

Objednatel stavby:


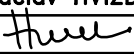




Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 113 00	HIP:	Ing. Petr SOUČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	602214618, soucek@pontex.cz	Ing. Jan BAŽIL	
		Zodp. projektant:	241096743, bazil@pontex.cz	
				
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:		
				

Objednatel:	KSUS Středočeského kraje	Obec:	Zápy	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 ZÁPY, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 101-074b			Datum	Stupeň
				08/2016	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Část:	PROJEDNÁNÍ, DOKLADY				D

Záznam z projednání staveb

III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4

III/2451 Stará Boleslav, most ev. č. 2451-1

II/101 Zápý, most ev. č. 101-074b

konaného dne 19.9.2016 v zasedací místnosti Pontex spol. s r.o.

Předmět jednání:

- Seznámení objednatele s postupem IČ a projekčních prací
- Projednání technického řešení mostních objektů

Přítomni: Dle přiložené presenční listiny

Akce III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4

1. Seznámení objednatele s postupem prací

Přítomní byli seznámeni se záměrem rekonstrukce mostu ev. č. 27229-4 přes Jizeru u obce Vinec. Důvodem rekonstrukce je špatný stav NK (V-Špatný), spodní stavby (IV-Uspokojivý). I s ohledem na nedostatečnou šířku konstrukce a na to, že most byl již jednou nepříliš úspěšně sanován, se jeví jako nejvhodnější řešení kompletní výměna nosné konstrukce mostu a celkové nahrazení spodní stavby novou konstrukcí s využitím stávajících základů.

Projednávaná dokumentace slouží pro získání územního rozhodnutí. Nejdříve možným termínem realizace stavby se předpokládá rok 2018.

V současné době probíhá inženýrská činnost pro zajištění územního rozhodnutí.

2. Projednání technického řešení mostního objektu

Demolice

Dojde ke kompletnímu snesení stávajícího mostu. Ze současné mostní konstrukce budou využity pouze stávající masivní základy oblouku a opěr.

Komunikace

V návaznosti na rekonstrukci mostu dojde k jeho napojení na silnici mimo most. Nová úprava komunikace směrově a výškově navazuje na stávající stav. Šířkové uspořádání je zvoleno tak, aby šířka mezi obrubami byla 6,5 m a odpovídala kategorii S 7,5. Délka úpravy je dána plynulým napojením na stávající stav.

Na mostě a nezbytném rozsahu na předmostí bude na levé straně osazen chodník šířky 1,5m. Uspořádání na mostě bude na této straně odpovídat intravilánu. Proto bude označení obce přesunuto pře most tak, aby na mostě byla již rychlost 50 km/hod. Na konec chodníku na

předmostí směrem z obce bude přesunuto stávající schodiště, které bude současně sloužit jako obslužné.

Most ev. č. 27229-4

Most je navržen o třech polích. Nosná konstrukce je uložena na železobetonové spodní stavbě, která využívá základů původního mostu. Dvě koncové opěry a dva mezilehlé pilíře. Opěry jsou založeny na stávajících základech starého mostu (resp. na odbourané části opěry). Založení bude doplněno o mikropiloty. Nosná konstrukce pole 1 a 3 bude tvořena ze čtyř předpjatých prefabrikovaných „T“ nosníků. Nosná konstrukce pole 2 bude tvořena ze tří ocelových nosníků tvaru nesymetrického I, které budou spojeny železobetonovou spřahující deskou. Součástí mostu je provedení nového schodiště na levém břehu a zrušení schodiště stávajícího. Dále zde bude provedena krátká gabionová zídka pro ochranu stávajícího kiosku CETIN. Pro napojení chodníku na předmostí vlevo směrem do obce bude provedena gabionová opěrná zeď tak, aby nedošlo k zásahu do pozemku malé vodní elektrárny.

Provizorní lávka pro pěší a převedení kabelu CETIN

Bude vybudována na dobu výstavby na povodní straně mostu. Jedná se o dočasný stavební objekt, který řeší převedení chodců a kabelového vedení po dobu stavby. Spodní hrana NK bude umístěna nad Q10. Konstrukce lávky bude sestavena z inventárního materiálu zhotovitele.

