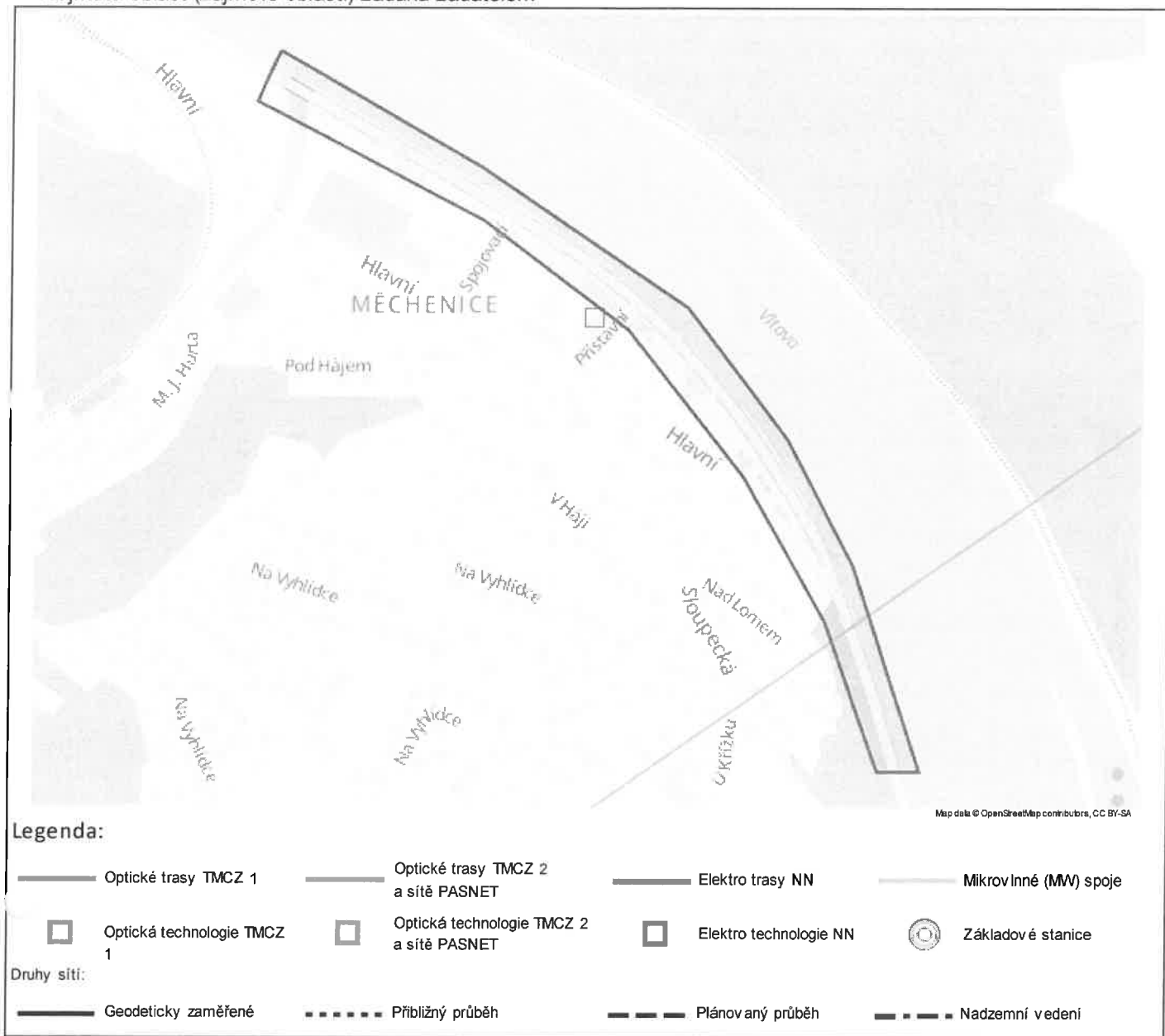
Odeslání stanoviska

E-mail: jga@pontex.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

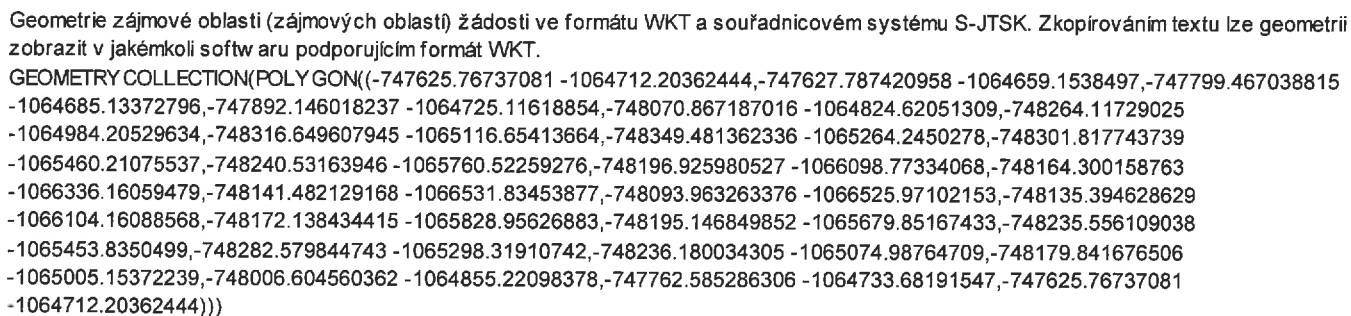


Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-747924.010188022 -1062160.3024353,-747956.004181539 -1062211.73579754,-747726.337646973 -1062373.76426494,-747583.94871731 -1062514.43128837,-747480.603690917 -1062690.04844065,-747410.841991144 -1062861.03421399,-747375.086951682 -1063030.43519328,-747329.280222644 -1063036.75411868,-747371.903128667 -1062804.34397709,-747426.284591962 -1062657.20373103,-747516.464032593 -1062498.92041903,-747721.405334907 -1062315.49013851,-747924.010188022 -1062160.3024353)))

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem





Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Pontex spol. s r.o.
Ing. Jan Gajzler
Bezová 1658
14714 Praha

Naše značka: E31829/16

V Praze dne: 11.11.2016

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Stupeň: Územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení)** a následně **souhlas s realizací stavby**.

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E31829/16
Název stavby / akce: III/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce
Datum podání žádosti: 11.11.2016
Důvod žádosti: Územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: Jedná se o rekonstrukci cca 14 km silnice + mostů.
Žádost je rozdělena větší množství žádostí.

Žadatel

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439
Kontaktní osoba: Ing. Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavebník

Firma / organizace: Pontex spol. s r.o.
Kontaktní osoba: Ing. Jan Gajzler
Adresa: Bezová 1658
Město / obec: Praha
PSČ: 14714
Stát:
E-mail: jga@pontex.cz
Telefonní číslo: 241096751

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: PONTEX spol. s r.o.
Druh stavby: Infrastruktura
Hodnota projektu: 50 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 01/2018
Měsíc ukončení stavby: 12/2019

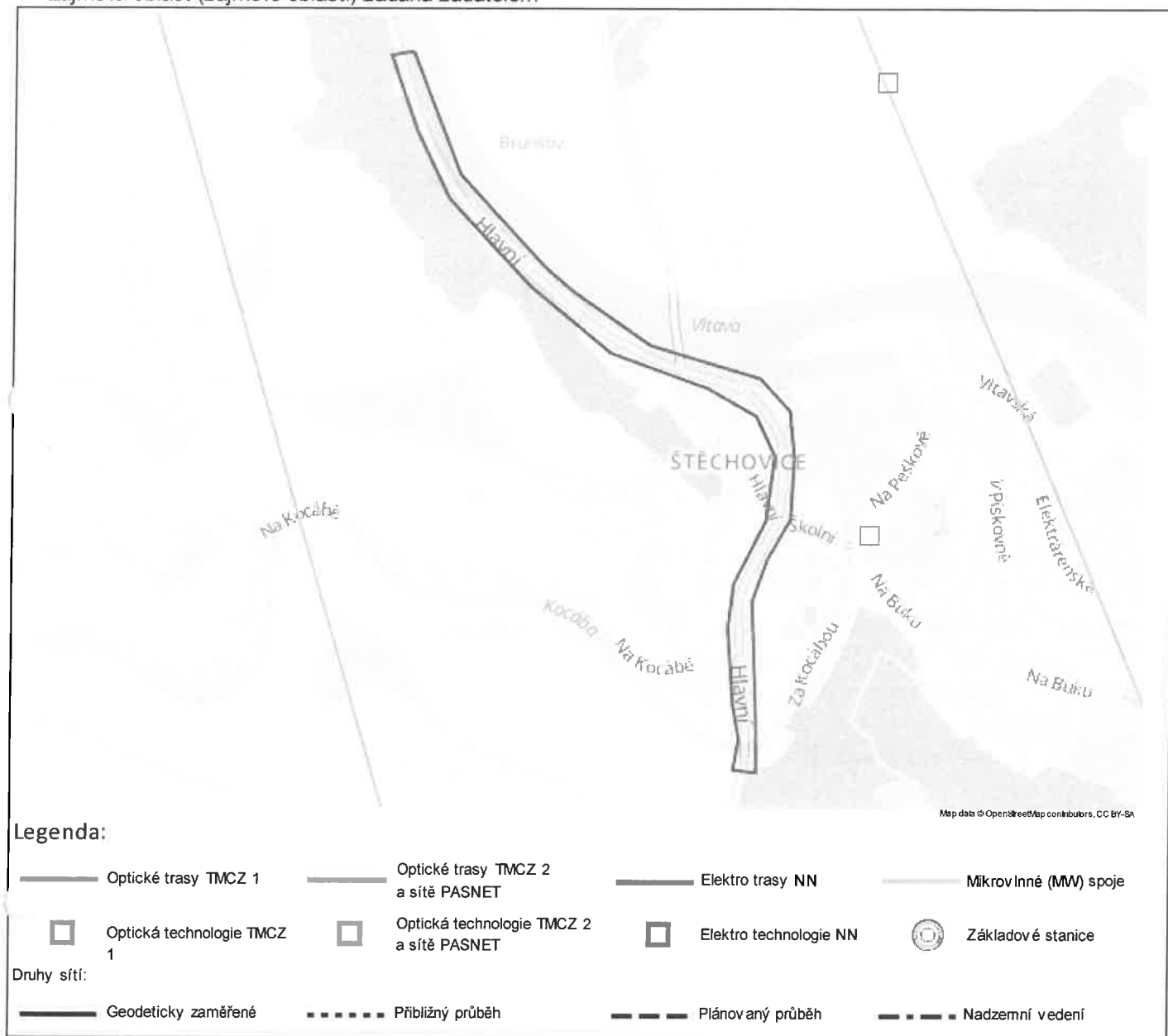
Odeslání stanoviska

E-mail: jga@pontex.cz

Příloha č. 2

Situační plán

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.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-747970.050342991 -1068169.02575179,-748007.571939758

-1068170.06261522,-747980.487369453 -1068301.15342389,-747942.128335145 -1068418.27020848,-747824.745772708

-1068583.56264803,-747709.534600468 -1068708.17235012,-747555.495240229 -1068788.42948804,-747480.784881652

-1068845.32374056,-747459.246811812 -1068915.08172184,-747487.709491645 -1069019.88814067,-747553.758593705

-1069114.85641077,-747573.015360709 -1069186.7621286,-747581.282133332 -1069314.55154076,-747578.790070244

-1069371.9236742,-747595.001000493 -1069421.72829697,-747557.308202183 -1069430.8067867,-747545.781781679

-1069341.52176028,-747526.953234093 -1069148.39408251,-747492.913918461 -1069082.62953601,-747446.429596371

-1069022.24400494,-747427.320191706 -1068923.13823403,-747424.249815165 -1068844.34586545,-747466.575196726

-1068784.14982852,-747641.775657507 -1068704.8614594,-747758.139261344 -1068599.0630811,-747798.52937211

-1068553.11107408,-747918.127901543 -1068381.30193819,-747970.050342991 -1068169.02575179)))



PONTEX, spol. s r.o.

Bezová 1658/1

14700 Praha 4-Braník

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 11.11.2016	UPTS/OS/158838/2016	Dáša Houžvičková	Praha / 25.11.2016

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Existence sítí

Adresa: II/102 hr. hl. m. Prahy -- Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření k existenci inž. sítí

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace, a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

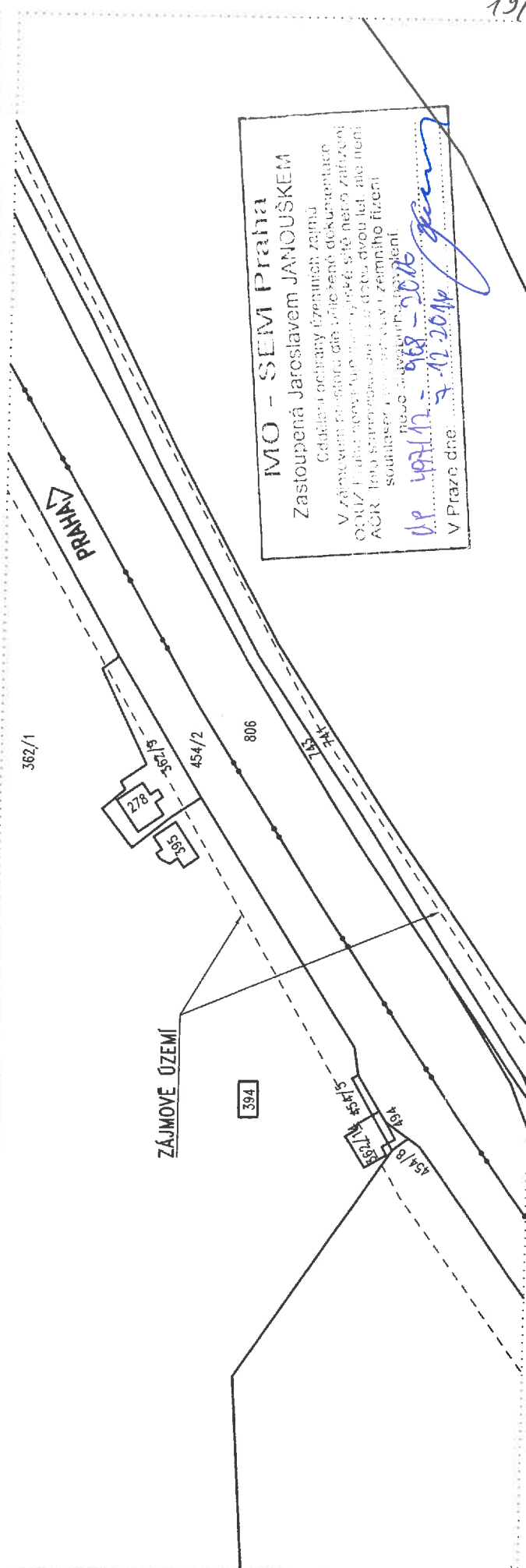
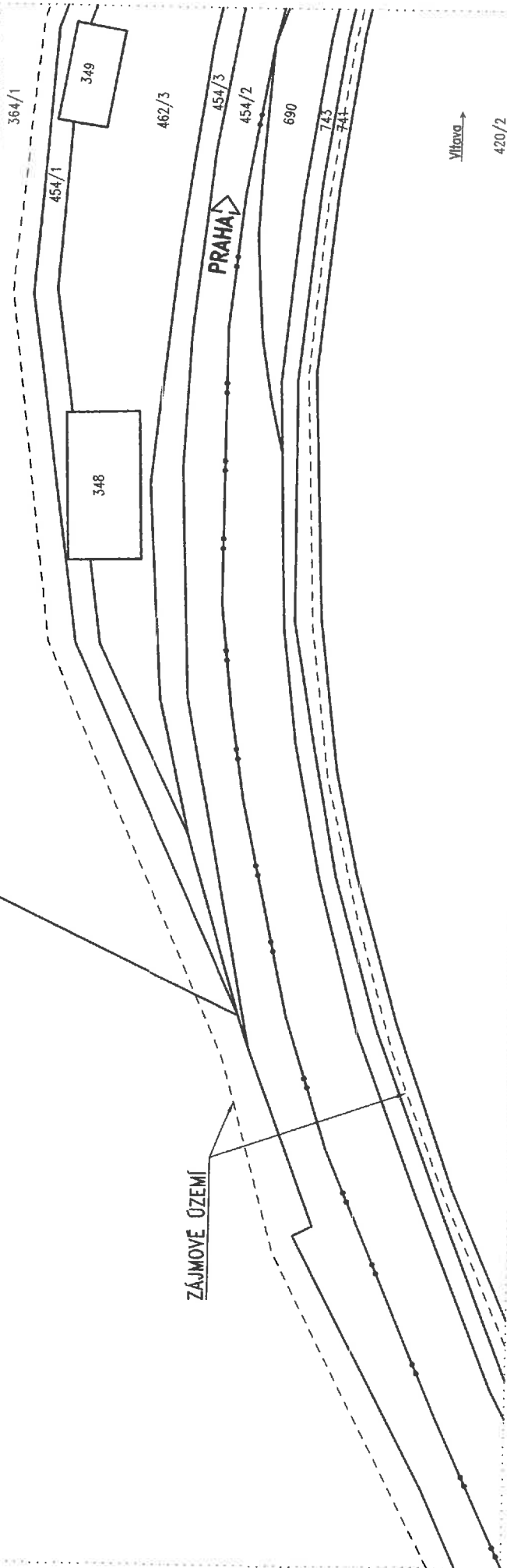
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 25.11.2017

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Měřítko: 1:1000



SITUACE ČÁST



MO - SEM Praha

Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM

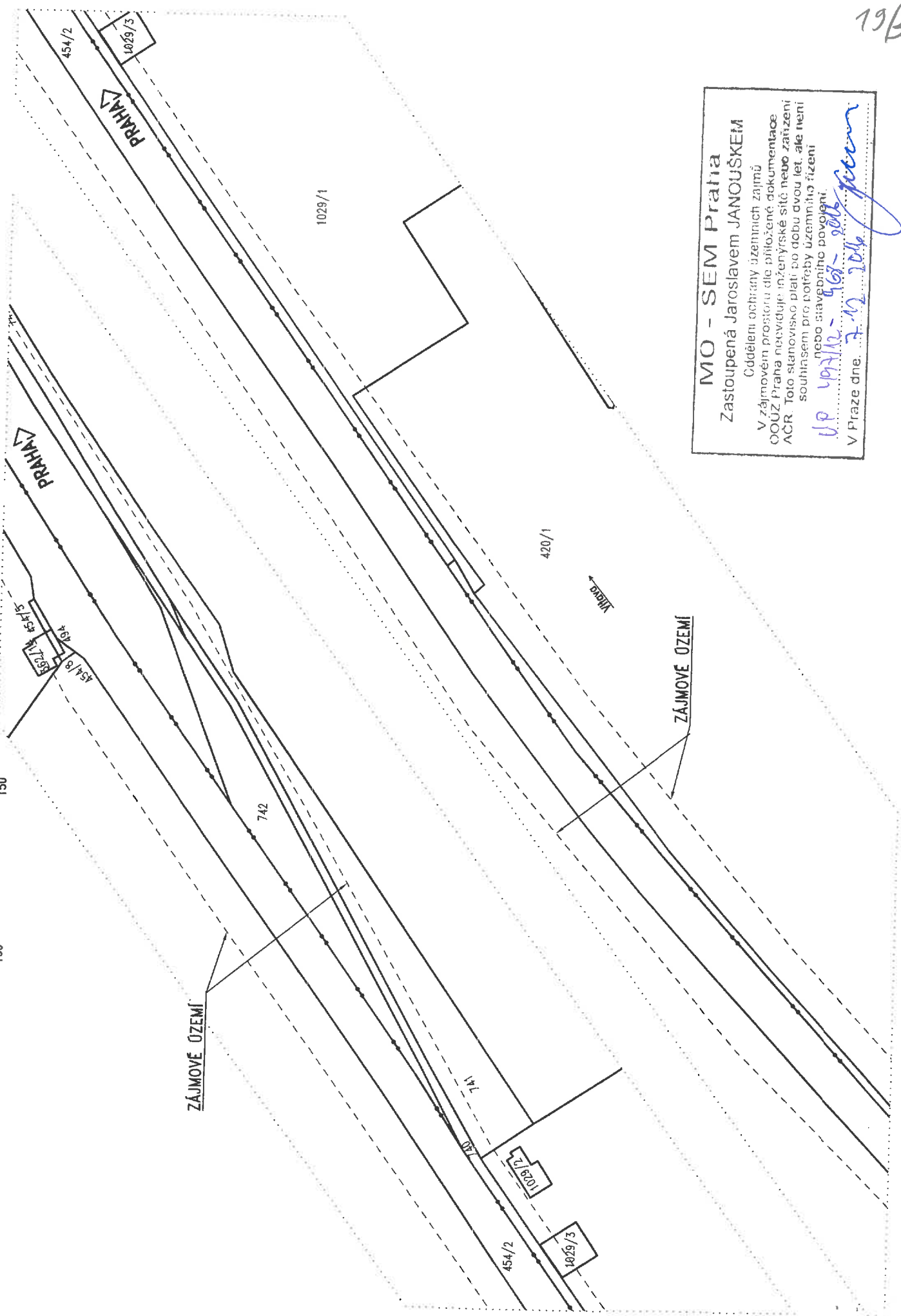
Číslo a obsahy řízení zápisu
V zápisu je uvedeno die přílohy dokumentace
OC01/1 a 2, které jsou součástí sítě, která není zatížena
ACR. Tato stavba je součástí sítě, která není zatížena
součástí řízení a není součástí řízení.

DP 107112-968-2016
V Praze dne 7.12.2016

[Signature]



SITUACE ČÁST



MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM
 Oddělení ochrany územních zájmů
 V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace
 OOÚZ Praha navazuje inženýrské sítě nebo zařízení
 ACR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
 souhlasem pro potřebu územního řízení
 nebo stavebního povolení.
 U.P. 19/2/12 - 968 - 2016
 V Praze dne 7.12.2016

Měřítko: 1:10000



SITUACE ČÁST

420/1

WIKO

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM

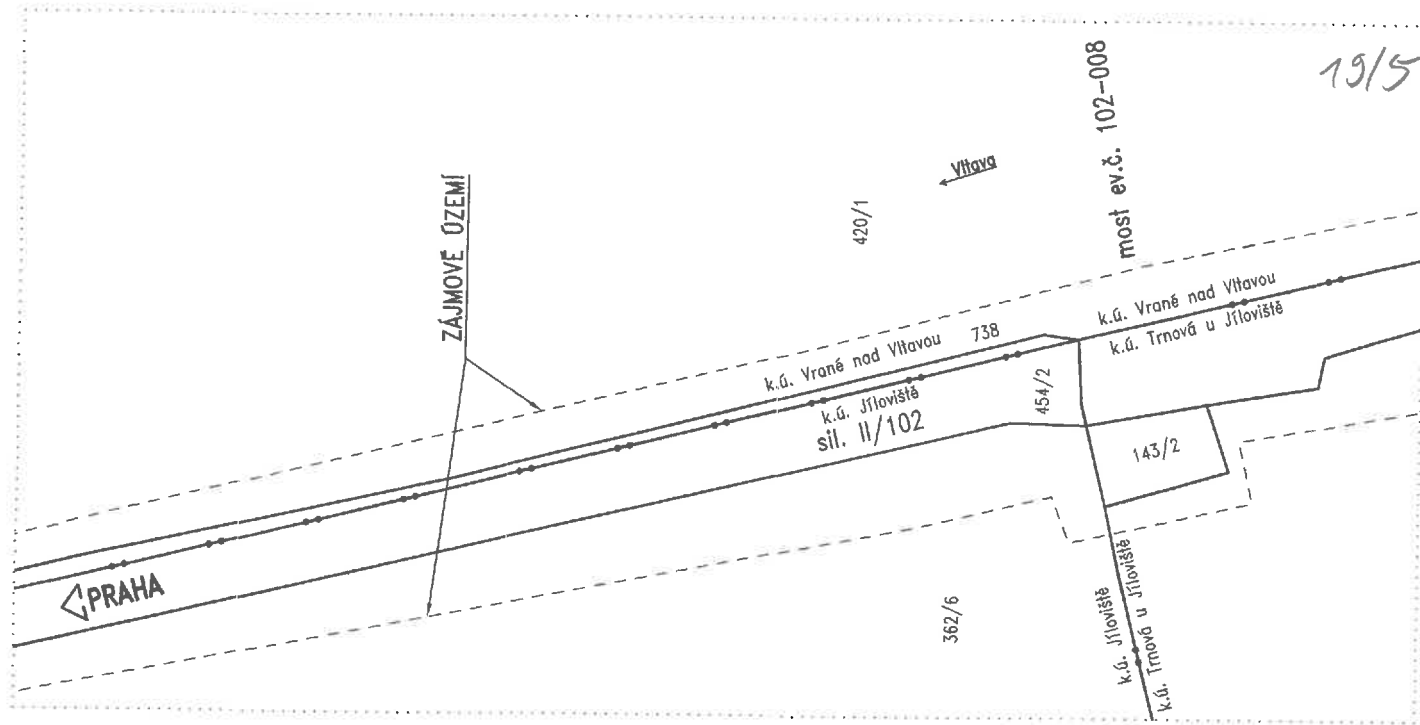
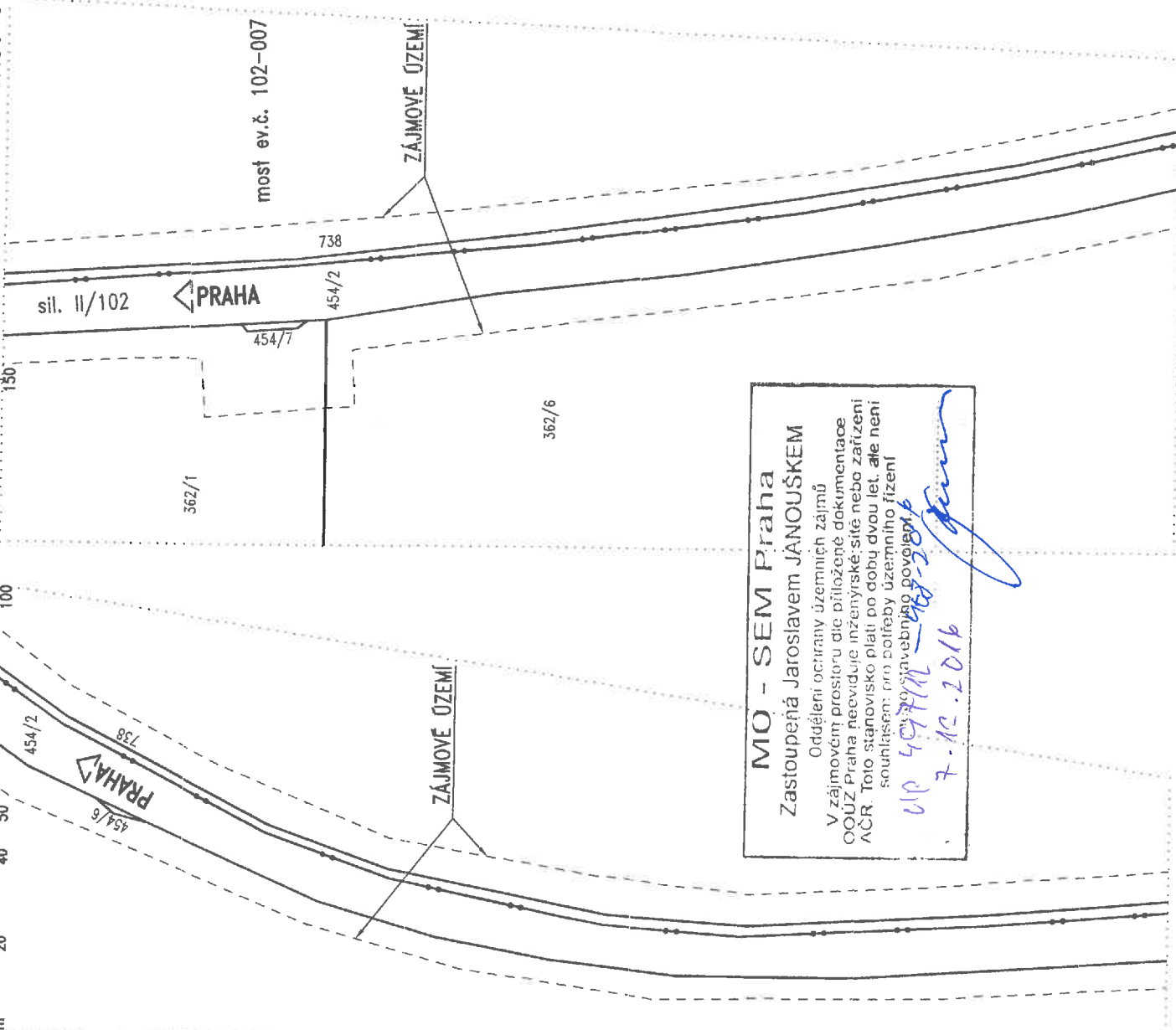
Oddělení ochrany územních zájmů
V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace
OOÚZ Praha nevidíme inženýrské sítě nebo zařízení
ACR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
souhlasem pro potřebu územního řízení
nebo stavebního povolení.

10. 10. 2012 10:16:30
V Praze dne 7. 12. 2012

19/4

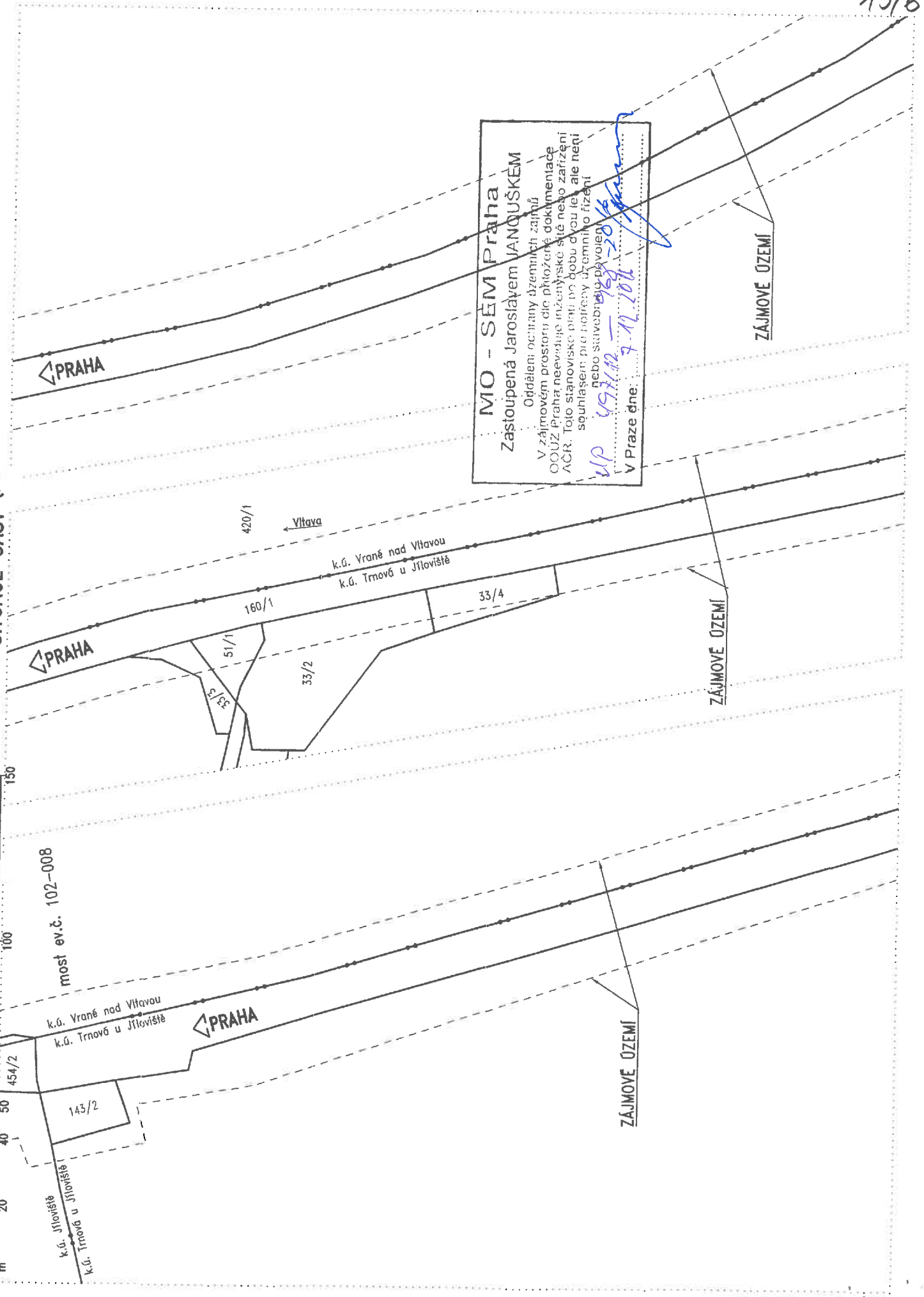
Měřítko: 1:1000

SITUACE ČÁST I



19/5

SITUACE ČÁST 6



MO - SÉM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM

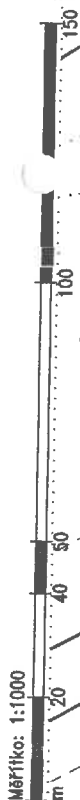
Oddělení ochrany územních zájmů
V zájmovém prostoru dle příložené dokumentace
OOÚZ Praha nevedle inženýrské sítě nebo zařízení
ACR. Toto stanovisko platí do doby dle níž ale není
souhlasem pro rozřez územního řízení
nebo stavebního povolení

VP 494.02 - 168-2014
V Praze dne: 7.11.2014

ZAJMOVÉ ÚZEMÍ

ZAJMOVÉ ÚZEMÍ

ZAJMOVÉ ÚZEMÍ

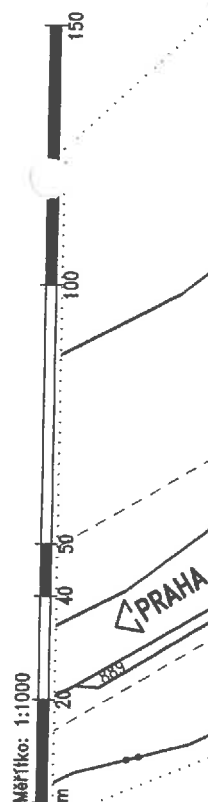


MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM

[illegible]

UP 692/12-969-2016
M Prace dne: 7.12.2016

SITUACE ČÁST



△PRAHA

MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM
Oddělení ochrany...

Oddělení ochrany územních zájmů
Vzajmověm prostoru dle příložené dokumentace
OOÚZ Praha nevedoucí inženýrské sítě nebo železnice
Soutlažské plynové vedení po dobu dvou let. Žadatel
soutlažské plynové vedení po dobu dvou let. Žadatel
nebo stavebního povolení.
11. 11. 2017

nebo stavebního povolení.
V Praze dne: 30.12.2014



654/1

338/2

1

1/2

10

32/1

1

/

10

1030

—

✓

8001

5

8

96

689

✓

2

—

1

1

k.ú. Měchenice

K.Á. Tím

56/1

32/2

682

Měřítko: 1:1000



SITUACE ČÁST

MIO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM
Oddělení ochrany územních zájmů
V zájmovém prostoru dle příložené dokumentace
OOUZ Praha naceviduje inženýrské síť nebo zařízení
ACR Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ake lze
souhlasit pro potřeby územního řízení
nebo sávebního povolení
dp 4974/M - 462-2019
V Praze dne 7. 12. 2019 J. Jan

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

most ev.č. 102-010

síl. II/102

Bolevecký potok

Měchenice

19/9

Měřítko: 1:1000



SITUACE ČÁST 1

MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUSKEM
Grupeň ochrany územních zájvů -
V zájmovém prostoru dle příložených plánů -
OCOU Praha neviduje platí po dobu dvou let od vydání
ACR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let od vydání
souhlasem pro potřeby územního řízení
VP 494/12 - 908-2016
V Praze dne 7.12.2016 *Jan*

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

654/1
Vltava

828/1

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

683/5

684/1

477

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

828/4

828/3

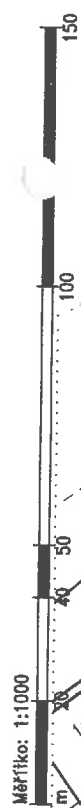
828/4

828/3

Měchenice

13/10

SITUACE ČÁST 1



ŽÁJMOVÉ ÚZEMÍ

← PRAHA

MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM
Oddělení ochrany územních zájmů
V zájmovém prostoru dle příložené dokumentace
OOUZ Praha neviduje inženýrské sítě nebo zařízení
ACR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
shodou s br. potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení
VP 497/M - 957-2016
V Praze dne 7. 10. 2016 jpr