3. Připomínky shromážděné v průběhu jednání

Přítomní po seznámení nevznegli závažných námitek proti přednesené stavbě a způsobu výstavby. Dotazy a připomínky byly vysvětleny na jednání a budou zapracovány do PD. Na jednání nebyly vzneseny žádné připomínky, které by nebylo možno respektovat.

Přítomní souhlasí, že po zapracování připomínek projednávaných na jednání je možno dokumentaci v tomto duchu projednat s DOSS a dalšími účastníky ÚŘ a použít pro vyřízení ÚŘ.

Projekt byl tímto projednán.

Akce: III/2451 Stará Boleslav, most ev. č. 2451-1

1. Seznámení objednatele s postupem prací

Přítomní byli seznámeni se záměrem rekonstrukce mostu ev. č. 2451-1 přes dálnici D10 u Staré Boleslavi. Důvodem komplexní rekonstrukce je špatný stav NK i spodní stavby (stupeň V). Dle mimořádné prohlídky mostu (04/2016, Ing. Tomáš Míčka, Pontex spol. s r.o.) se jako nejvhodnější řešení jeví kompletní výměna nosné konstrukce mostu a celkové nahrazení spodní stavby novou konstrukcí s využitím stávajících základů.

Projednávaná dokumentace slouží pro získání územního rozhodnutí. Nejdříve možným termínem realizace stavby se předpokládá rok 2018.

V současné době probíhá inženýrská činnost pro zajištění územního rozhodnutí.

2. Projednání technického řešení mostního objektu

Demolice

Dojde ke kompletnímu snesení stávajícího mostu. Ze současné mostní konstrukce budou využity pouze základy pilířů.

Snesení mostu bude probíhat při střídavých uzavírkách levé a pravé poloviny silnice D10. Jízdní pruhy pod mostem budou po dobu demolice vždy vymezeny z obou stran buď stávajícími ocelovými svodidly, nebo dočasnými betonovými svodidly.

Komunikace

V návaznosti na rekonstrukci mostu dojde k jeho napojení na silnici mimo most. Nová úprava komunikace směrově a výškově navazuje na stávající stav. Šířkové uspořádání je zvoleno tak, aby šířka mezi obrubami byla 7,5 m a odpovídala kategorii S 8,5. Délka úpravy je dána plynulým napojením na stávající stav.

Most ev. č. 2451-1

Nosná konstrukce mostu je navržena z předpjatých prefabrikovaných nosníků spřažených se železobetonovou deskou tloušťky min. 220 mm. Na koncích nosné konstrukce a u mezilehlých podpěr jsou navrženy železobetonové příčníky.

Opěry jsou navrženy železobetonové masivní se zavěšenými křídly, rovnoběžnými s osou komunikace. Střední pilíře jsou navrženy jako dvojice stojek obdélníkového průřezu s rozšířenou hlavou. Nosná konstrukce je uložena na elastomerová ložiska. Předpokládá se zachování stávajících základů pilířů a jejich zesílení mikropilotami.

Most je odvodněn pomocí střeovitého příčného sklonu a voda odvedena pomocí odvodňovačů. Odvodňovače jsou zaústěny do podélného svodu, který odvede vodu k opěře O1. Voda ze svodu u O1 je pomocí skluzu svedena do vývařiště ve svahu vedle opěry.

Provizorní lávka pro pěší

Během výstavby bude zřízena provizorní lávka pro pěší. Nosná konstrukce lávky je tvořena válcovanými ocelovými nosníky. Mostovka je tvořena příčnými dřevěnými trámy a fošnami.

Lávka bude také sloužit pro provizorní převedení inženýrských sítí – plynovodu STL a veřejného osvětlení.

Veřejné osvětlení

V zájmovém území se nachází zařízení veřejného osvětlení. Během výstavby dojde k vymístění kabelů mimo prostor staveniště. K převedení kabelu přes dálnici bude použita provizorní lávka pro pěší. Po ukončení stavebních prací budou kabely VO umístěny do chráničky v levé římse mostu. Stožáry VO budou umístěny ve stejné poloze jako dnes.