Měchenice

Měchenice

ŽÁJMOVÉ ÚZEMÍ

← PRAHA

709/1

709/22

709/23

728/2

709/23

709/29

709/32

709/31

709/6

248

709/15

709/9

709/2

707/13

sil. III/1021a

238

709/24

478

709/18

709/16

709/21

709/18

709/22

709/23

709/24

828/1

708

133

707/4

230

sil. III/1021a

709/24

248

709/6

238

707/13

707/12

707/11

3

707/10

707/9

707/8

707/7

707/6

707/5

707/4

707/3

707/2

707/1

707/0

707/-1

707/-2

707/-3

707/-4

707/-5

707/-6

707/-7

707/-8

707/-9

707/-10

707/-11

707/-12

707/-13

707/-14

707/-15

707/-16

707/-17

707/-18

707/-19

707/-20

707/-21

707/-22

707/-23

707/-24

707/-25

707/-26

707/-27

707/-28

707/-29

707/-30

707/-31

707/-32

707/-33

707/-34

707/-35

707/-36

707/-37

707/-38

707/-39

707/-40

707/-41

707/-42

707/-43

707/-44

707/-45

707/-46

707/-47

707/-48

707/-49

707/-50

707/-51

707/-52

707/-53

707/-54

707/-55

707/-56

707/-57

707/-58

707/-59

707/-60

707/-61

707/-62

707/-63

707/-64

707/-65

707/-66

707/-67

707/-68

707/-69

707/-70

707/-71

707/-72

707/-73

707/-74

707/-75

707/-76

707/-77

707/-78

707/-79

707/-80

707/-81

707/-82

707/-83

707/-84

707/-85

707/-86

707/-87

707/-88

707/-89

707/-90

707/-91

707/-92

707/-93

707/-94

707/-95

707/-96

707/-97

707/-98

707/-99

707/-100

707/-101

707/-102

707/-103

707/-104

707/-105

707/-106

707/-107

707/-108

707/-109

707/-110

707/-111

707/-112

707/-113

707/-114

707/-115

707/-116

707/-117

707/-118

707/-119

707/-120

707/-121

707/-122

707/-123

707/-124

707/-125

707/-126

707/-127

707/-128

707/-129

707/-130

707/-131

707/-132

707/-133

707/-134

707/-135

707/-136

707/-137

707/-138

707/-139

707/-140

707/-141

707/-142

707/-143

707/-144

707/-145

707/-146

707/-147

707/-148

707/-149

707/-150

707/-151

707/-152

707/-153

707/-154

707/-155

707/-156

707/-157

707/-158

707/-159

707/-160

707/-161

707/-162

707/-163

707/-164

707/-165

707/-166

707/-167

707/-168

707/-169

707/-170

707/-171

707/-172

707/-173

707/-174

707/-175

707/-176

707/-177

707/-178

707/-179

707/-180

707/-181

707/-182

707/-183

707/-184

707/-185

707/-186

707/-187

707/-188

707/-189

707/-190

707/-191

707/-192

707/-193

707/-194

707/-195

707/-196

707/-197

707/-198

707/-199

707/-200

707/-201

707/-202

707/-203

707/-204

707/-205

707/-206

707/-207

707/-208

707/-209

707/-210

707/-211

707/-212

707/-213

707/-214

707/-215

707/-216

707/-217

707/-218

707/-219

707/-220

707/-221

707/-222

707/-223

707/-224

707/-225

707/-226

707/-227

707/-228

707/-229

707/-230

707/-231

707/-232

707/-233

707/-234

707/-235

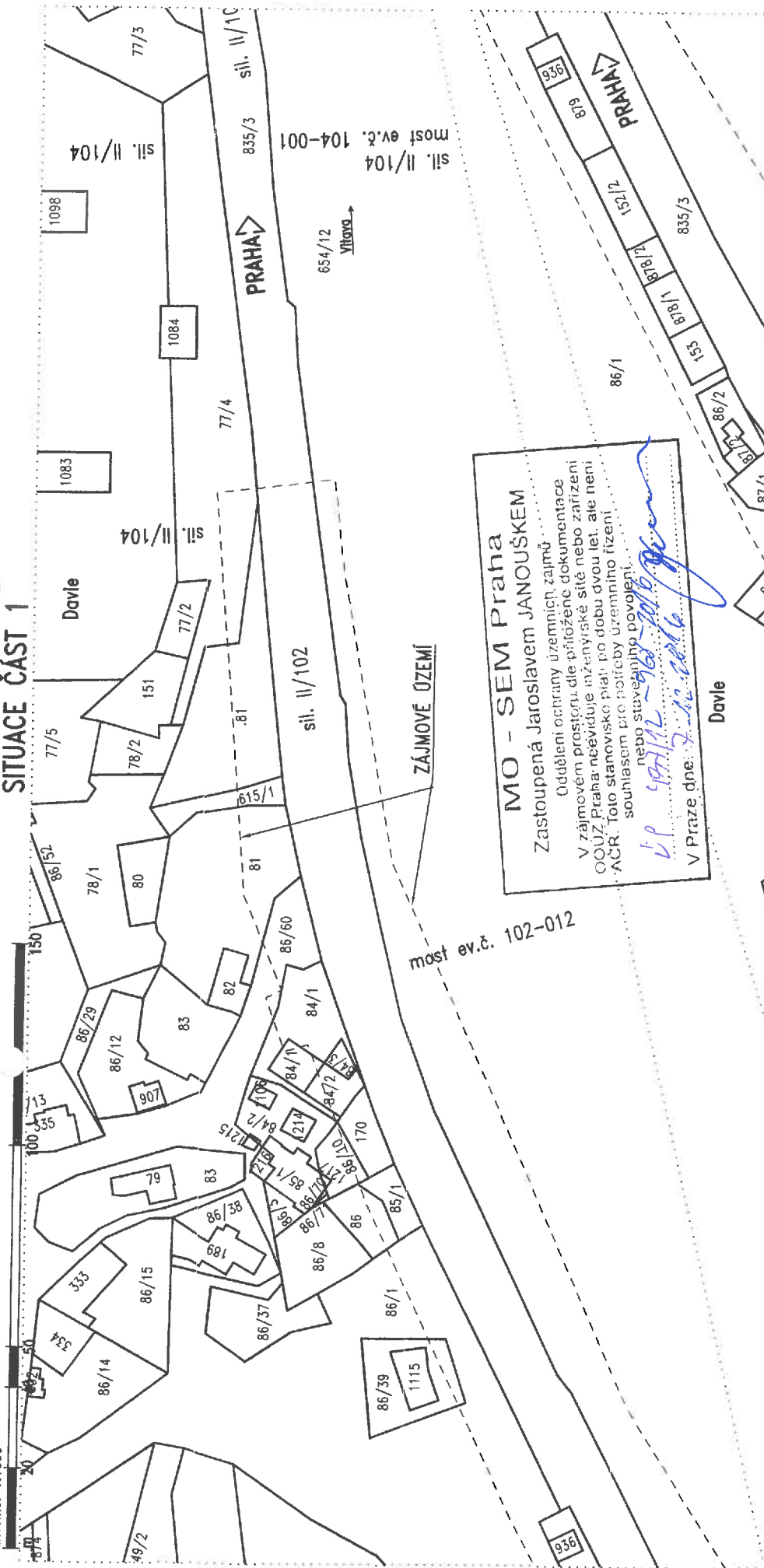
707/-236

707/-237

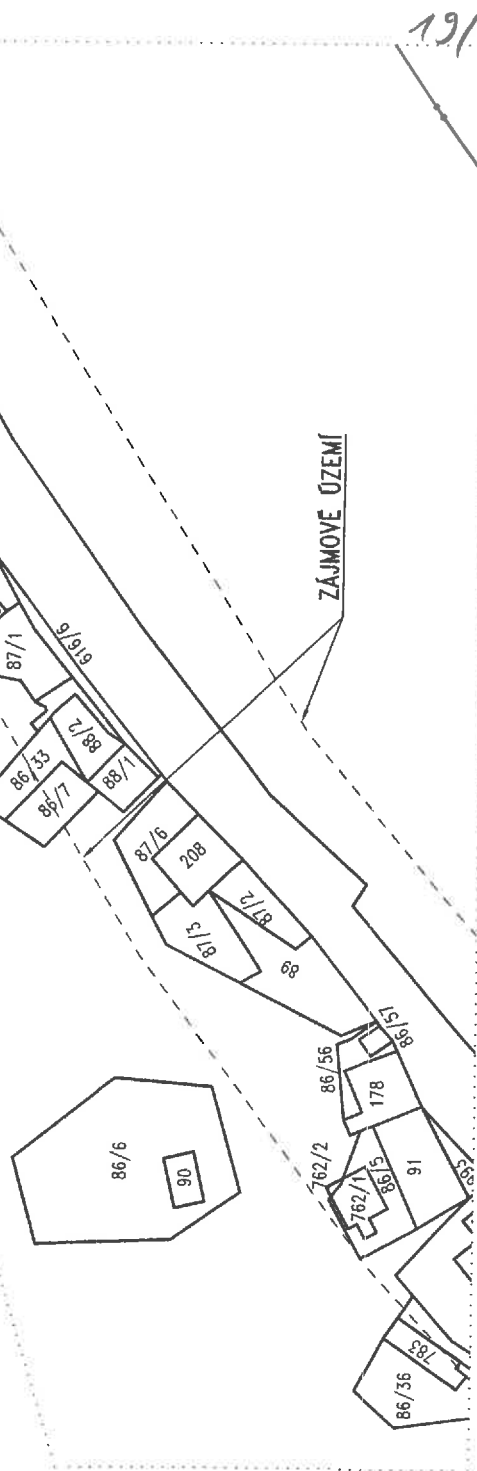
707/-

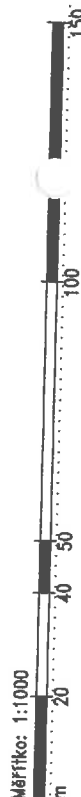
Měřítko: 1:1000

SITUACE ČÁST 1

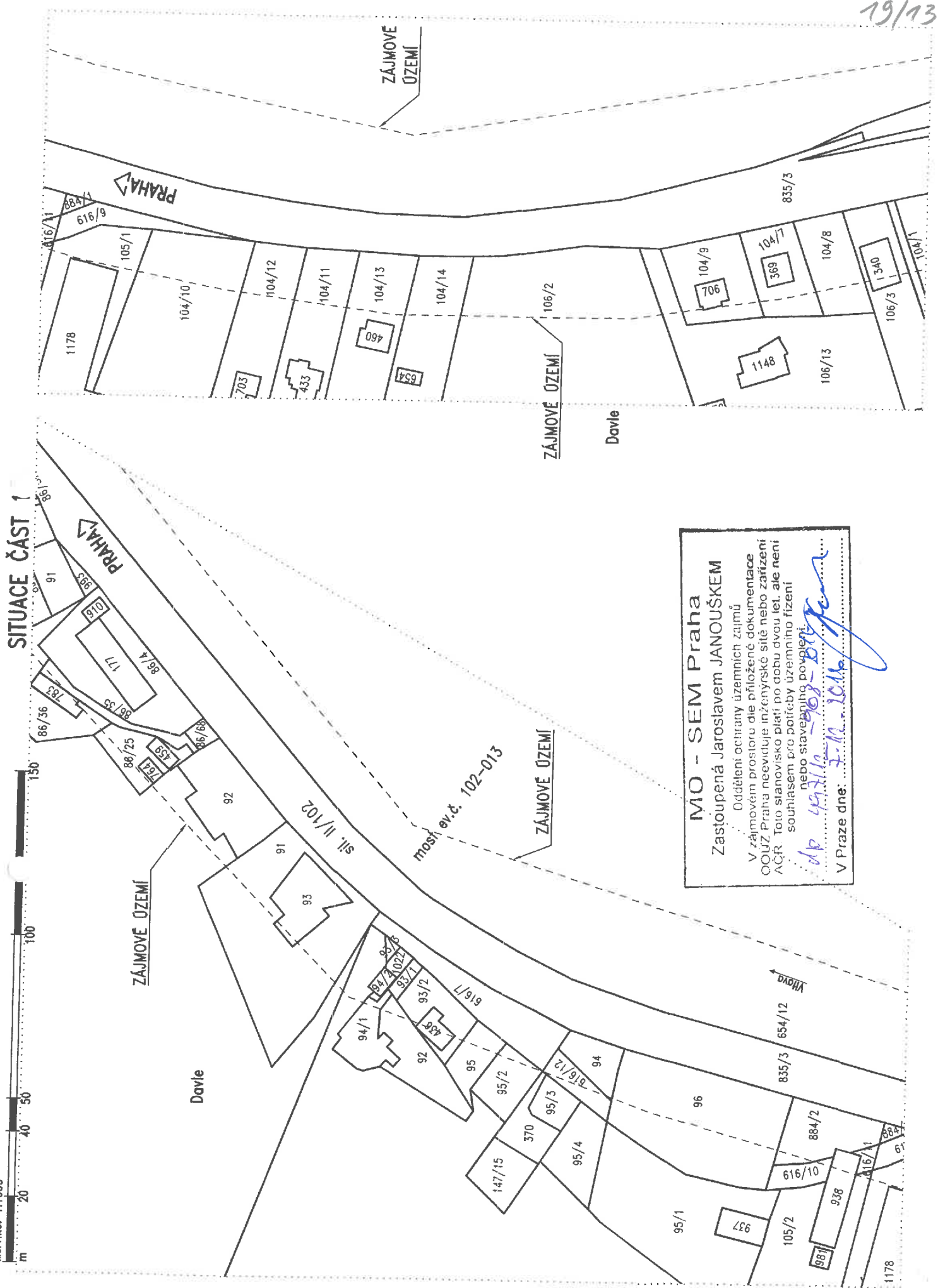


MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM
Ověření ochrany územních zájmů
V zájmovém prostoru dle příložené dokumentace
OOÚZ Praha nevídluje inženýrské sítě nebo zařízení
AČR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
souhlasem pro potřebu povolení
nebo stavebního povolení.
V Praze dne: 7. 12. 2016
J.P. 497/12-968-2016





SITUACE ČÁST 1



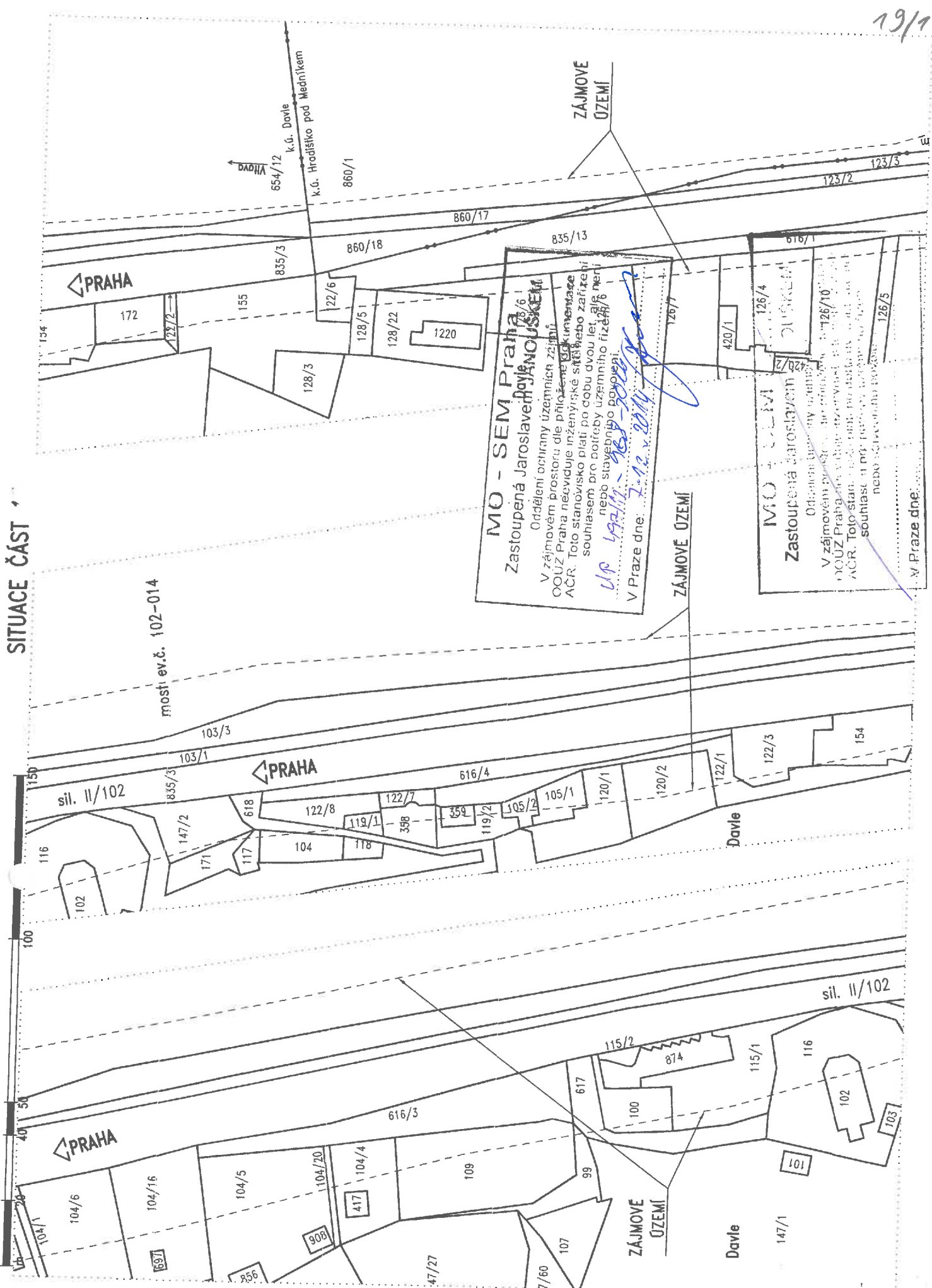
MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM

Oddělení ochrany územních zájmů
V zájmovém prostoru dle přiloženého dokumentace
OOUZ Praha neexistuje inženýrské sítle nebo zařízení
AČR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení.

dp 14.7.12 203-204
V Praze dne: 7.12.2012

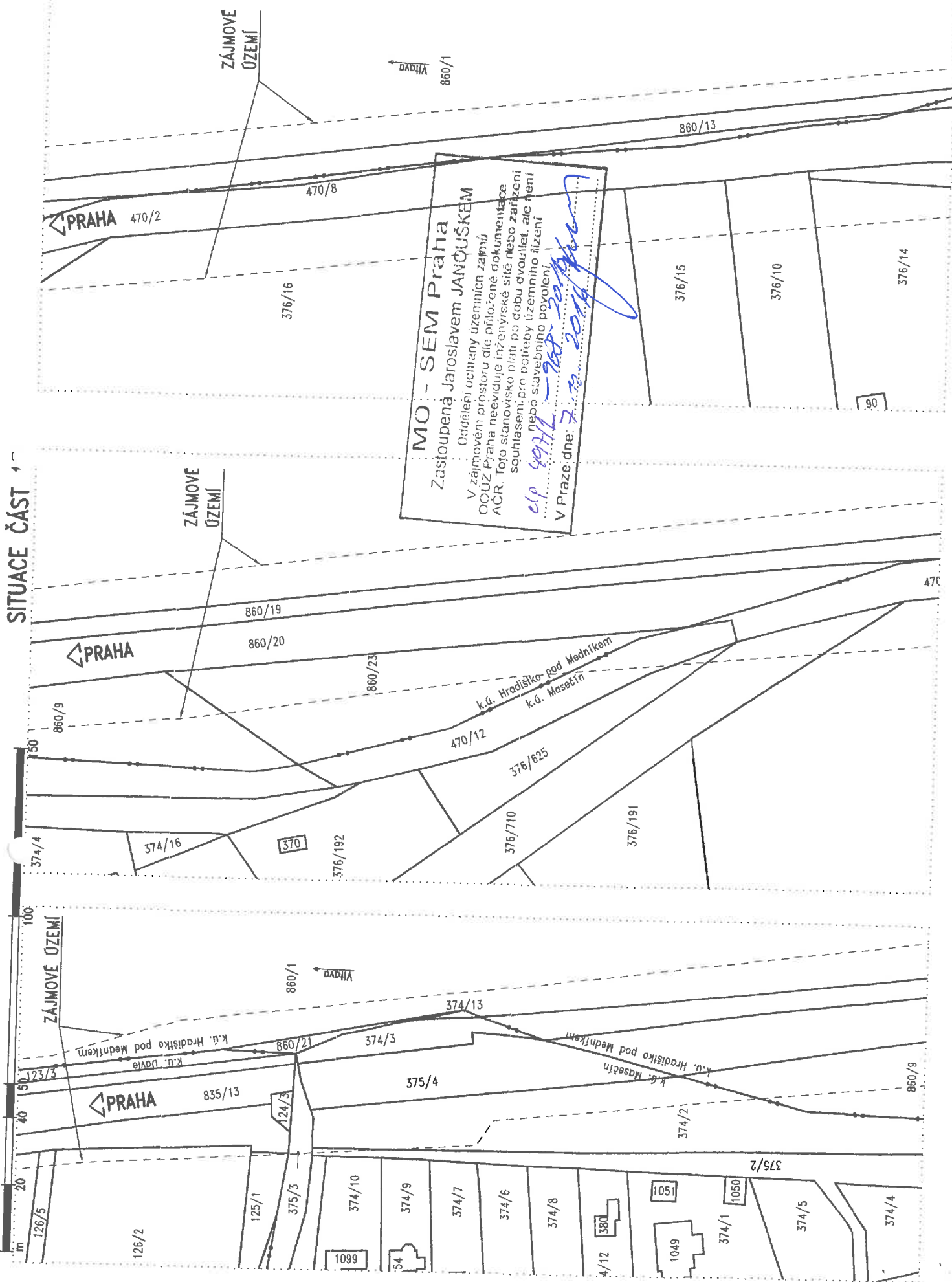
Měřítko: 1:1000

SITUACE ČÁST



19/14

SITUACE ČÁST 1

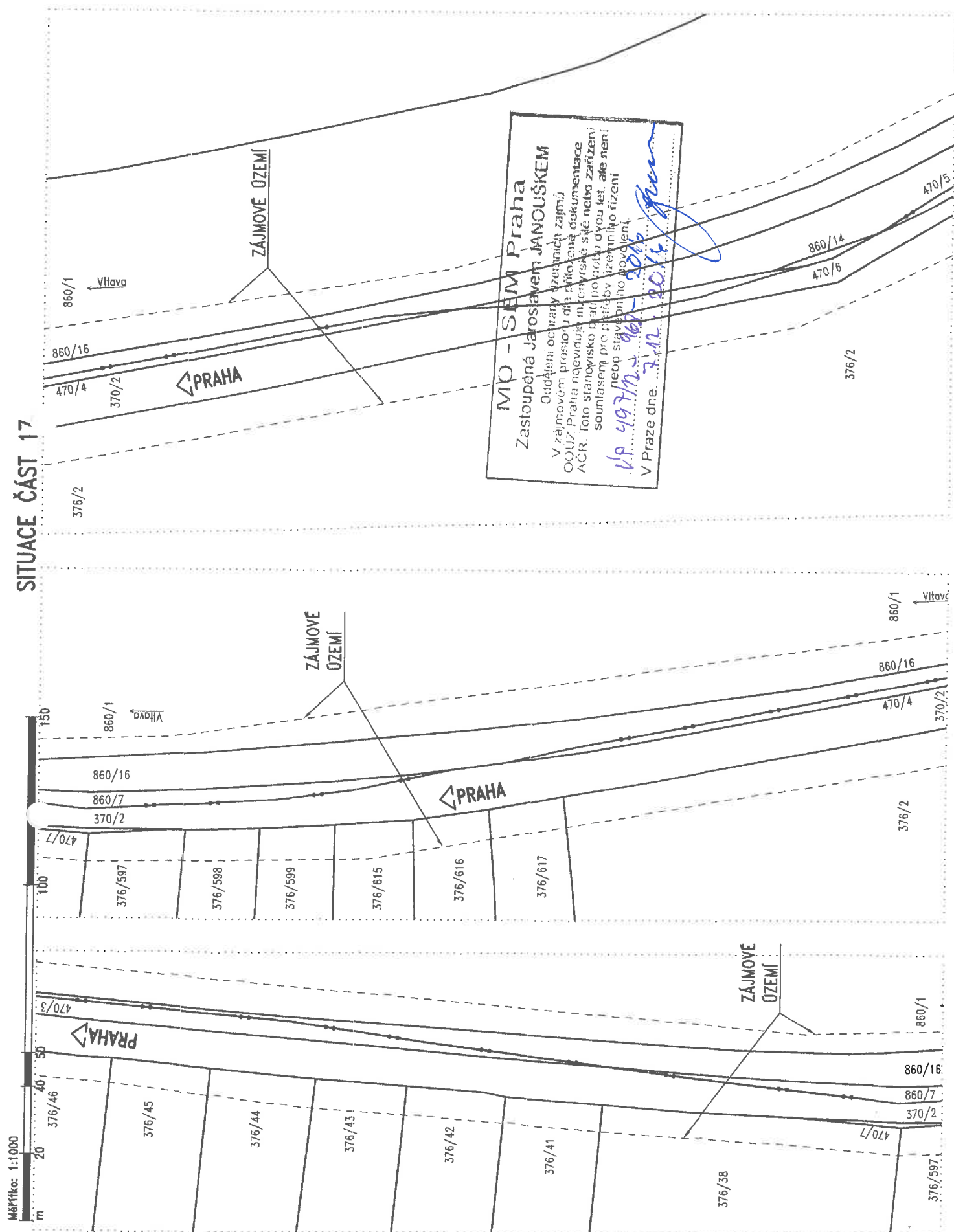


Měřítko: 1:1000

SITUACE ČÁST 1^a



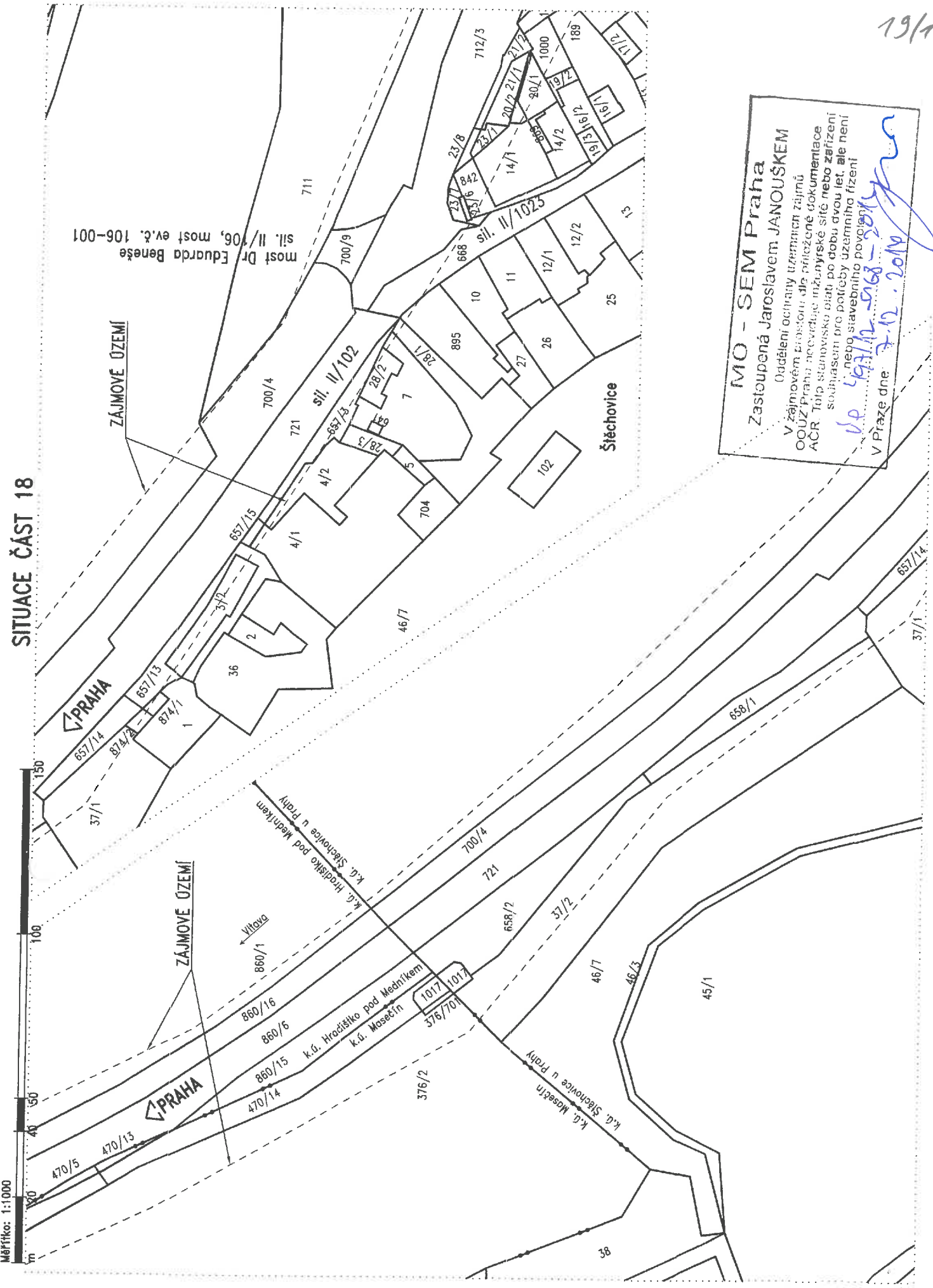
MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM
Ordnování ochrany územních zájmů 376/51
W zastupování prostoru dle příložené dokumentace
Číslo 1 Praha reviduje inženýrské síť nebo zařízení
ACIR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
souhlasem při potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení.
V Praze dne: 2.12.2016
V.1974/12 - 968 - 2016
376/50



19/18

SITUACE ČÁST 18

Měřítko: 1:10000

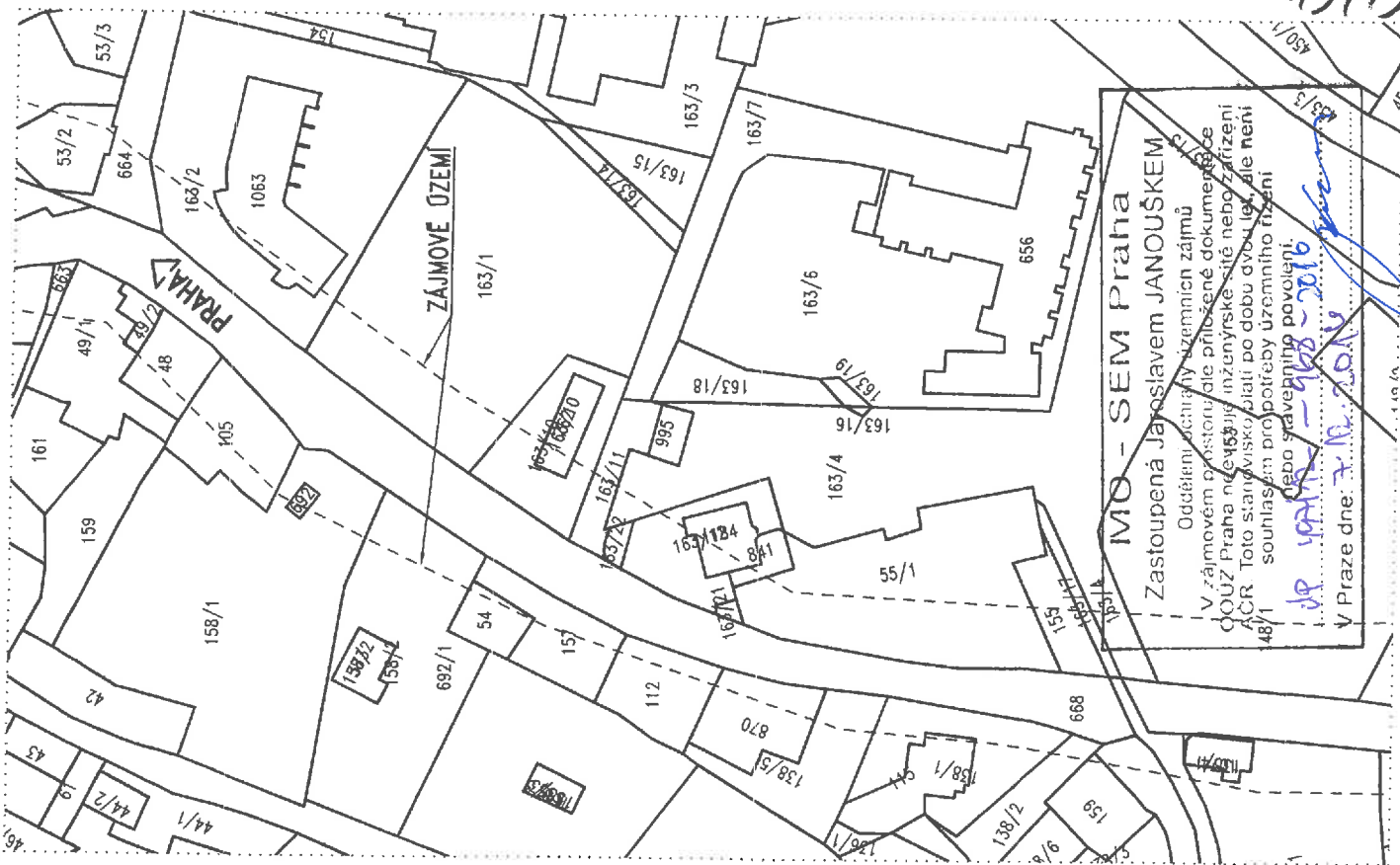
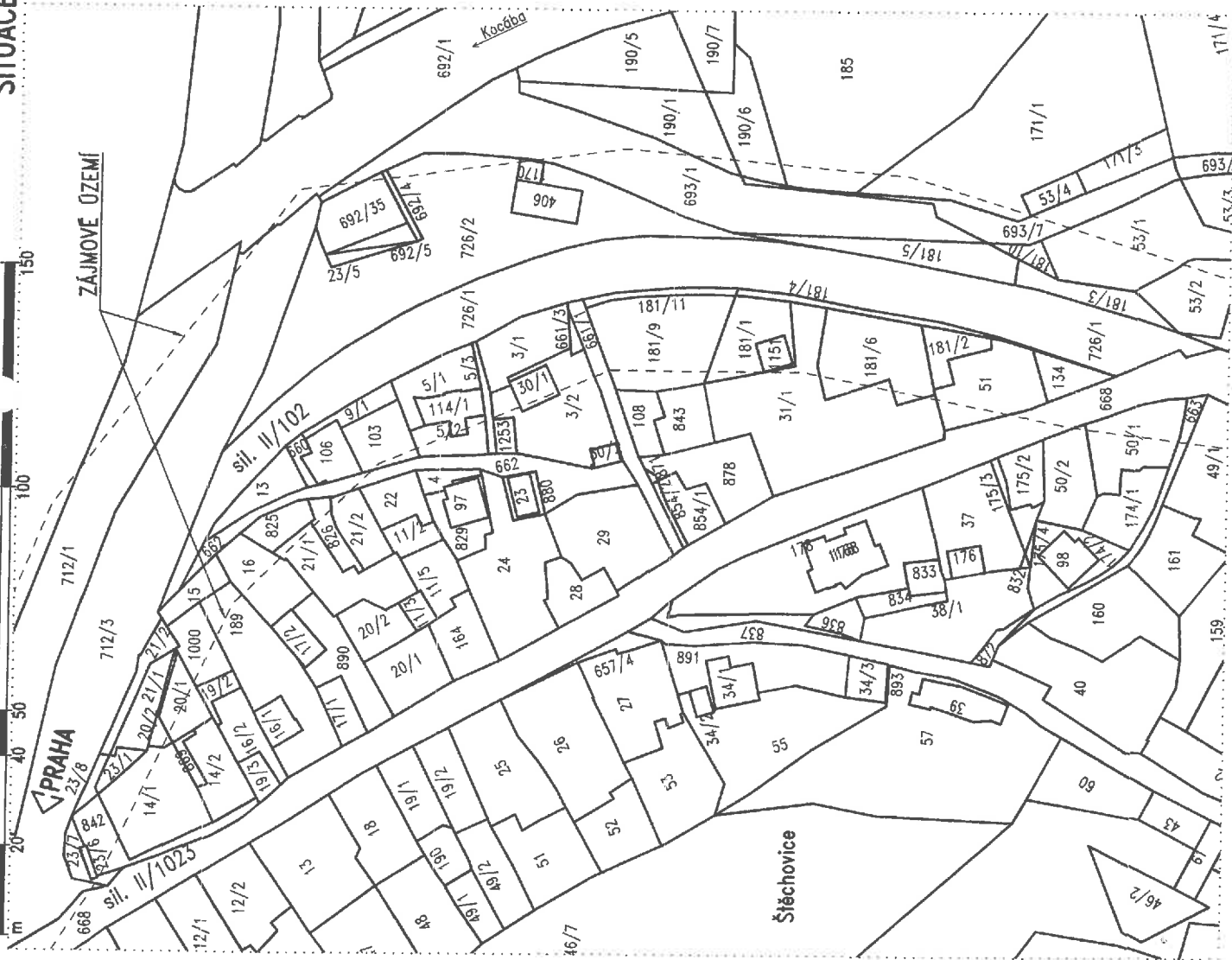


MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM
Oddělení ochrany územních zájmů
V zájmovém prostoru dle příložené dokumentace
OOUZ Praha neovládá inženýrské síťe nebo zařízení
ACR. Tímto státní územní plán po dobu dvou let, ale není
soudržným pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení
V Praze dne 7.12.2019

Měřítko: 1:1000



SITUACE ČÁST 1



MO - SEM Praha

Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM

Oddělení ochrany územních zájmů
V zájmovém prostoru dle příložené dokumentace
COUZ Praha nevede inženýrské sítě nebo zařízení
ACR Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale ne
48/1 souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo srovnání povolení

V Praze dne: 7.10.2019

102/19-2019-2019

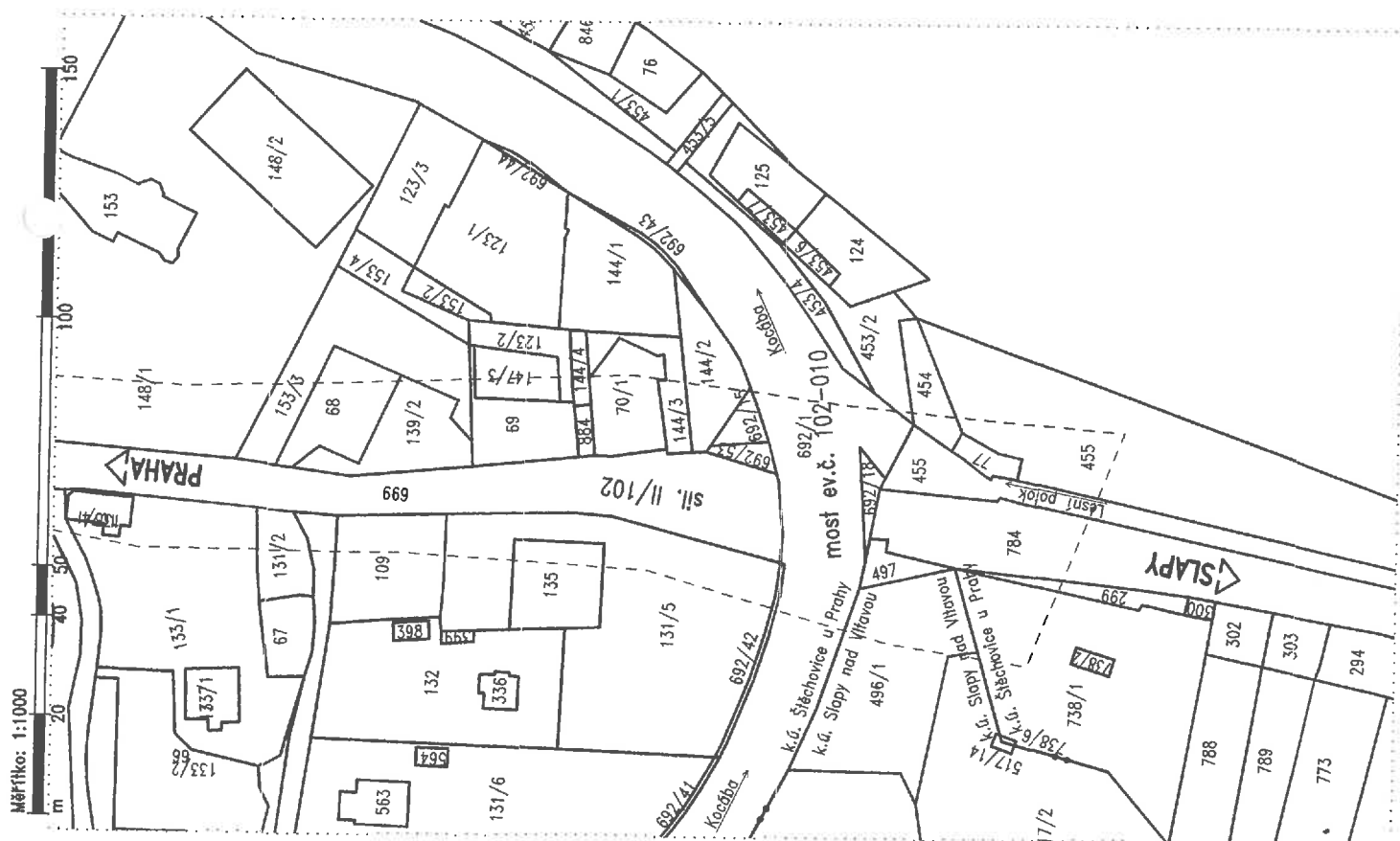
102/19-2019-2019

102/19-2019-2019

102/19-2019-2019

102/19-2019-2019

19/19



Seznam katastrálních území:

1. část komunikace:
 - Kú. Jíloviště, obec Jíloviště
 - Kú. Vrané nad Vltavou, obec Vrané nad Vltavou
 - Kú. Třnová u Jíloviště, obec Třnová
 - Kú. Měchenice, obec Měchenice
2. část komunikace:
 - Kú. Davle, obec Davle
 - Kú. Hradištko pod Mědníkem, obec Hradištko
 - Kú. Masešín, obec Štěchovice
 - Kú. Štěchovice u Prahy, obec Štěchovice
 - Kú. Slapy nad Vltavou, obec Slapy

MO - SEM Praha
Zastoupená Jaroslavem JANOUŠKEM
Oddělení techniky územních zájmů
V zápisovém protokolu dle přiložené dokumentace
ČOÚZ Praha nevedoucí inženýrské dokumentace
AČR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
souladsem pro příčiny územního řízení
nebo slavnostního sepsání
VP 1975W-968 - 2016
Praha dne 7.10.2016 *Janoušek*

Dopis zn.: PX 5075/2016
Ze dne : 15.11. 2016

Naše zn.: 1201613942
Vyřizuje.: Svoboda Ludvík
Tel.: +420 972 225 118

FAX: +420 972 225 038
e-mail : skspha@cdt.cz
Datum: 16.11.2016

PONTEX, spol. s r.o.

Pan Ing. Jan Gajzler

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. .**

Akce: **II/102 hr. hl. m. Prahy- Štěchovice, rekonstrukce**

Území: **označené části II/102 s vyznačeným zájmovým územím**

Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.11.2018

Při realizaci výše uvedené akce **NEDOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Vyznačené území kříží přemostění železniční trati Dobříš - Vrané nad Vltavou. Zemní kabelová trasa komunikačního vedení je vedena souběžně s žel. tratí vpravo, cca 3 metry od osy koleje a nebude dotčena rozsahem stavby.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Lábozem 328/9a, 130 00 Praha 3
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 118
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

PONTEX s.r.o.
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 21.11.2016

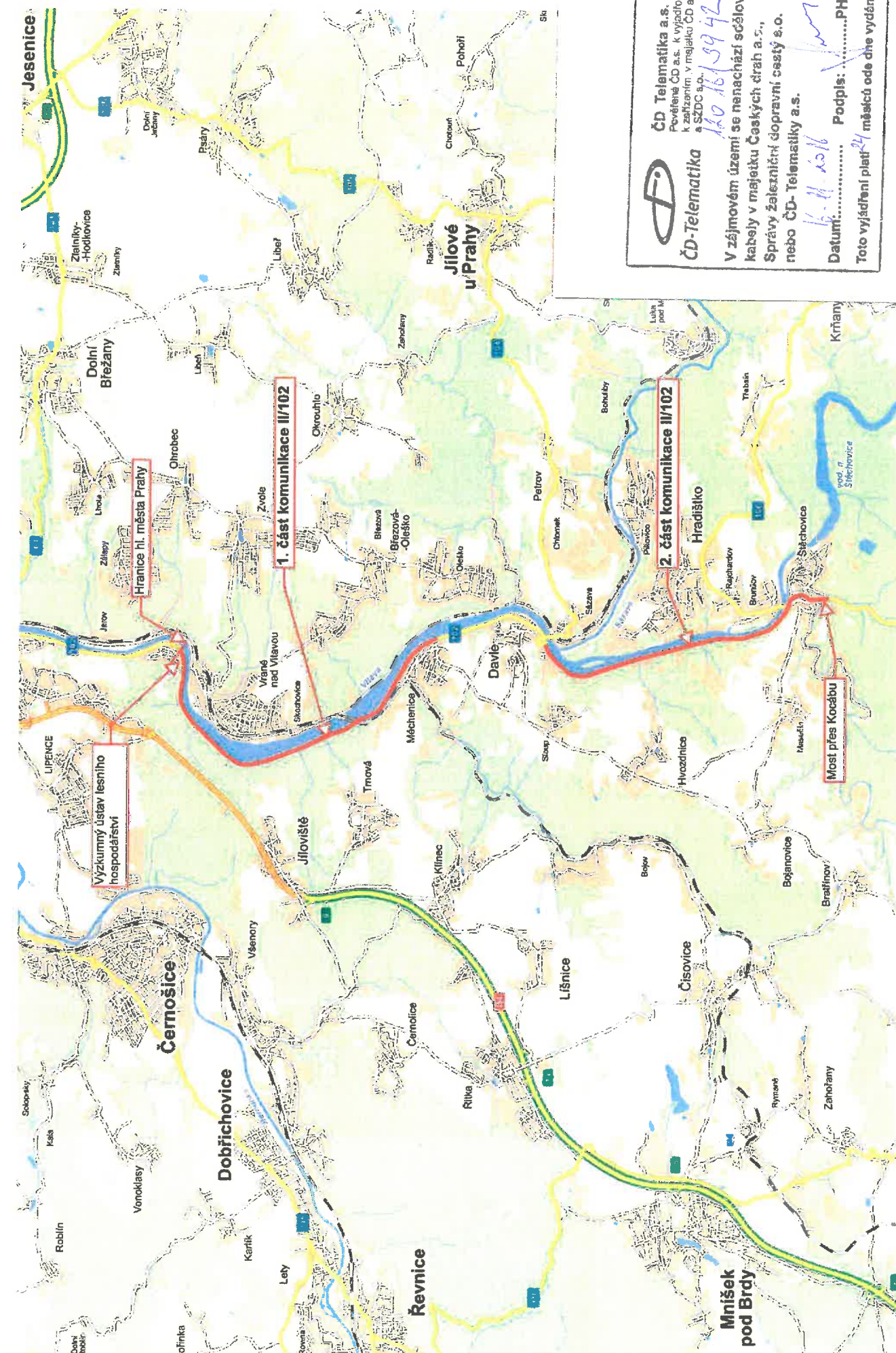
Č.j.: 5249 / 2016

Přílohy:

K vyřizení: MMi (16a)

Rozdělit:

2. Orientační mapa



ČD-Telematika
ČD Telematika a.s.
Pověřené ČD a.s. k vyjadřování
k zařazením v majetku ČD a.s.
a.s. ZČD a.s.
120 161 9942

V zájmovém území se nenachází sdělovací
kabele v majetku Českých drah a.s.,
Správy železniční dopravní cesty s.o.
nebo ČD-Telematiky a.s.

Datum: Podpis: PHA
Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.

29.2

20/3

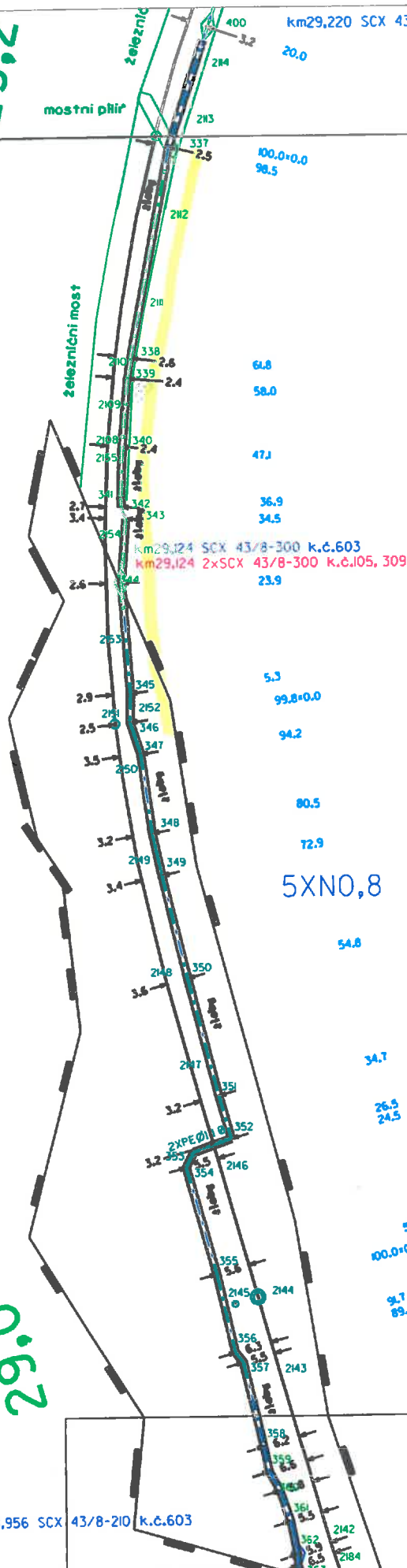
L.6

L.7

1:1000

29.1

29.0



CD-Telematika
 Servis kabelových sítí Praha
 skupina ochrany a dokumentace
 Pod Těškem 369/8a, 190 00 Praha 9
 IČO: C261452445, Tel.: +420 972 225 118
 cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

79

L.8



21/1

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24
170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): S 290/I-736/2017-SŽDC-OR PHA-OPS-Lin

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.: S5

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 0

POČ. LISTŮ PŘ.: 0

VYŘIZUJE: Helena Linhartová

TEL.: 972 226 416

FAX: 972 224 815

E-MAIL: LinhartovaH@szdc.cz

DATUM: 9.1.2017

RR40550421 OCZ

Pontex s.r.o. Ing. Jan Gajzler Bezová 1658 147 14 Praha 4	PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4
	Došlo: 16 -01- 2017
	Č.j.: 0209 / 2017
	Přílohy:
K vyřízení: MMi (JGa)	
.....	
Rozdělit:	

Věc: Vyjádření k inženýrským sítím

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC), zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen OR Praha) k Vaší žádosti o vyjádření k výskytu inženýrských sítí k akci „II/102 hr. hl.m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce“ v prostoru vyznačeném v předložené situaci sděluje:

Zájmová oblast, uvedená v předložené situaci se nachází zčásti v obvodu a ochranném pásmu dráhy železniční trati **Dobříš – Vrané nad Vltavou** /1721 E1,10/ v žkm 28,200-29,210 vpravo i vlevo, v žkm 29,178 silnice kříží trať pod žel. mostem. Zájmová oblast zahrnuje i pozemek st. 45 k.ú. Trnová u Jíloviště majetku SŽDC (podpůrný sloup žel. mostu)

Zákonem č. 266/1994 Sb., o dráhách ve znění pozdějších novel je ochranné pásmo vymezeno jako prostor po obou stranách dráhy do vzdálenosti 60 m od osy krajní koleje, nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy (pozemku dráhy). Veškerá stavební a obdobná činnost v ochranném pásmu a obvodu dráhy podléhá dle výše uvedeného zákona předchozímu projednání s Drážním úřadem (speciální stavební úřad) a dále se SŽDC (vlastník a provozovatel dráhy).

V zájmovém prostoru se nacházejí objekty v majetku SŽDC a při projektové přípravě stavby je nutno respektovat následující podmínky:

- 1) Stavba bude navržena v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
- 2) Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
- 3) OR Praha, Správa mostu a tunelů Praha má v zájmovém území stavby na trati Dobříš (včetně) - Vrané nad Vltavou (mimo) ve správě tyto objekty:
 - propustky v železničním km 28,733; 28,934; 29,075
 - most v ev.km 29,319

Do rekonstrukce stavby požadujeme zahrnout z důvodu bezpečnosti na křížení s mostem v km 29,319 snížení nivelety komunikace pod mostem, případně zřízení protinárazové brány, které dostatečně upozorní řidiče, že pod mostem neprojedou.
- 4) **Požadujeme předložit k posouzení další stupeň projektové dokumentace vypracované ve vztahu k dráze.** Náležitosti dokumentace potřebné pro vydání souhrnného stanoviska viz. webové stránky www.szdc.cz v záložce O nás → Organizační jednotky SŽDC → Oblastní ředitelství Praha → Ochranné pásmo dráhy.

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz

Jednotnou železniční mapu (dále jen JŽM) v měřítku 1 : 1000, která zobrazuje osy kolejí a kilometráž tratě, lze získat na SŽDC Správě železniční geodézie Praha, Pod Výtupnou 645/8, 186 00 Praha 8 - kontaktní osoba Ing. Miroslav Šíp, telefon 972 245 006, 724 167 327, e-mail SipM@szdc.cz. Z důvodu časové náročnosti na přípravu dokumentu doporučujeme zaslat vaši žádost na uvedený e-mail s uvedením katastrálního území a parcelního čísla dotčených pozemků a s přiloženým zákresem zájmového území v katastrální mapě.

Toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání a je vydáno k existenci inženýrských sítí a zařízení v majetku SŽDC. Nelze je použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádostí k dalšímu stupni dokumentace stavby) bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)

Předmět: II/102 hr. hl.m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce komunikace

Od: <LinhartovaH@szdc.cz>

Datum: 17.1.2017 10:08

Komu: <jga@pontex.cz>

Dobrý den,

na základě našeho tel. hovoru sděluji, že v místě stavby se nenachází inženýrské sítě, pouze objekty v naší správě.