Plynovod STL

V pravé římse stávajícího mostu je veden plynovodní řad STL PE 160 a OC 150. Vzhledem k rekonstrukci mostu je navržena dočasná přeložka STL plynovodu na provizorní lávku. Po provedení rekonstrukce mostu bude plynovodní řad umístěn zpět na mostní konstrukci.

3. DIO a objízdná trasa

Výstavba proběhne za vyloučeného provozu na silnici III/2451, bude zřízena objízdná trasa. Doprava na dálnici D10 bude v jednotlivých fázích výstavby omezena. V každém okamžiku bude zachován provoz min. v režimu 2+1.

Vzhledem k charakteru prací na mostě bude nutno v průběhu výstavby tyto dopravně-inženýrská opatření střídat.

4. Připomínky shromážděné v průběhu jednání

Přítomní po seznámení nevznegli závažných námitek proti přednesené stavbě a způsobu výstavby. Dotazy a připomínky byly vysvětleny na jednání a budou zapracovány do PD. Na jednání nebyly vzneseny žádné připomínky, které by nebylo možno respektovat.

Přítomní souhlasí, že po zapracování připomínek projednávaných na jednání je možno dokumentaci v tomto duchu dokončit.

Projekt byl tímto projednán.

Akce: II/101 Zápy, most ev. č. 101-074b

1. Seznámení objednatele s postupem prací

Přítomní byli seznámeni se záměrem rekonstrukce mostu ev. č. 101-074b přes dálnici D10 u obce Zápy. Důvodem komplexní rekonstrukce je špatný stav NK i spodní stavby (stupeň V). Dle výsledků diagnostického průzkumu (04/2016, Pontex spol. s r.o.) se jako nejvhodnější řešení jeví kompletní výměna nosné konstrukce mostu a celkové nahrazení spodní stavby novou konstrukcí s využitím stávajících základů.

Projednávaná dokumentace slouží pro zadání stavby (PDPS) a zároveň pro získání souhlasu se změnou stavby před dokončením. Nejdříve možným termínem realizace stavby se předpokládá rok 2017.

2. Projednání technického řešení mostního objektu

Demolice

Dojde ke kompletnímu snesení stávajícího mostu. Ze současné mostní konstrukce budou využity pouze základy pilířů.

Snesení mostu bude probíhat při střídavých uzavírkách levé a pravé poloviny silnice D10. Jízdní pruhy pod mostem budou po dobu demolice vždy vymezeny z obou stran buď stávajícími ocelovými svodidly, nebo dočasnými betonovými svodidly.

Komunikace

V návaznosti na rekonstrukci mostu dojde k jeho napojení na silnici mimo most. Nová úprava komunikace směrově a výškově navazuje na stávající stav. Celková délka upravovaného úseku je 212,17 m (včetně mostního objektu).

Komunikace je navržena v kategorii S 9,5/70, dvoupruhová, obousměrná, směrově nerozdělená pozemní komunikace s přídatnými pruhy.

Most ev. č. 101-074b

Nosná konstrukce mostu je navržena z předpjatých prefabrikovaných nosníku spřažených se železobetonovou deskou tloušťky min. 220 mm. Na koncích nosné konstrukce a u mezilehlých podpěr jsou navrženy železobetonové příčníky.

Opěry jsou navrženy železobetonové masivní se zavěšenými křídly, rovnoběžnými s osou komunikace. Střední pilíře jsou navrženy jako trojice stojek kruhového průřezu. Nosná konstrukce je uložena na hrncová ložiska. Předpokládá se zachování stávajících základů pilířů a jejich zesílení mikropilotami.

Most je odvodněn pomocí střeovitého příčného sklonu a voda odvedena pomocí odvodňovačů a podélných svodů směrem k opěrám mostu. U opěr jsou svislé svody, které odvedou vodu do skluzů zaústěných přes vývařiště do dálničního příkopu.