Místní správce mostu : Ing. Pavel Bacík; tel.: 721 275 350

S pozdravem

Helena Linhartová

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

odbor přípravy staveb

Partyzánská 24, 170 00 PRAHA 7

Tel.: 972 226 416

www.szdc.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.szdc.cz/dolozka>

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

16.11.2016

Naše čj. _____

Č.j.: 3034/2016

Spis č.: 500/16

Datum _____

2.12.2016

Vyřizuje _____

Ing. Ondřej Pospíšil

Regionální správa majetku Praha | TÚ

T 602 307 700

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	31-01-2017
Č.j.:	0411/2017
Přílohy:	Ø
K vyřízení:	MMi (J6a)
Rozdělit: _____	

E pospasil@rsm.cd.cz

Vyjádření k existenci inženýrských sítí stavby „II/102 hr. hl.m.Prahy – Štěchovice, rekonstrukce“

Zájmová oblast se nachází na TÚ 1712 Vrané nad Vltavou – Praha-Modřany, žkm 28,100 – 29,250 a TÚ 1711 Čerčany – Skochovice v žkm 30,700. Stavba se nenachází na pozemcích ve vl. ČD, a.s. Stavba se nachází se částečně nachází v ochranném pásmu dráhy na TÚ 1712, žkm 28,100 – 29,250.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., k Vaší žádosti ohledně vyjádření k existenci inženýrských sítí dle podkladů zaslaných dne 16.11.2016 sděluje následující:

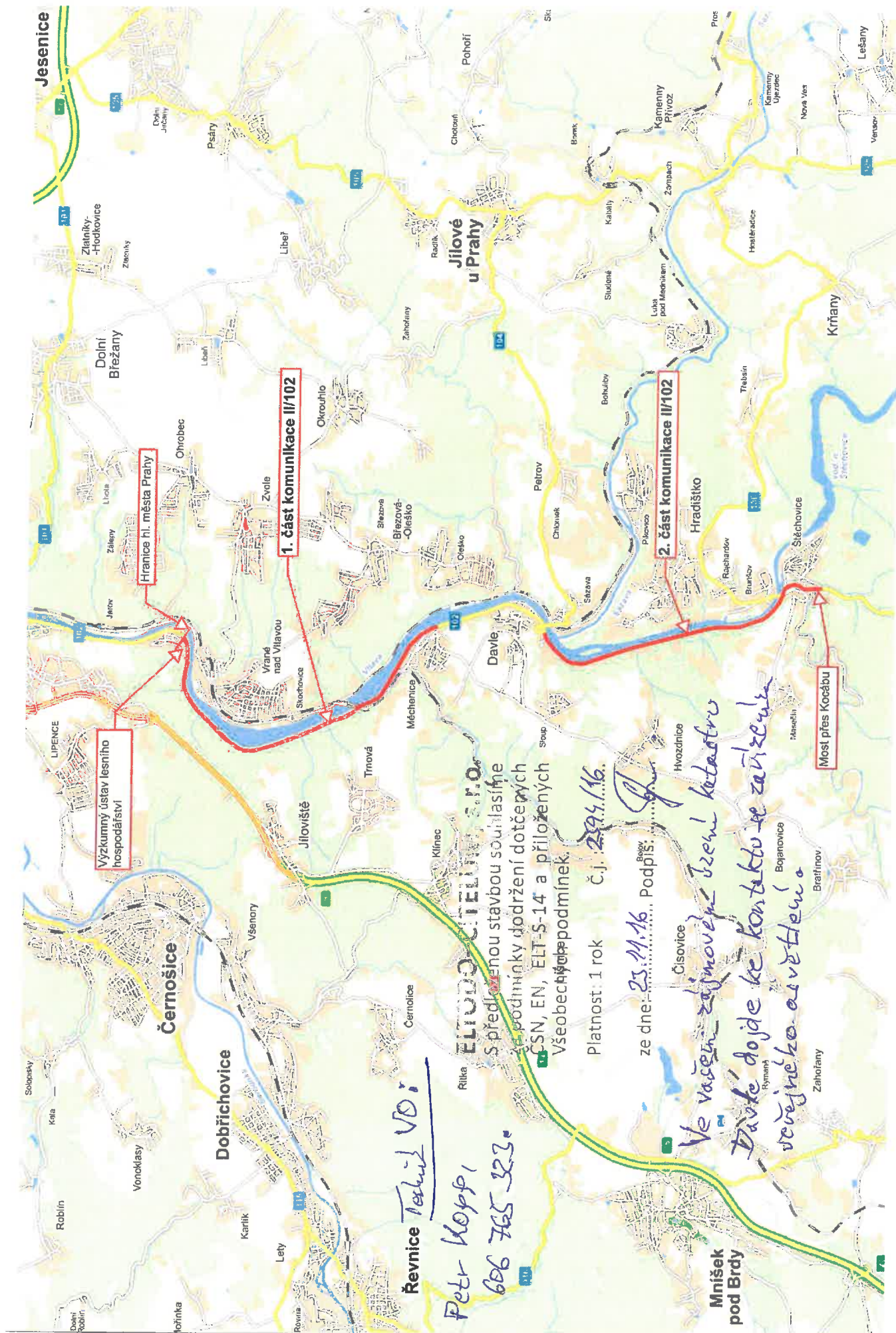
- v oblasti výstavby nevidujeme inženýrské sítě ve své operativní správě;
- další stupeň projektové dokumentace žádáme předložit k odsouhlasení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za dva roky od jeho vydání.

Ing. Zdeněk Sedláček, MBA
ředitel Regionální správy majetku Praha

2. Orientační mapa

23/1



Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společností ELTODO-CITELUM, s.r.o.**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník* 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 zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. (dále jen „EC“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník* odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti EC vzniknou porušením těchto povinností.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Případné prodloužení platnosti je možné na předloženém originále a na výkresové dokumentaci s razítkem ELTODA CITELUM, s.r.o., ve kterém je vypsáno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka*

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT S 14. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
2. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chráničků (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1 m.

Příloha k Vyjádření č.j.: EC 0400/2594/16

Číslo žádosti: PX 5075/2016

4. Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník* stavby.
5. Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
6. U ohraňených sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
7. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
8. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
9. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT S 14. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
10. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
11. Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě EC (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu projednejte s příslušným MÚ/OÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
13. Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník* povinen oznámit správci písemně předem (popř. fax 261344205) a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být uvedeno číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
14. V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
15. Stavebník* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.

Příloha k Vyjádření č.j.: EC 0400/2594/16

Číslo žádosti: PX 5075/2016

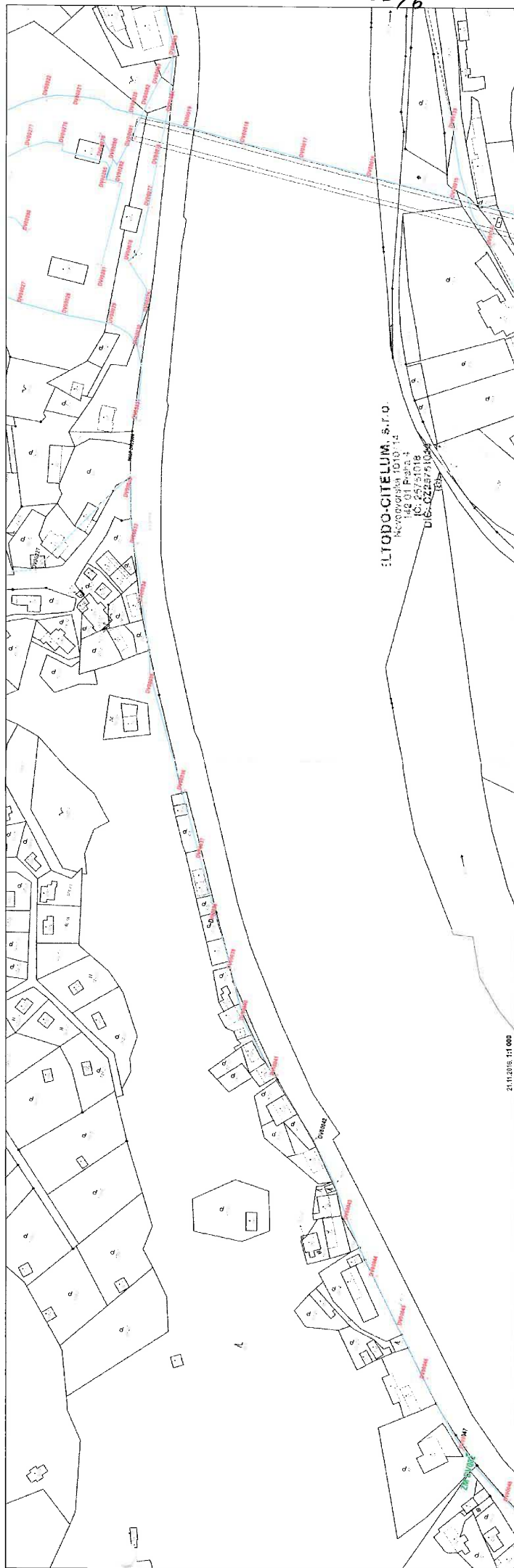
16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník* povinen oznámit správci.
17. V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
18. V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
19. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
20. Při stavbě respektujte ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
21. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink E EG – tel. číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
22. Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník* funkční zařízení protokolárně správci v termínech uvedených v čl. II. odst. 13 těchto podmínek. Správce se zavazuje funkční zařízení s potřebnými doklady přijmout.
23. V průběhu stavby je stavebník povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to* v místech, kde došlo ze strany stavebníka* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy.
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník* povinen odkrýt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

26. Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí.
27. Stavebník* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

III. Oprávnění správce

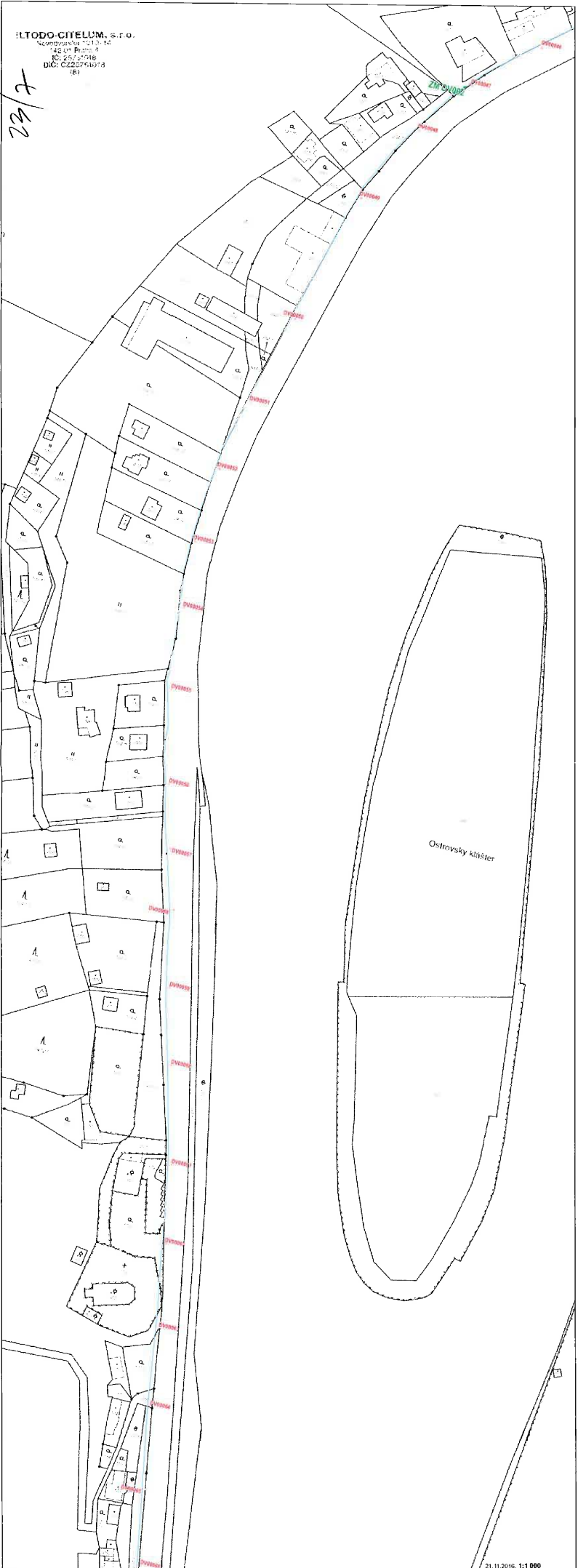
1. Společnost ELTODO-CITELUM, s.r.o. vykonávající funkci správce zařízení je oprávněna uplatnit následující sankce vůči stavebníkovi za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,-.
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,-
4. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10 000,- za každý případ.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- za každý započatý den.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- za každou započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
7. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. – za každý den 1.000,-.
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26. – 10.000,- za každý případ.

* pověřená třetí osoba



LTODOCYTELUM, s.r.o.
Kontaktní číslo: 1212 1212
Adresa: Praha 4
IČ: 252 27918
DIČ: CZ25761019
(R)

23/7





2417

PONTEX s.r.o.
147 14 PRAHA 4

Došlo: 13-12-2016
Č.j.: 5682/2016
Přílohy: 4
K vyřízení: MH: (J6a)

Váš dopis značky / ze dne
Rozdělení: PX 5075/2016/8.11.2016.

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255, 266 41 Beroun 3
Tel.: 311 747 111, fax: 311 621 372
IČO: 46356975, DIČ: CZ 46356975

PONTEX, spol. s.r.o.
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Naše značka
0161-9440/2016

Vyřizuje / linka
Kubásková/37
e-mail: martina.kubaskova@vakberoun.cz

Beroun dne
06. 12. 2016

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Stavba: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Předložené podklady:

- průvodní dopis, zájmové území v KM, orientační situace v KM 1-20
- Popis stavby: Předmětem stavby je oprava výše uvedené komunikace včetně mostních objektů.

Sdělujeme, že v zájmovém území stavby v k. ú. Trnová u Jíloviště provozuje naše společnost vodovod pro veřejnou potřebu včetně čerpací stanice. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků. Plánovaná stavba se nachází ve vnější části I. stupně pásma hygienické ochrany vodního zdroje. V příloze zasíláme situaci v tištěné podobě. Přesné údaje o umístění je možné získat při vytyčení našich sítí na místě. Dle §23 zákona č.274/2001Sb. v platném znění se může jednat o umístění stavby nebo práce v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok.

Projektovou dokumentaci předložte naší společnosti k vyjádření.

Dále sdělujeme:

- Souhlasíme s vydáním dat v digitální podobě. Digitální data budou vydána na vyžádání společnosti VAK Beroun, a.s. po odeslání kopie tohoto vyjádření na e-mail: jiri.hora@vakberoun.cz.
- vytyčení našich sítí si objednávejte u našeho provozu Březnice (p. Čížek - 602 668 381).
- formuláře objednávek možno získat na www.vakberoun.cz nebo vakberoun@vakberoun.cz nebo v zákaznických centrech naší společnosti

Toto vyjádření slouží jako podklad pro projektové práce.
Toto vyjádření neslouží pro žádný stupeň schvalování stavby.


Ing. Roman Badin, MBA
technický ředitel
Vodovody a kanalizace Beroun
akciová společnost
266 41 Beroun, Mostníkovská 255
Tel.: 311 747 111, Fax: 311 621 372
DIČ: CZ46356975 4

Příloha: situace vodovodu+OP

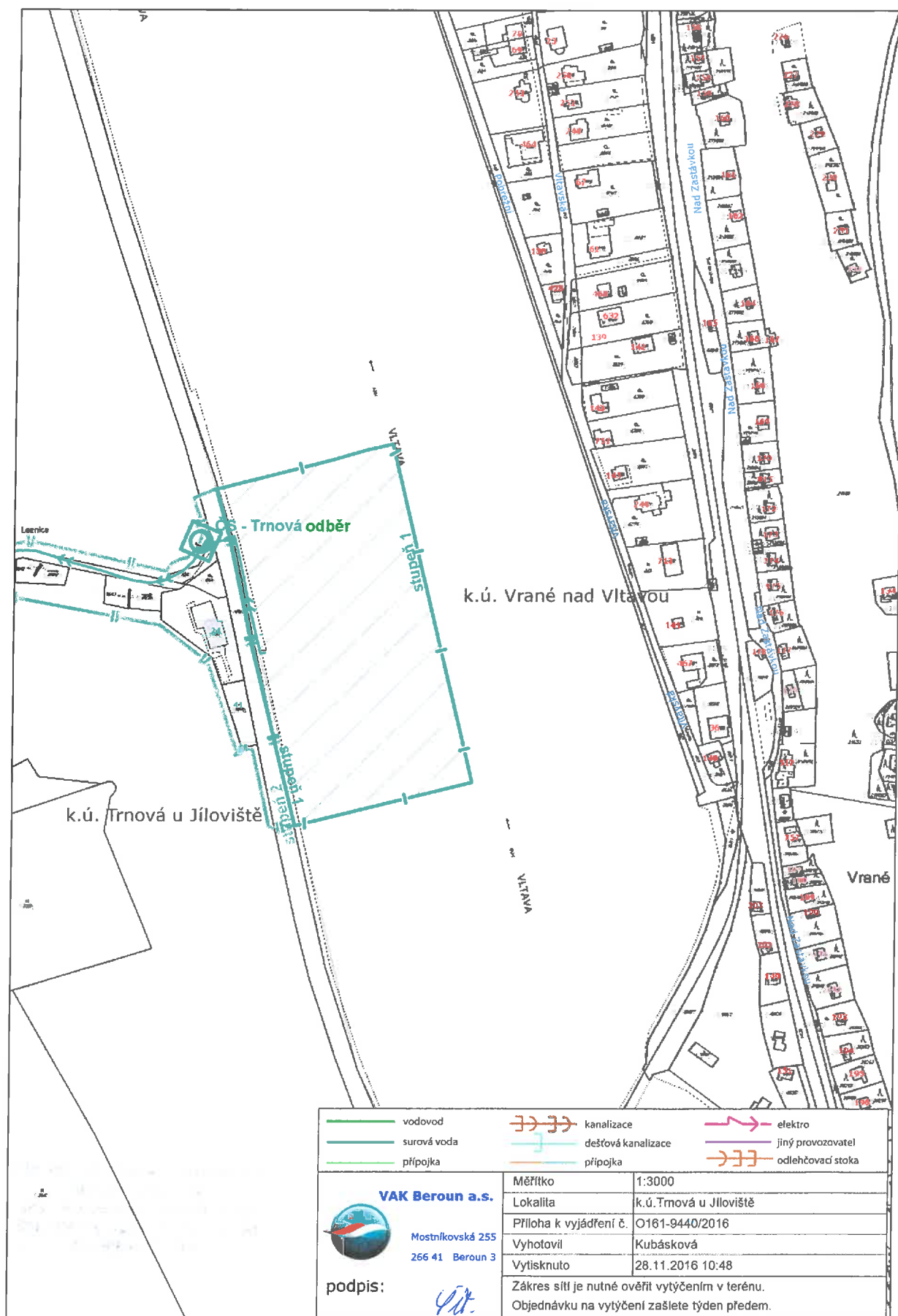
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.

800 100 663  zelená linka

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2378.

www.vakberoun.cz

24/2



Váš dopis zn. PX 5075/2016
ze dne 14. 11. 2016
Naše značka TÚŘ/O16800035183/16
Vyřizuje Ing. Helena Procházková
referent technické dokumentace
Tel. / fax 323 603 731-3 / 323 603 736
Mobil 602 172 870
Email hprochazkova@1scv.cz
Datum 15. 11. 2016

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	18 - 11 - 2016
Č.j.:	5254 / 2016
Přílohy:	
K vyřízení:	MMi (J6a)
Rozdělit:	

Název stavby: II/102 hr. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Platnost vyjádření: 1 rok

V zájmovém území projektované stavby se nenachází žádné inženýrské sítě či zařízení v naší správě.

S pozdravem

1. SčV, a.s.
Ke Kablo 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
provoz
Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

Ing. Helena Procházková
referent technické dokumentace



Vodohospodářská společnost Benešov spol. s r.o.
Černoletská 1600, 256 13 Benešov u Prahy

PONTEx
 Bezová 1658
 147 14 PRAHA 4

Firma je registrovaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 16659

Došlo: 13-12-2016
 Č.j.: 5621/2016
 Přílohy:
 K vyřízení: MHi (J6a)
 Rozdělit:

Pontex spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
 14.11.2016

NAŠE ZNAČKA
 1836/vyj/Ho

VYŘIZUJE/LINKA
 Houda

BENEŠOV DNE:
 8.12.2016

VĚC: Vyjádření k existenci sítí na akci „II/102 hr.hl.m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce“

Při výše uvedené stavbě dojde ke střetu se stávajícím vodohospodářským zařízením v naší správě.

VHS Benešov souhlasí s vydáním územního rozhodnutí na výše uvedenou akci za těchto podmínek:

1. Před zahájením výkopových prací je nutné vytyčení stávajících vodohospodářských zařízení. **Vytyčení objednejte u pana Houdy, tel.: 724 431 994.**
2. Při křížení vodohospodářských zařízení je nutno zároveň respektovat příslušné normy a předpisy, zejména ČSN 73 6005, prostorová úprava vedení technického vybavení.
3. Veškeré povrchové znaky (poklapy šoupátkové, ventilové, hydrantové a šachty) je nutno vyzvednout do budoucí nivelety terénu.

Při výkopových pracích nesmí dojít k narušení trubního vedení a souvisejícího vodohospodářského zařízení. Za poruchy na vodohospodářských zařízeních, které vzniknou v důsledku stavby ručí zhotovitel.

Platnost vyjádření je 2 roky.

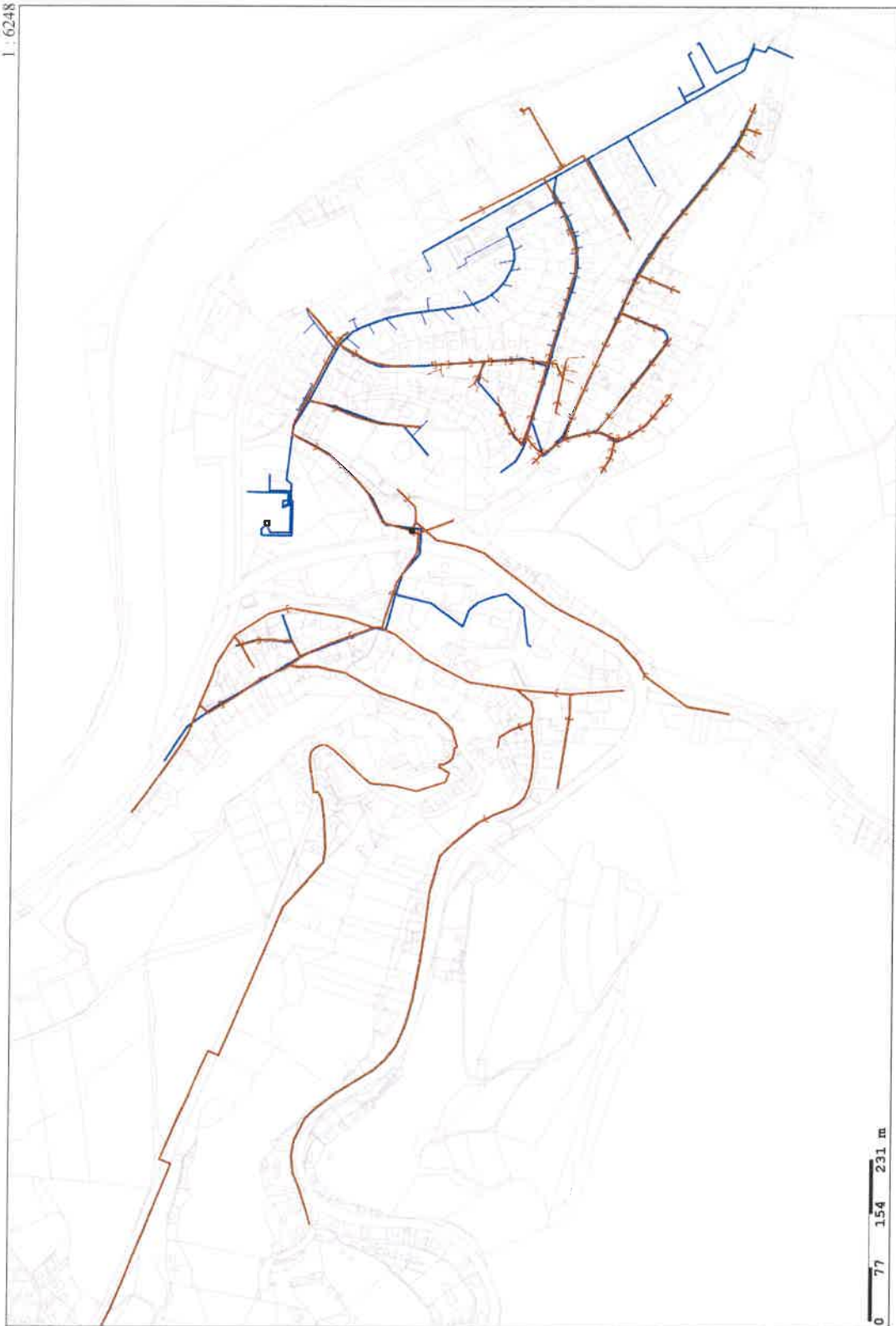
VODOHOSPODÁŘSKÁ
 SPOLEČNOST BENEŠOV
 spol. s r.o.
 Černoletská 1600
 IČO 47535865
 Ing. Miroslav Pařák
 Vedoucí technického úseku

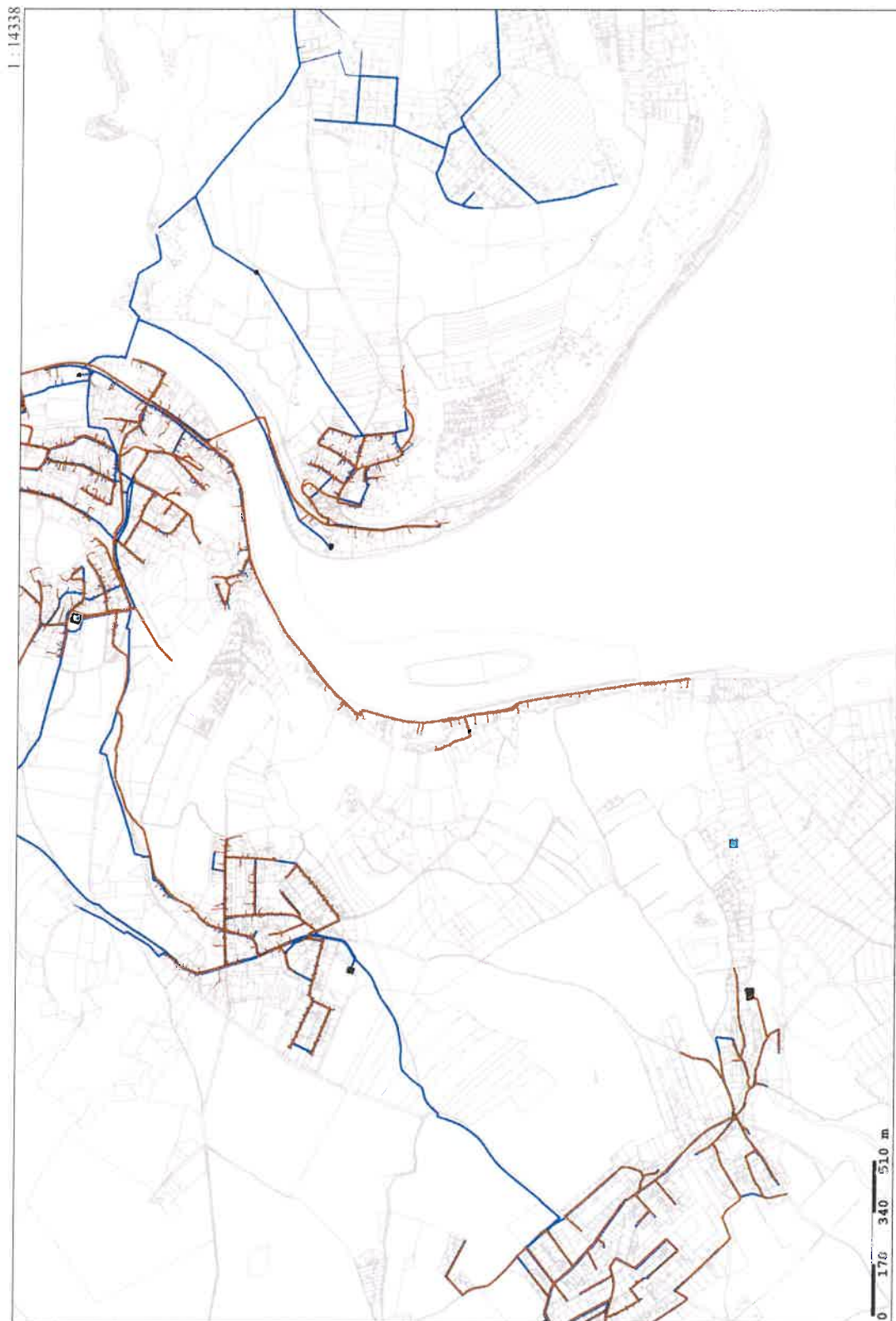
TELEFON
 840205206

IČO
 47535865

DIČ
 CZ 47535865

FAX
 317722472





Předmět: RE: II/102 hr. hl. m. Prahy -- Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření k existenci inž. sítí - kanalizace a vodovod
Od: "Houda Karel" <houda@vhs-sro.cz>
Datum: 31.1.2017 13:03
Komu: <gajzler@pontex.cz>

Dobrý den,

V příloze zasílám formát dxf. Kanalizace je zaměřená, u vodovodu jde pouze o přibližný zákres.

Vodovod i kanalizace v Davli vedou v mostní konstrukci. Výškový popis vodovodu a kanalizace nemáme k dispozici.

V Davli, v místě dotčeném stavbou se nachází vodovod a tlaková kanalizace.

V obci Štěchovice v požadovaném úseku bohužel nemáme k dispozici výškopis.

S pozdravem

Karel Houda
technik vodohospodář



Mobil: 724431994
e-mail: houda@vhs-sro.cz

VHS Benešov s.r.o.
Černoletská 1600
256 13 Benešov

From: Gajzler Jan Ing. - Pontex [mailto:gajzler@pontex.cz]
Sent: Monday, January 30, 2017 4:39 PM
To: houda@vhs-sro.cz
Cc: info@vhs-sro.cz
Subject: II/102 hr. hl. m. Prahy -- Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření k existenci inž. sítí - kanalizace a vodovod

Dobrý den,

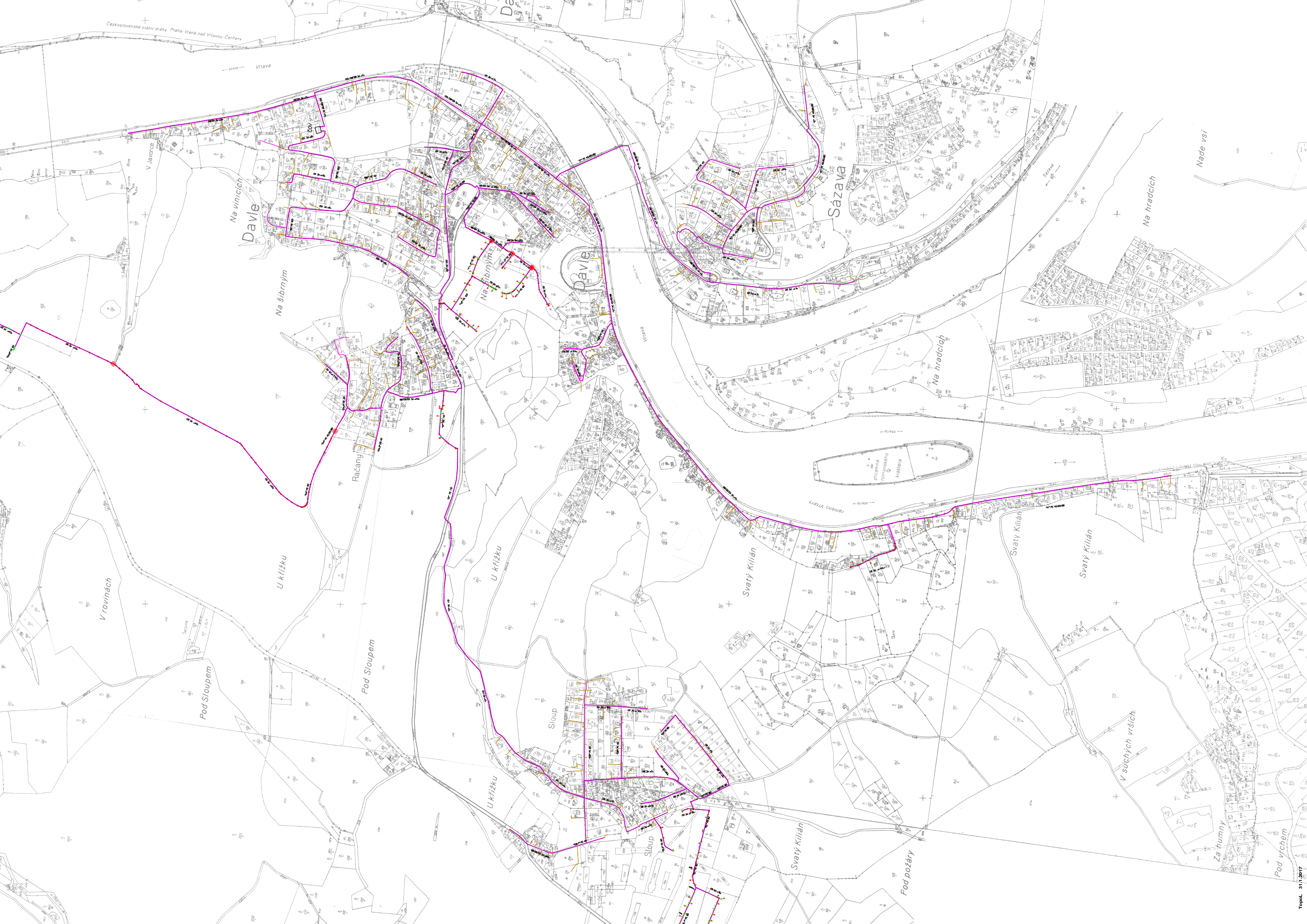
na akci "II/102 hr. hl. m. Prahy -- Štěchovice, rekonstrukce" Vám zasílám dopis se žádostí o doplnění údajů k Vaším sítím v obvi Davle a Štěchovice.

Dopis nelze odeslat datovou schránkou - nemáte ji funkční.

Prosím o urychlení vyřízení naší žádosti - bez těchto údajů nemůžeme pokračovat v projektování této akce.

Děkuji

Jan Gajzler



Československé státní dráhy Praha-Vrhné nad Vltavou-Čerňany

Na vinicích
Davle

Na šibmým

Na šibmým

Sázava

Na hradcích

Na hradcích

Nade vsí

V rovinách

U křížku

U křížku

Svatý Kilian

Svatý Kilian

Pod Sloupem

Pod Sloupem

Sloup

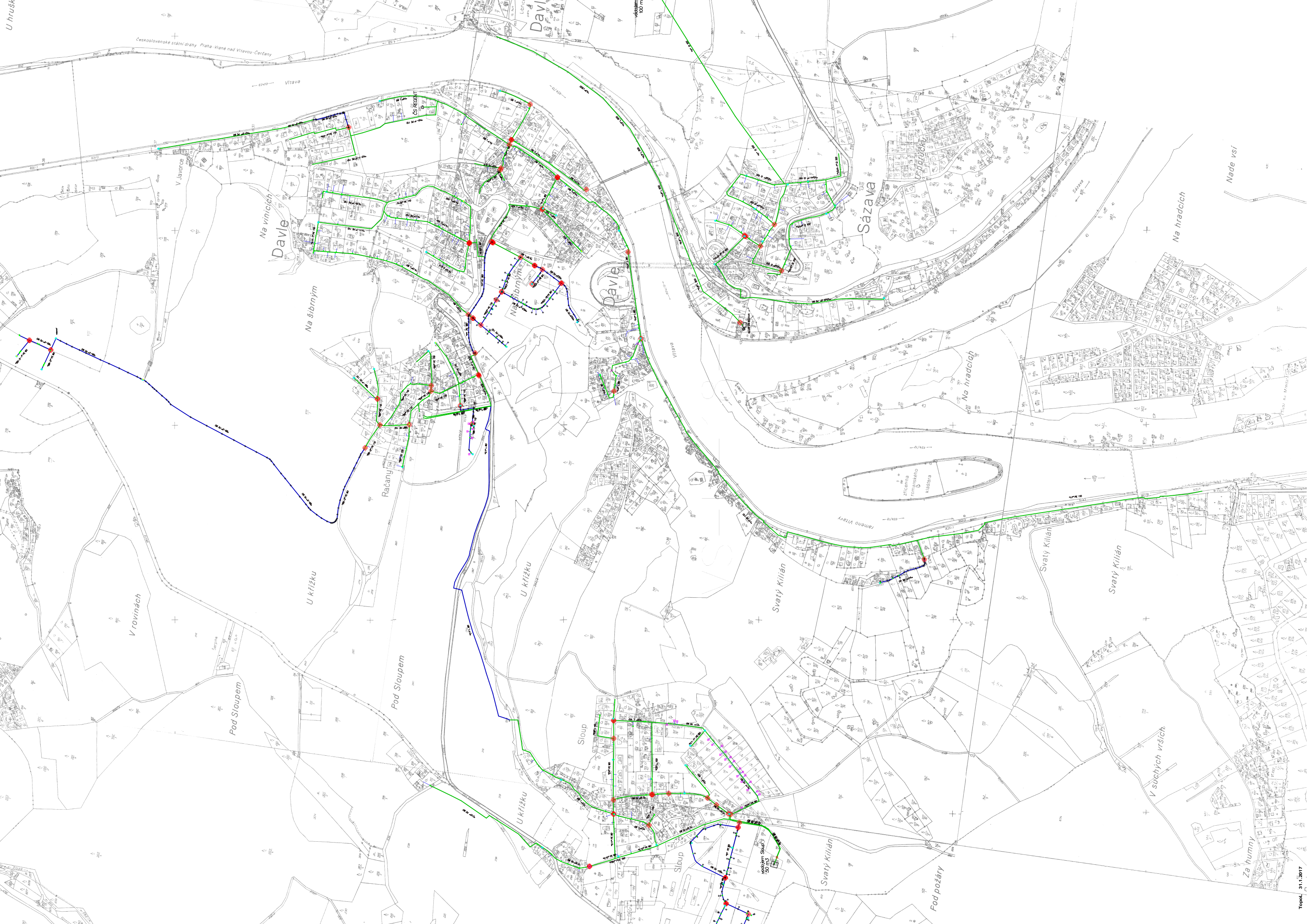
Pod požáry

V suchých vrších

Za humny

Pod vrchem

zřícenina
románského
kláštera



Pontex, spol. s r.o.
k rukám Ing. Jana Gajzlery

Bezová 1658
147 14 Praha 4

Praha, 25. 11. 2016

Vyjádření k existenci podzemních telekomunikačních sítí Družstva EUROSIGNAL

Vážený pane Gajzlere,

Družstvo EUROSIGNAL, jako správce IS, vydává pro účely spojeného územního a stavebního řízení na akci „II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce“, v katastrálních územích Jíloviště, Vrané nad Vltavou, Trnová u Jíloviště, Měchenice, Davle, Hradištko pod Medníkem, Masečín, Štěchovice u Prahy a Slapy nad Vltavou, na základě Vaší žádosti č.j. PX 5075/2016 ze dne 8. 11. 2016, následující vyjádření.

Ve Vámi dotčeném území (dle přiložené PD shora uvedené žádosti) v katastrálních územích Jíloviště, Vrané nad Vltavou, Trnová u Jíloviště, Měchenice, Davle, Hradištko pod Medníkem, Masečín, Štěchovice u Prahy a Slapy nad Vltavou se nenachází žádné podzemní telekomunikační sítě Družstva EUROSIGNAL, a tudíž s nimi nedojde ke střetu.

S přátelským pozdravem

Jiří Zámečník
Družstvo EUROSIGNAL



28/1

PONTEX spol. s r.o.

Ing. Jan Gajzler

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

Věc: II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, oprava silnice - vyjádření Povodí Vltavy s.p. k existenci sítí a údaje o hladinách Qn

V místě připravované stavby se nenachází žádné naše podzemní zařízení. Jsme správcem Vltavy, Bojovského potoka, Kocáby a dalších drobných vodních toků, levostranných přítoků Vltavy – viz mapové přílohy, toky PVL - červeně, toky LČR - zeleně. Stavbou mohou být dotčeny také pozemky, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit.

PD akce nám bude předložena k vydání příslušného stanoviska správce povodí, vyjádření správce toku a účastníka řízení. Záměr bude projednán také s dalším správcem dotčených toků – Lesy ČR.

Dále uvádíme přehledně požadované hladiny Qn:

Běžné hladiny vody na VD Vrané:

Pohyb hladin na VD Vrané se řídí usneseními platného Manipulačního řádu vodní díla, a to tak, že se hladina se během roku pohybuje v rozmezí provozního prostoru mezi kótami 199,10 - 200,10 m n.m.

Možnost snížení hladiny.

Mimo stanovené rozmezí provozního prostoru je možno snížit hladinu po projednání mimořádné manipulace s příslušným vodoprávním úřadem a splnit jím uložené podmínky. Pro možnost vytvoření představy o časové a administrativní náročnosti tohoto jednání doporučujeme kontaktovat vedoucího vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, státní podnik, Ing. Karla Březinu na tel 724 602 947.

Maximální hladina na vodním díle

Výška hladiny vody se řídí usneseními Manipulačního řádu vodního díla, a je za běžných průtokových podmínek 200,10 m n.m. Při zvýšených vodních stavech je hladina v nádrži ovlivněna hydrodynamickým vzduťm, její výška je stanovena pro vybrané profily toku (viz níže)

Hladiny Qn na vodním díle a v profilech mostů:

Drobné vodní toky nemají stanoveny hladiny velkých vod, kóty hladin velkých vod v profilu mostu přes tok Kocáby a Bojovského potoka je uveden níže.

Ř.km 71,510 Vltavy (hráz)

Q5	200,10 m n.m.
Q20	200,10 m n.m.
Q100	200,10 m n.m.
Q2002	200,90 m n.m.

Ř.km 72,4 Vltavy (102-007)

Q5	200,20 m n.m.
Q20	200,32 m n.m.
Q100	200,57 m n.m.
Q2002	201,53 m n.m.

28/2

Ř.km 73,0 Vltavy (102-008)

Q5 200,22 m n.m.
 Q20 200,38 m n.m.
 Q100 200,68 m n.m.
 Q2002 201,64 m n.m.

Ř.km 75,2 Vltavy (102-010)

Q5 200,39 m n.m.
 Q20 200,72 m n.m.
 Q100 201,28 m n.m.
 Q2002 202,27 m n.m.

Ř.km 0,00 Bojovského potoka (102 - 010)

Q5 201,14 m n.m.
 Q20 201,37 m n.m.
 Q100 201,66 m n.m.

Ř.km 78,3 Vltavy (102-012)

Q5 201,02 m n.m.
 Q20 201,85 m n.m.
 Q100 202,97 m n.m.
 Q2002 204,11 m n.m.

Ř.km 78,9 Vltavy (102-013)

Q5 201,24 m n.m.
 Q20 202,21 m n.m.
 Q100 203,47 m n.m.
 Q2002 204,67 m n.m.

Ř.km 79,6 Vltavy (102-014)

Q5 201,38 m n.m.
 Q20 202,43 m n.m.
 Q100 203,65 m n.m.
 Q2002 204,81 m n.m.

Ř.km 0,766 Kocáby (102-017)

Q1 204,49 m n.m.
 Q2 204,76 m n.m.
 Q5 205,11 m n.m.
 Q10 205,39 m n.m.
 Q20 205,71 m n.m.
 Q50 205,31 m n.m.
 Q100 206,95 m n.m.