3. DIO a objízdná trasa

Výstavba proběhne za vyloučeného provozu na silnici II/101, bude zřízena objízdná trasa. Doprava na dálnici D10 bude v jednotlivých fázích výstavby omezena. V každém okamžiku bude zachován provoz min. v režimu 2+1.

Vzhledem k charakteru prací na mostě bude nutno v průběhu výstavby tyto dopravně-inženýrská opatření střídat.

4. Připomínky shromážděné v průběhu jednání

Přítomní po seznámení nevznegli závažných námitek proti přednesené stavbě a způsobu výstavby. Dotazy a připomínky byly vysvětleny na jednání a budou zapracovány do PD. Na jednání nebyly vzneseny žádné připomínky, které by nebylo možno respektovat.

Přítomní souhlasí, že po zapracování připomínek projednávaných na jednání je možno dokumentaci v tomto duchu dokončit.

Projekt byl tímto projednán.

Podle poznámek zapsal Martin Blatský

Praha, 23.září 2016

Rozdělovník (záznam rozeslán pouze el. poštou):

1. KSÚS Středočeského kraje - Jan Boček (jan.bocek@ksus.cz)
2. Středočeský kraj – Mgr. Martina Vacinová (vacinová@kr-s.cz)
3. PONTEX s.r.o. – Ing. Jan Bažil (bazil@pontex.cz), Ing. Petr Souček (soucek@pontex.cz), Ing. Martin Blatský (blatsky@pontex.cz), Ing. Tomáš Lindtner (lindtner@pontex.cz)

Název akce: VINEC III 127229, STARÁ BOLESLAV 2451-1 Místo konání: PONTEx, BEŽOVA' 1658, PRAHA 4
ZÁPÝ 101-0745
Datum konání: 19.9.2016

[illegible]

tel.: +420-244 462 219
tel.: +420-244 462 231
tel.: +420-244 462 277
fax: +420-244 461 038
e-mail: pontex@pontex.cz

Zápis.

Č. 1

Akce : D10 Stará Boleslav, most ev. č. 10-016..1 a 10-016..2, rekonstrukce mostu.

Datum: 25. 10. 2016 v 9.00 hod.

Místo konání: GR ŘSD ČR, Čerčanská, Praha

Zápis z jednání za účasti: viz prezenční listina.

Účastníci jednání se sešli k projednání předmětné stavby.

ISPROFIN : 500 111 0007.23312.

Projektant: AF-Cityplan s.r.o Praha

1. Jednání vzešlo z podnětu generálního ředitele ŘSD.
2. Bylo sděleno, že na dálnici D10 v úsek Praha – Stará Boleslav, kde intenzita dopravy (RPDI) překračuje hodnoty 40 000 vozidel za 24 hodin, se předpokládá modernizace dálnice na volnou šířku 12,5 m kvůli možnosti zachovat provoz ve 2+2 jízdních pruzích i v průběhu oprav dálnice.
3. Rekonstrukce mostu 10-016 bude probíhat v koordinaci se Středočeským krajem, který v těsné blízkosti tohoto mostu provozuje nadjezd přes dálnici. Tento nadjezd je také připravován k rekonstrukci a s ohledem na požadavky na vedení provozu v průběh rekonstrukce bylo konstatováno, že je vhodné DIO na obě akce vzájemně propojit.
4. Toto rozhodnutí přinese to, že se oba projekty budou muset přeprojektovat na nové parametry, což přinese zvýšení finančních nákladů na oba projekty. V případě nadjezdu ve správě KSÚS se předpokládá možnost spolufinancování akce z prostředků SFDI.
5. Výběrové řízení na zhotovitele na R10 Stará Boleslav most ev.č.10-016 bude tímto zrušeno. Bude se muset vybrat nový zhotovitel projektové dokumentace – nové výběrové řízení.
6. Předpoklad realizace rekonstrukce obou mostů je rok 2018, a to z toho důvodu, že v roce 2017 se v tomto místě bude provádět oprava vozovky.
7. Provozní úsek požaduje, aby byla prověřena nezbytnost umístění středového pilíře nadjezdu a doporučuje jej z provozních důvodů nerealizovat.
8. Dne 7. 11. 2016 bude na GR jednání, kde bude rozhodnuto, na jakou kategorijní šířku budou v předmětném úseku připravovány rekonstrukce objektů na dálnici D10 a objektů nad ní, což bude podkladem pro další projekční a přípravné zadávané ŘSD a KSÚS.
9. Toto rozhodnutí je zcela zásadní pro další přípravu a rekonstrukci mostů a je potřeba s tímto seznámit všechny, kterých se to dotýká.