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	21-12-2016
Č.j.:	5844/2016
Přílohy:	
K vyřízení:	MMi (J69)
Rozdělit:	

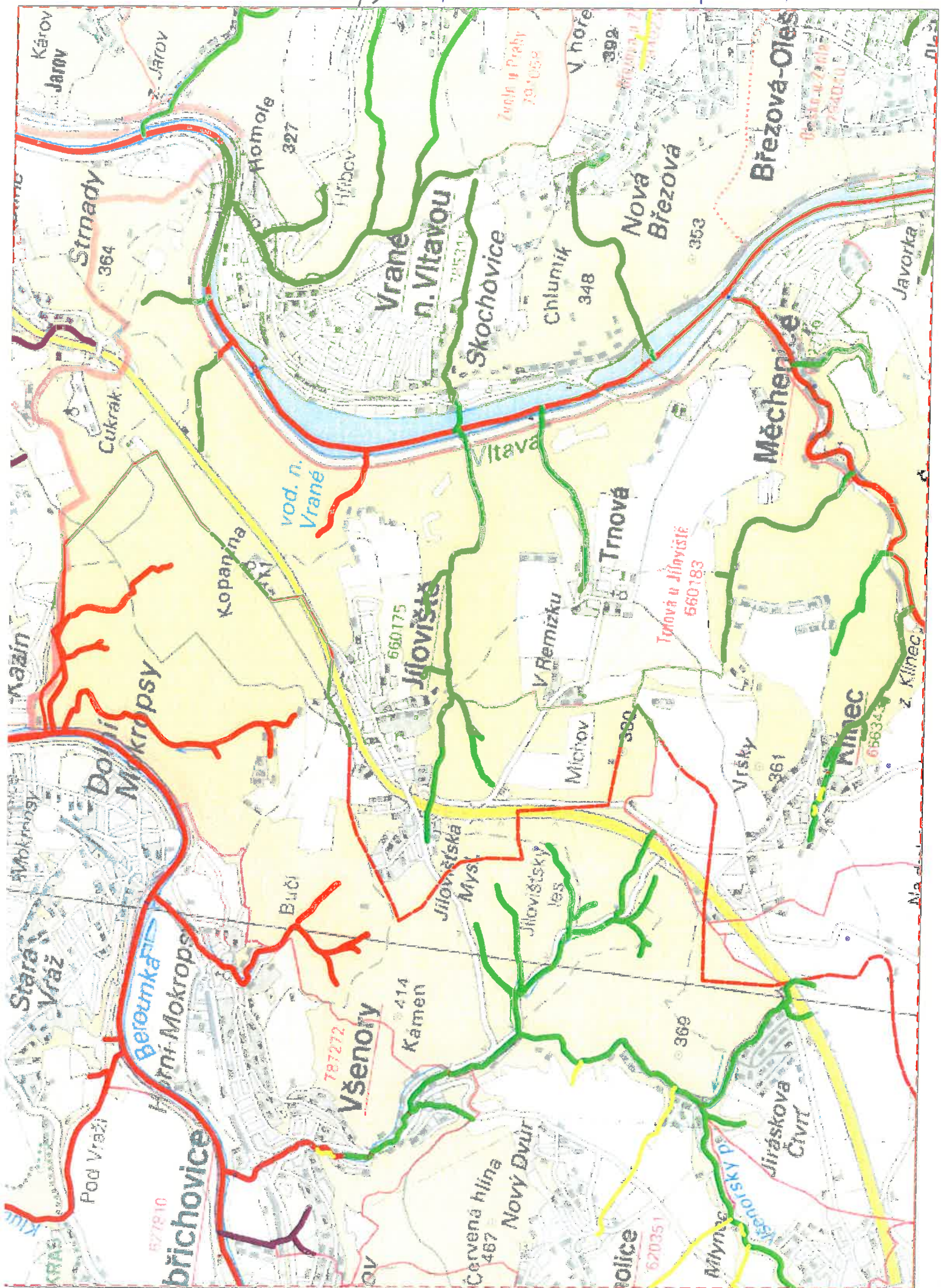
Přílohy: Situace správcovství toků - 2 díly

za Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava
 Ing. Vladimír Marušák, Ing. Markéta Bártová
 Naše značka 60250, 60749/2016-PVL

 **Povodí Vltavy,**
 státní podnik 18
 závod Dolní Vltava
 Grafická 36, 150 21 Praha 5

Co: 250, spis SP-2016/15882

V Praze dne 16.12.2016





Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.

Strnady 136, 252 02 Jíloviště

Pošta pro doručování korespondence: 156 00 Praha 5 - Zbraslav

29/7

Pontex, spol. s r.o.

Ing. Jan Gajzler

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.:

Vyřizuje: Pavel Beneš

Tel.: 257 892 249; mob: 602 298 511

E-mail: benes@vulhm.cz

Strnady, 28. 11. 2016

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Vážený pane inženýre,

Posílám Vám orientační zakreslení sítí do situačního plánu v části 1.

Popis: Červená – jedná se o podchod pod silnicí z čerpací stanice st. parc. č. 295. Strop podchodu je cca 40 cm pod povrchem vozovky. V podchodu je uloženo výtlačné potrubí a elektrický přívodní kabel.

Černá – jedná se o dešťovou kanalizaci ze šachty u hlavního vjezdu do ústavu, parc.č. 486, zaústění do Vltavy.

Modrá – jedná se o odpadní stoku z ČOV, st.parc.č. 398, zaústění do Vltavy v Km 70,019. U všech sítí nevím přesnou polohu, bude potřeba provést zaměření.

Děkuji za spolupráci a jsem s pozdravem,

Pavel Beneš

vedoucí provozního úseku

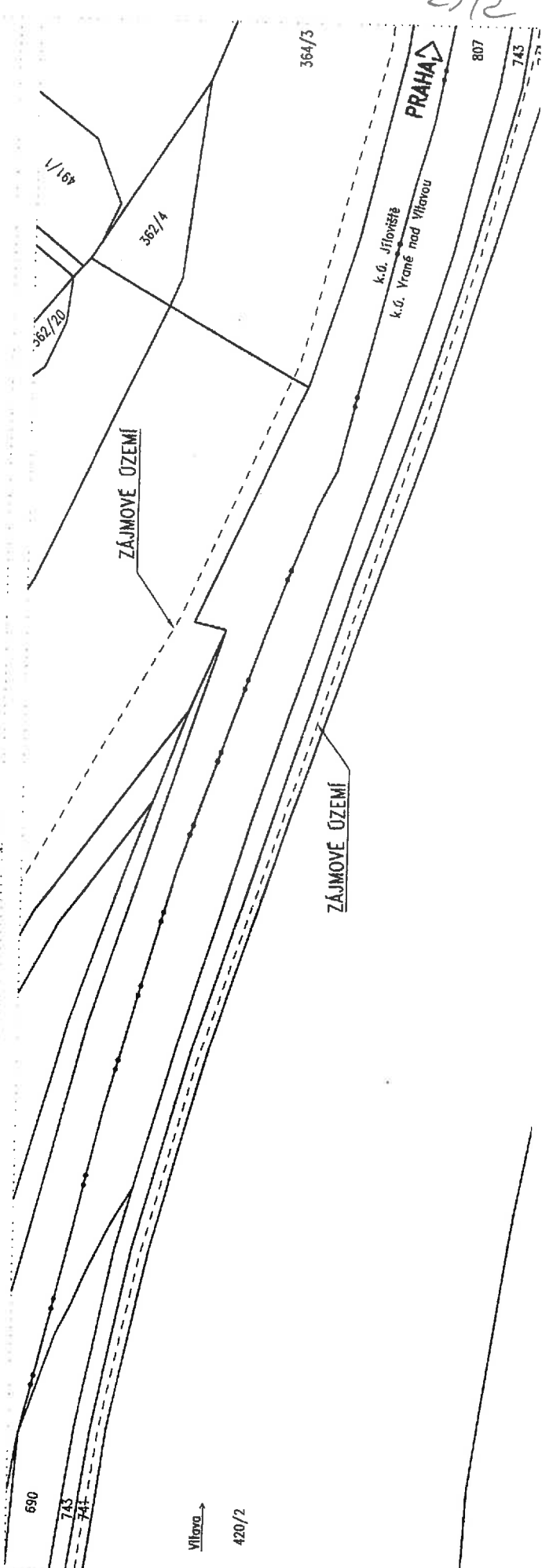
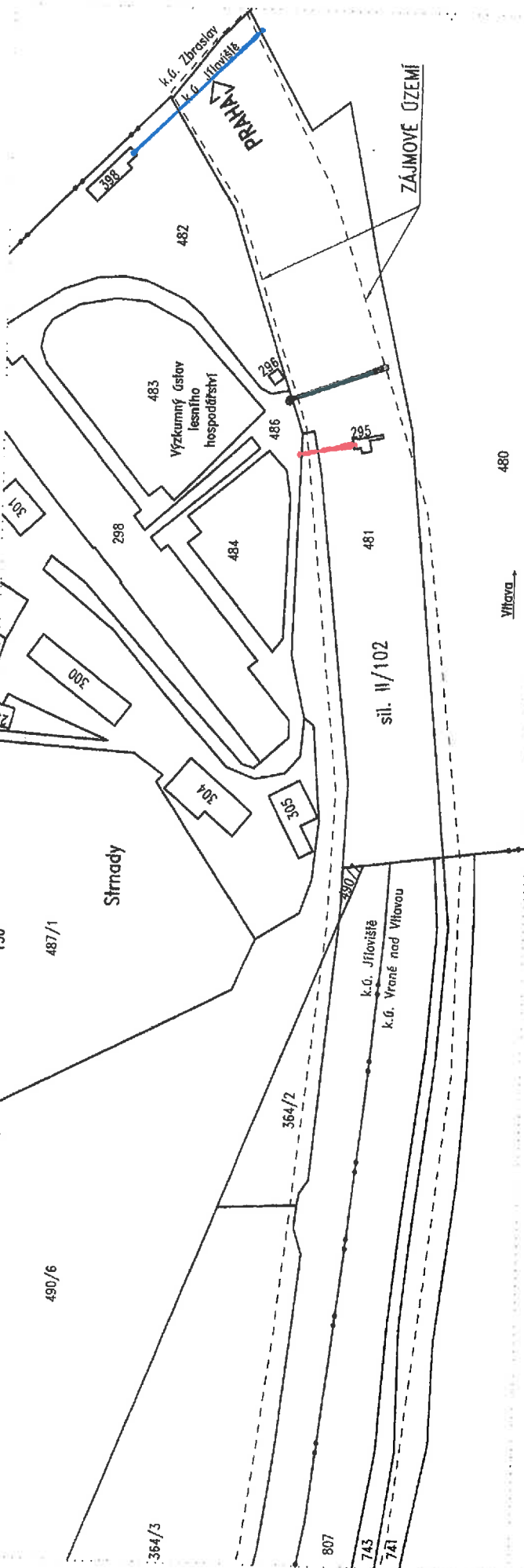


Výzkumný ústav lesního
hospodářství a myslivosti, v.v.i.
Strnady 136 252 02 Jíloviště
IČ: 00020702 • DIČ: CZ00020702
www.vulhm.cz (11)
Tel.: +420 257 892 222 • Fax: +420 257 921 444

Měřítka: 1:1000



SITUACE ČÁST 1



30/17

PR 222 142 289 CZ

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	09-12-2016
Č.j.:	5626 / 2016
Přílohy:	
K vyřízení:	MMi (J6a)
Rozdělit:	

Pontex s.r.o.

Ing. Jan Gajzler
 Bezová 1658
 147 14 Praha 4

Váš dopis značka / ze dne

25.11.2016

Naše značka

1425/16/KOC/Ro/2

Vyřizuje / linka / e-mail

Ing. Michal Rotbauer/
 381 107 239/
 rotbauer@ceps.cz

Místo odeslání / dne

Kočín / 5. 12. 2016

Vyjádření k existenci sítí

Název záměru – II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce

Vážený pane,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme následující:

Toto vyjádření je určeno pouze pro potřeby podání informací žadateli a není souhlasem s umístěním stavby ani souhlasem s činností v ochranném pásmu vedení V413, V414/475, V475/476, V208 podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon ani stanoviskem vlastníka technické infrastruktury podle § 86 odst. 2 písm. c) a § 110 odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon).

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení přenosové soustavy. Jedná se o vedení zvn 400 kV s provozním označením V413 vedoucí z elektrické stanice Řeporyje do elektrické stanice Prosenice (viz příloha). Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo.

Celková šířka ochranného pásma vedení V413 je 74 m.

Vedení V413 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 343 - 344.

Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
343	748152,96	1068206,74	320,53
344	747520,02	1068207,45	248,48

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení přenosové soustavy. Jedná se o vedení zvn 400 kV s provozním označením V414/475 vedoucí z elektrické stanice Řeporyje do elektrické stanice Chodov/Kočín (viz příloha). Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo.

Celková šířka ochranného pásma vedení V414/475 je 82 m.

Vedení V414/475 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 47 - 48.

Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
47	747348,52	1058488,64	258
48	746897,61	1059127,63	320,09

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení přenosové soustavy. Jedná se o vedení zvn 400 kV s provozním označením V475/6 vedoucí z elektrické stanice Kočín do elektrické stanice Chodov/Řeporyje (viz příloha). Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo.

Celková šířka ochranného pásma vedení V475/6 je 79 m.

Vedení V475/6 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 331 - 332.

Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
331	747487,51	1063068,38	265,16
332	746883,51	1062621,15	356,79

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení přenosové soustavy. Jedná se o vedení 220 kV s provozním označením V208 vedoucí z elektrické stanice Milín do elektrické stanice Čechy Střed (viz příloha). Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo.

Celková šířka ochranného pásma vedení V208 je 56 m.

Vedení V208 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 144 - 145.

Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
144	747440,86	1063083,59	262,39
145	746826,42	1062902,27	347,22

Přenosová soustava může být za určitých okolností (provozních stavů) ve smyslu § 2925, zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu spočívající ve stanovení tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je energetickým zákonem definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995). **Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinnosti energetického zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona zachována v rozsahu podle zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon (na základě kterého došlo ke vzniku tohoto ochranného pásma), na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.**

Činnosti v ochranném pásmu vedení velmi vysokého napětí (vvn) a zvlášť vysokého napětí (zvn) jsou omezeny v rozsahu podle § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona.¹

V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona je tak v ochranném pásmu zakázáno zejména:

- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, nářadím nebo strojem blíže k fázovým vodičům, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1;
- pojíždět pod elektrickým vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít k přiblížení fázovým vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- zdržovat se pod vedením 220 kV a 400 kV se stroji a dopravními prostředky po dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy;

¹ §46 odst. 8 až 10

(8) V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výroby elektřiny a elektrické stanice je zakázáno

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

(9) V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

(10) V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

- sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.

V ochranném pásmu vedení není možné bez písemného souhlasu jeho vlastníka (ČEPS, a.s.) zřizovat stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, může vlastník (ČEPS, a.s.) přenosové soustavy udělit dle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu. Souhlas bude obsahovat podmínky, za kterých je možné činnost realizovat. **Pokud jde o činnost spočívající v realizaci stavby, připojuje se souhlas k žádosti o územní rozhodnutí nebo k žádosti o stavební povolení;** stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává. **Bez uděleného souhlasu není možné v ochranném pásmu vedení provádět zákonem zakázané činnosti.**

Pro vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení je nutné podat ČEPS, a.s., písemnou žádost obsahující:

- formální dopis „žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu vedení“
- platné vyjádření k existenci sítí (vedení či zařízení přenosové soustavy) pro záměr, pro který žadatel o souhlas žádá (pokud bylo vydáno)
- mapu širších vztahů
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby katastrální mapu se zakreslením uvažované stavby a vedení včetně zákresu ochranného pásma
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby technickou zprávu záměru s popsáním řešením jeho křížení s vedením

Případné přeložky nebo úpravy vedení či zařízení přenosové soustavy požadované žadatelem je nutné provádět v souladu s § 47 energetického zákona.

Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení vvn/zvn, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

Dále upozorňujeme, že stavby či jejich úpravy, lze v ochranném pásmu vedení přenosové soustavy provádět za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi stavbou a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných technických norem. **Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení stavby s dotčeným vedením vvn/zvn.**

Posouzení doporučujeme zpracovat jednou z těchto společností:

Elektrotrans, a.s., Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
GA Energo technik s. r. o., Orlík – Na Střílně AB, 330 11 Plzeň – Třemošná
SAG Elektrovod, a.s., Traťová 1, 619 00 Brno

Vypracované odborné posouzení musí být ČEPS, a.s., předloženo k odsouhlasení společně se žádostí o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení. **Odborné posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivity rekonstruované pozemní komunikace o výšku, která by byla v rozporu s minimální bezpečnou vzdáleností v místě křížení dle normy platné v době výstavby dotčeného vedení. ČSN EN 50341-1 a ČSN EN 50341-3-19.**

Ve fázi projektové přípravy doporučujeme požádat vyřizujícího pracovníka o vyjádření k projektové dokumentaci.

S pozdravem

čeps, a.s. Elektrárnská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556
(13)

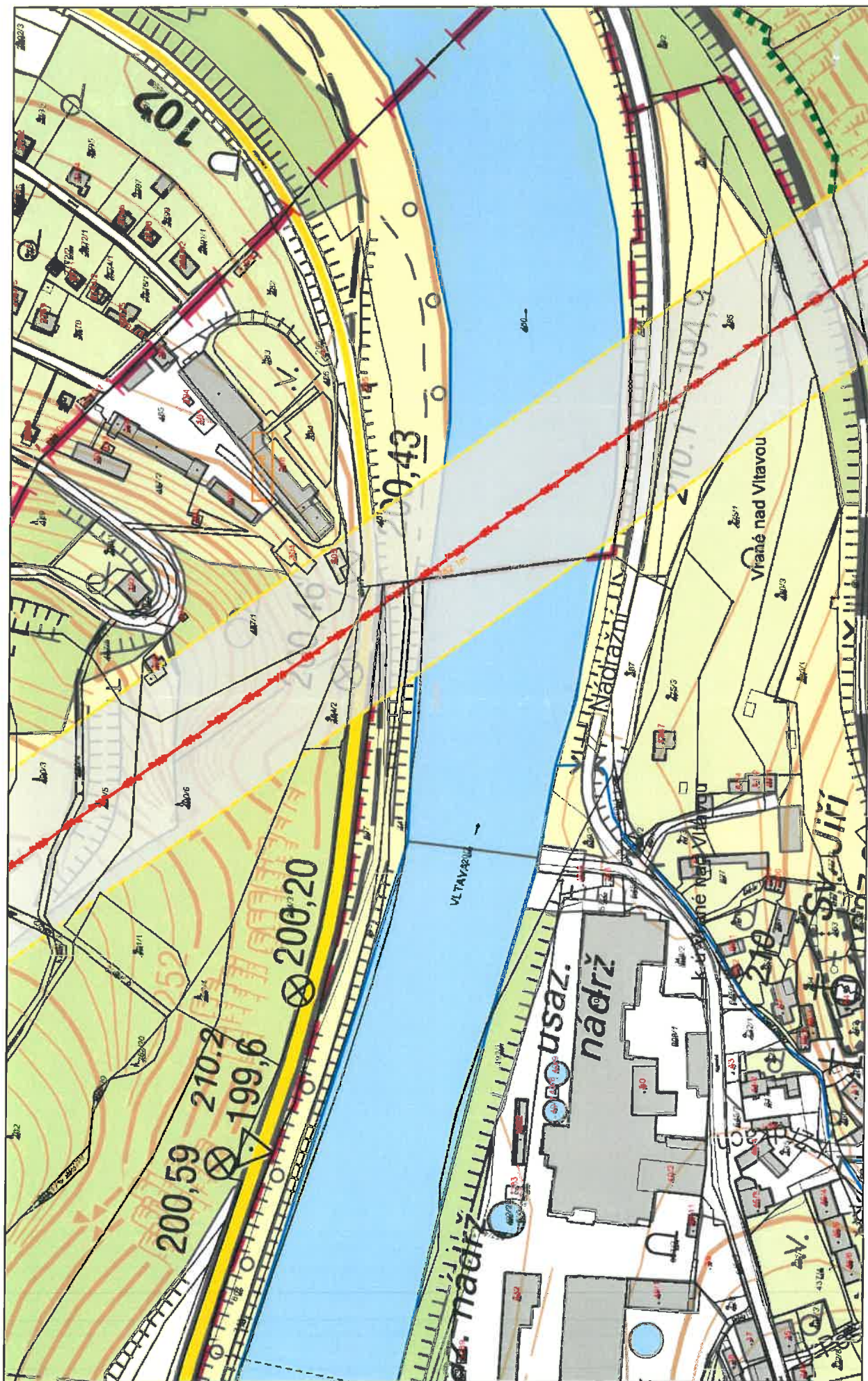
Ing. Karel Čížek
vedoucí odboru

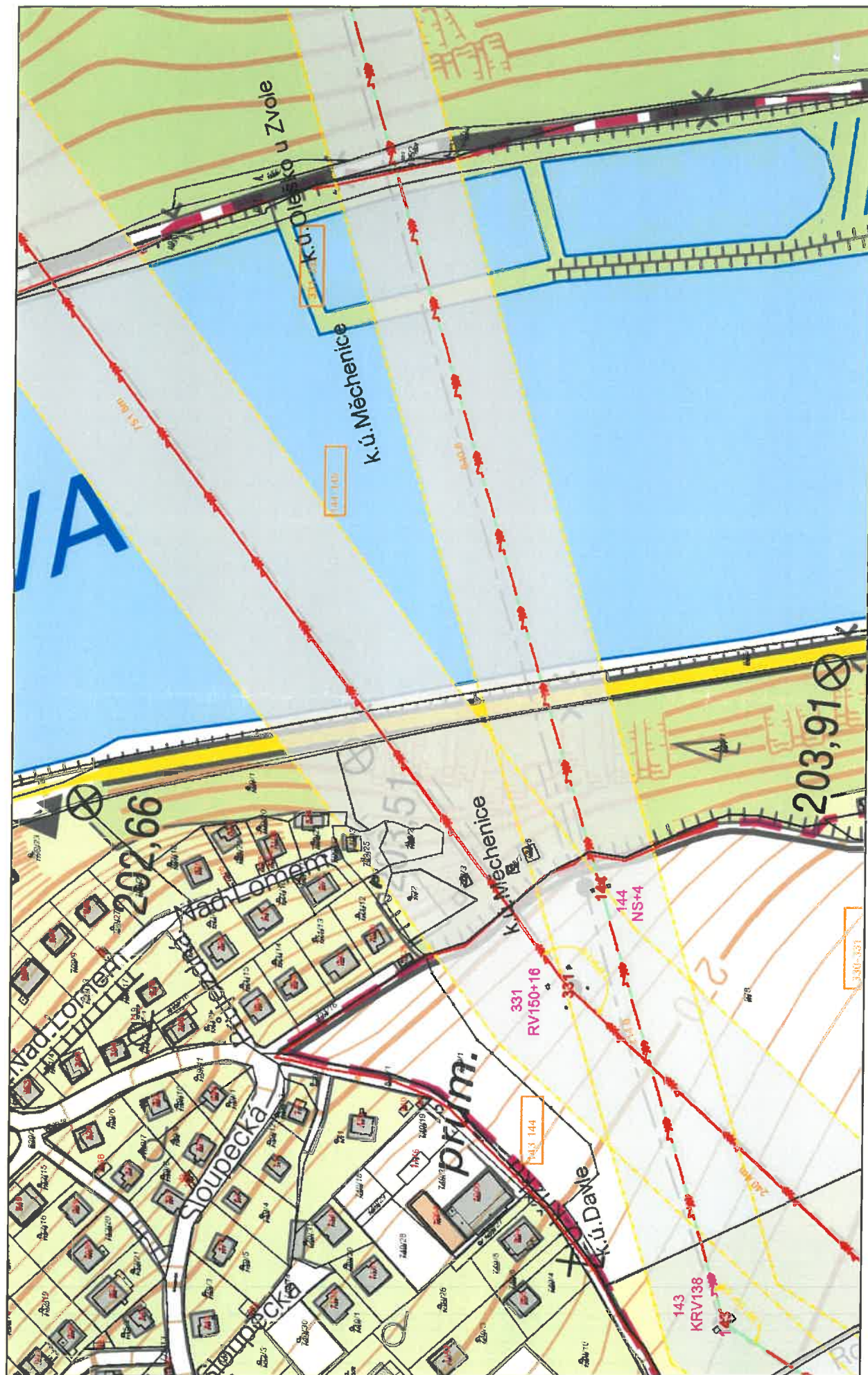
Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed

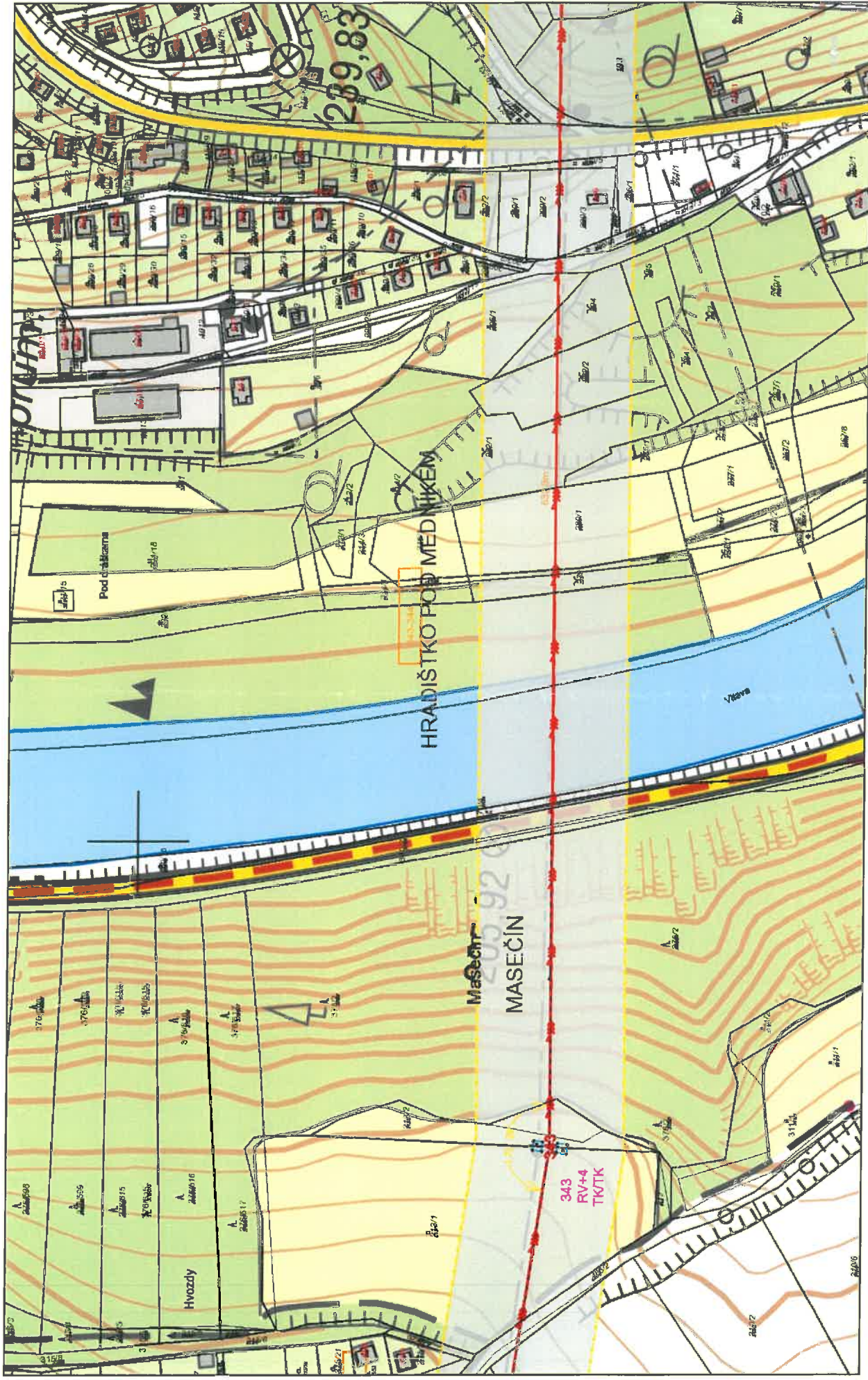
5 z 5

Žádost o vyjádření k existenci sítí ČEPS, a. s., je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).

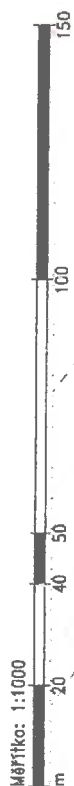
ČEPS, a. s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, fax.: +420 211 044 568, IČ: 257 02 556, DIČ: CZ25702556
bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1, č.ú. 19-3312670277/0100, www.ceps.cz
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 559







SITUACE ČÁST 10



PRANA

ZAJMOVÉ ÚZEMÍ

Vlasy

Měchenice

Vyústění
odpadní čistiny
odpadních vod
a dešťový svod

24.1.2017

[Signature]

Předmět: FW: Štěchovice
Od: Nováková Ludmila <ludmila.novakova@molcesko.cz>
Datum: 22.2.2017 16:49
Komu: "jan.gajzler@pontex.cz" <jan.gajzler@pontex.cz>, "gajzler@pontex.cz" <gajzler@pontex.cz>

Dobrý den, pane Gajzlere,

V příloze zasílám podklad ve věci inž. sítí u naší čerpací stanice Štěchovice – nic víc bohužel nemáme k dispozici – viz. níže email kolegy.

S pozdravem

Ing. Ludmila Nováková

Asset Management Specialist
Corporate Services



MOL Česká republika, s.r.o.
110 00 Praha 1
Purkyňova 2121/3
m: +420 724 387 710
ludmila.novakova@molcesko.cz
molcesko.cz



Od 1. 1. 2016 jsme zde pro Vás již jako MOL Česká republika, s.r.o.

Disclaimer

From: Šíma Petr
Sent: Wednesday, February 22, 2017 2:24 PM
To: Nováková Ludmila
Cc: Pobežal Josef
Subject: Štěchovice

Hledal jsem, hledal a našel jsem něco, co by mohlo být trochu užitečné
Bylo to schované pod názvem adresáře „nebezpečná místa“
Pokud je tam něco víc, je to schované ještě lépe

Petr Šíma

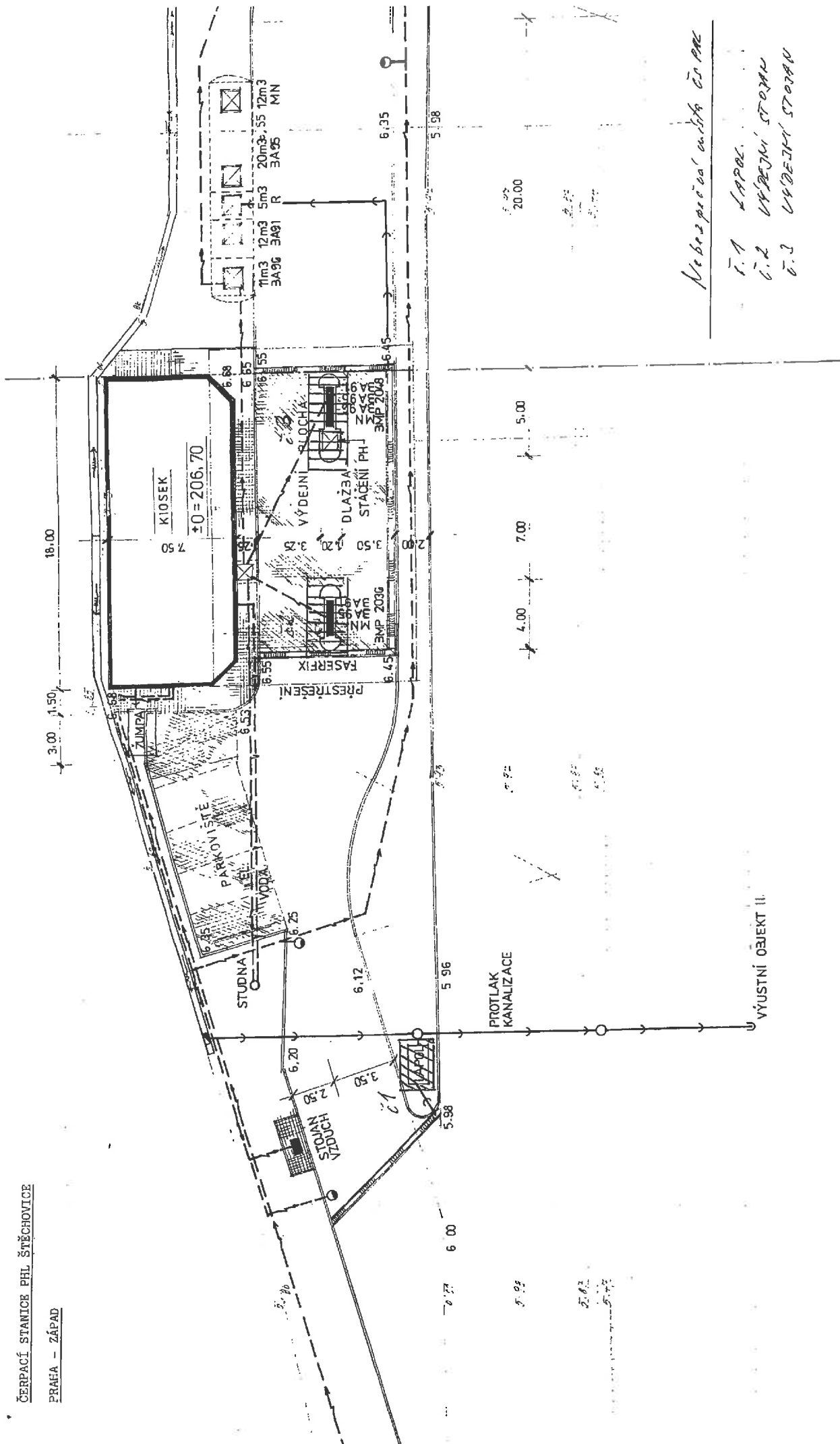
servis a technologie čerpacích stanic
technické oddělení



MOL Česká republika, s.r.o.
Purkyňova 2121/3, Nové Město, 110 00 Praha 1, ČR
m: +420 604 298 238
petr.sima@molcesko.cz

ČERPAČÍ STANICE PHL ŠTĚCHOVICE

PRAHA - ZÁPAD



Nabízíme Vám i jiné řešení

- 1.1 LAPAL.
- 1.2 VÝDEJNÍ STANICE
- 1.3 VÝDEJNÍ STANICE

Předmět: RE: II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření k existenci inž. sítí
Od: Aleš Bahenský <abahensky@seznam.cz>
Datum: 31.1.2017 15:59
Komu: <gajzler@pontex.cz>
Kopie: "Fregatta" <info@fregatta.cz>

Dobrý den pane Ing. Gajzlere,
V příloze posílám zákres mně známých propustků pod silnicí II/102.

Č. 1 Propustek dešťové kanalizace z 30. let min. století, průměr cca 40 cm, umístěný min. 1 m pod úrovní vozovky. Na protivodní straně je u propustku ocelové zábradlí. Kromě dešťové vody též využíván se schválením příslušných institucí společností Polyfunkční dům, s.r.o. (Fregatta) k odvodu vyčištěných vod z vlastní ČOV.

Č. 2 Protlak pod silnicí, schválený příslušnými institucemi, min. 1 m pod úrovní vozovky. Jedná se o PE rouru cca 8 cm průměru sloužící k provlečení el. kabelu a trubky s pitnou vodou do přilehlé mariny. Ze strany řeky je patrný výstup pod pochozím roštem můstku mariny. Voda i el. proud jsou napojeny na vnitřní rozvody Polyfunkčního domu s.r.o. (Fregatty).

Č. 3. Propustek dešťové vody z 30. let. min. století, průměr cca 40 cm, umístění min. 1 m pod vozovkou. Ústí do řeky pod přístřeškem autobusové zastávky.

V případě potřeby dalších informací se na mě kdykoliv obraťte.

S pozdravem

Ing. Aleš Bahenský

Jednatel

Polyfunkční dům, s.r.o. (a provozovatel přilehlé mariny)

25206 Měchenice

Přístavní 1

Tel. 602269884

From: Gajzler Jan Ing. - Pontex [<mailto:gajzler@pontex.cz>]
Sent: Tuesday, January 31, 2017 12:29 PM
To: info@fregatta.cz
Cc: "PX Dvořáček David Ing."; MMi
Subject: II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření k existenci inž. sítí

Dobrý den,

projektujeme rekonstrukci silnice II/102 od hranice hl. města Prahy (Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství) přes Měchenice, Davli až za Štěchovice.
Investorem akce je Středočeský kraj.

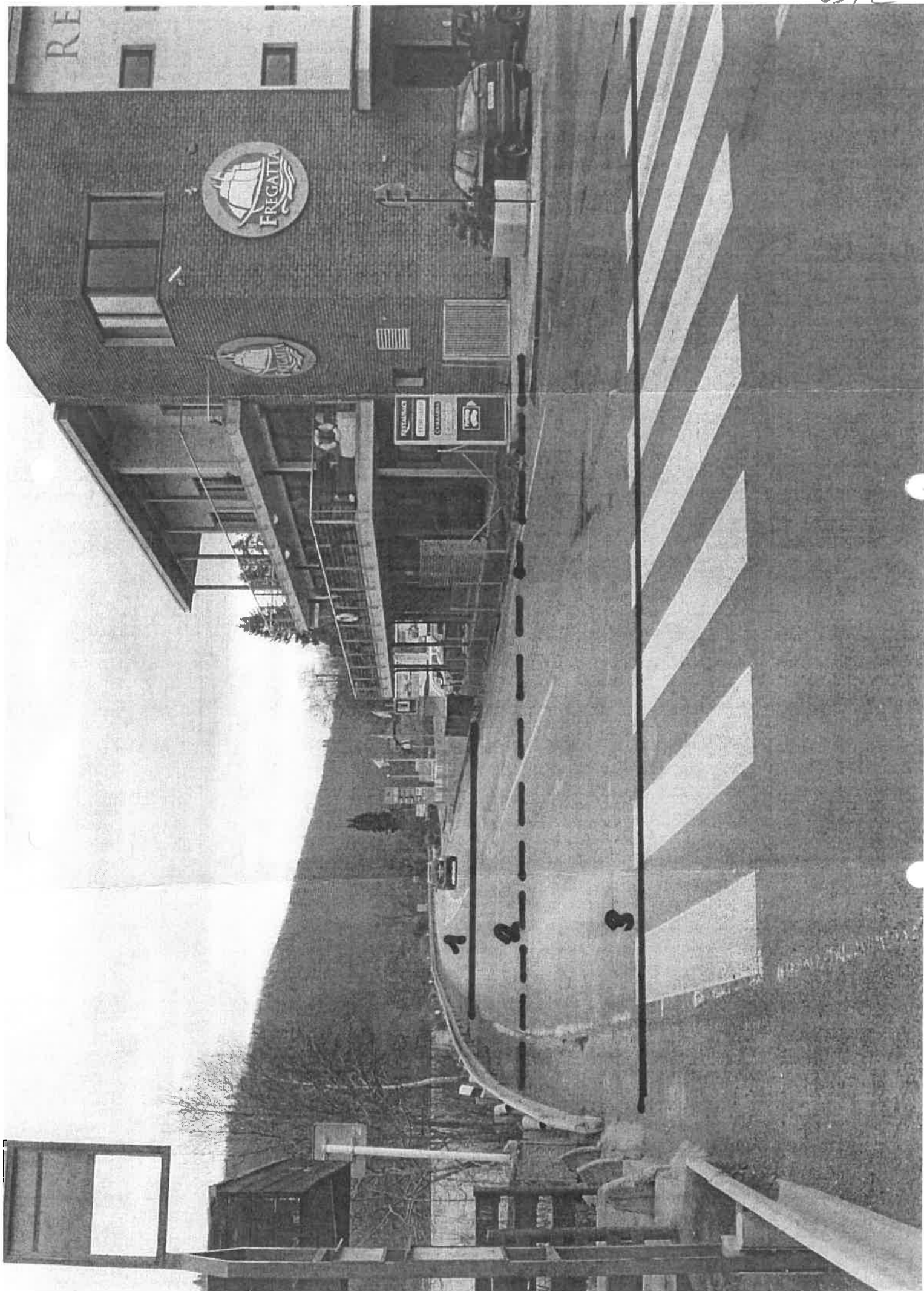
Žádáme Vás o vyjádření k existenci inženýrských sítí - viz přiložená žádost.

Dle našich dosavadních informací máte pod silnicí II/102 proveden protlak, kde vede vodovod + přípojka NN.

Nevede tam i kanalizace?

Prosím o:

- výčet sítí, které pod silnicí vedou
- potvrzení, že jsou sítě vedené protlakem
- určení hloubky uložení pod vozovkou



Méchanice

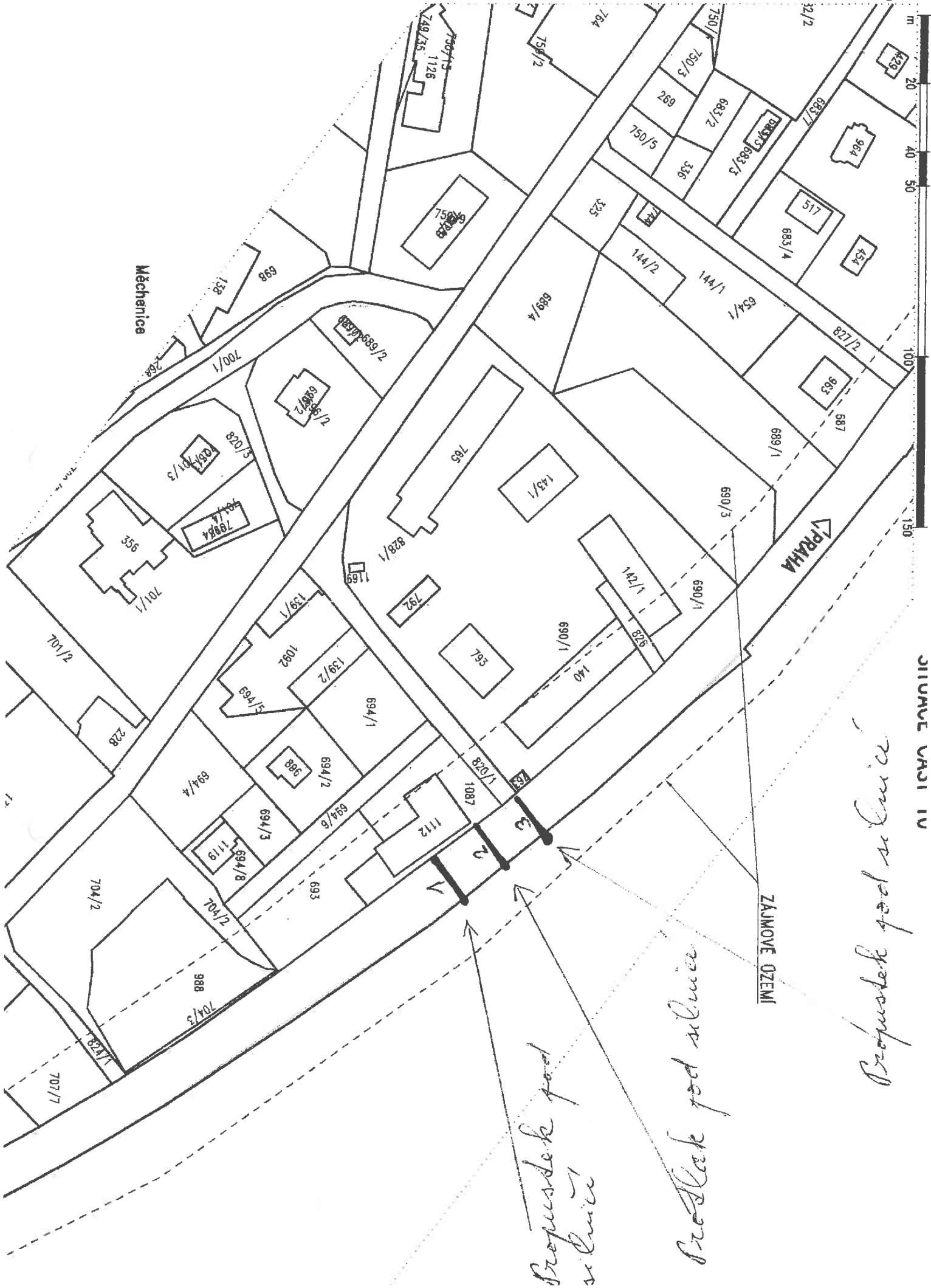
PRÁHA

ZÁJMOVÉ OZEMÍ

Projezdek pod silnicí

Projezdek pod silnicí

Projezdek pod silnicí



Předmět: Fwd: Fwd: Fwd: II/102 hr. hl. m. Prahy -- Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření k existenci inž. sítí
Od: Milan Ovčíníkov <milan.ovcinikov@lam.cz>
Datum: 7.4.2017 15:49
Komu: gajzler@pontex.cz
Kopie: ddv@pontex.cz

Dobrý den pane Gajzlere,

v příloze Vám zasílám orientační zakres vedení optického kabelu ve Štěchovicích.
V případě, že budete potřebovat další informace budu Vám k dispozici.

S pozdravem

Milan Ovčíníkov
LAM plus s.r.o.
Komořanská 1024/32, Praha 4
<http://www.lam.cz/>

TEL: +420 242 413 000
GSM: +420 603 471 474

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: II/102 hr. hl. m. Prahy -- Štěchovice, rekonstrukce - vyjádření k existenci inž. sítí
Datum: Wed, 05 Apr 2017 08:49:33 +0200
Od: Gajzler Jan Ing. - Pontex <gajzler@pontex.cz>
Přeposláno - Komu: gajzler@pontex.cz
Komu: lexa@lam.cz, mreif@lam.cz
Kopie: "PX Dvořáček David Ing." <ddv@pontex.cz>

Dobrý den,

projektujeme rekonstrukci silnice II/102 od hranice hl. města Prahy (Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství) přes Měchenice, Davli až za Štěchovice.
Investorem akce je Středočeský kraj.

Žádáme Vás o vyjádření k existenci inženýrských sítí - viz přiložená žádost.
V žádosti je i zakres zájmového území do katastrální mapy.

Na základě dnešní telefonické dohody Vás žádám o zaslání zakresu vašich sítí nad silnicí II/102 a v okolí.

Dle telefonické informace máte sítě pouze ve Štěchovicích - je to pravda?

Děkuji za urychlení naší žádosti.

Jan Gajzler

Ing. Jan Gajzler
Pontex s. r. o.
Bezová 1658
Praha 4
147 14

Tel: (+420) 241 096 751
Fax: (+420) 244 461 038
E-mail: jan.gajzler@pontex.cz, gajzler@pontex.cz