V Praze dne 26. 10. 2016








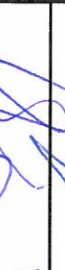

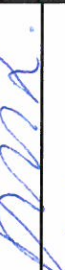


Zapsal

Ing. Josef Jacko

Mgr. Ján Skovajsa

PREZENČNÍ LISTINA

č.

 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR			Akce :		D10 Stará Boleslav most e.č. 10-016..1 a 10-016..2-rekonstrukce mostu	
			Datum konání :		25.10.2016 v 9.00 hod.	
			Místo konání :		Praha - GR ŘSD	
poř.č.	titul, příjmení, jméno	organizace	telefon	e-mail	podpis	
1	Ing. Jacko Josef	ZP ŘSD ČR	607 071 016	josef.jacko@rsd.cz		
2	Dostál Karel	ŘSD ČR	778 532 544	mnoska@sdsl.pdus.cz		
3	Václavová Martina	KWK	257 280 813	vaclavova@kt-s.cz		
4	PAVEL DRAHOŠLOVIL	ŘSD ČR, ZP	666 278 328	pavel.drahošlovil@rsd.cz		
5	JAN ŠLOVÁČEK	ŘSD 12-800	725 022 170	janslovacek@rsd.cz		
6	JAKUB VYKAŘIL	AF-CITIZIAN s.r.o.	606 561 712	jakub.vykarel@afconsult.com		
7	IGOR BALÍK	— — — — —	778 427 943	IGOR.BALIK@AFCONSULT.COM		
8	Oldřich Vondruška	ŘSD ZP PV	225 890 363	oldrich.vondrusko@rsd.cz		
9	HRADBAŇ LUKAŠ	ŘSD 12-800	225 510 940	Lukas.Hrabanek@rsd.cz		
10	HRDINA PAVEL	PONTEX s.r.o.	736 662 206	HRDINA@PONTEXCE		
11	POVÁČEK PETR	— — — — —	602 214 678	povacek@ponfex.cz		
12						
13						
14						

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

ODBOR DOPRAVY

pracoviště Praha

Orebitská 477/18, 130 00 Praha 3

Č. jedn. : 150/46387/2015

280.1 A/10

Vyřizuje: Ing. Emil Veverka

☎ 221621513, 📠 221621140

e-mail: emil.veverka@brandysko.cz

V Praze dne 19.10.2015

ROZHODNUTÍ

prodloužení platnosti stavebního povolení

Výroková část:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ 00066001 (dále jen "žadatel"), podala dne 13.8.2015 u Městského úřadu Brandýs n.L. – St. Boleslav odboru dopravy žádost o prodloužení platnosti Rozhodnutí - stavebního povolení, na stavbu: „**II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev.č. 101-074b**", SO.181- Silnice II/101, SO.240- Mostní objekt 101-074b, na pozemcích p.č. 437, 43/1, 436 v k.ú. Zápy, vydaného pod č.j.: 150/47762/2011 dne 15.8.2011 s nabytím právní moci dne 7.9.2011. Toto stavební povolení bylo prodlouženo rozhodnutím č.j.: 150/41736/2013 ze dne 20.9.2013.

Městský úřad Brandýs n.L. – St. Boleslav - odbor dopravy, jako speciální stavební úřad podle ust. § 15 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) v platném znění a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění, rozhodl takto:

Podle § 115 odst. 4 stavebního zákona p r o d l u Ź u j e platnost stavebního povolení do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Podmínky stavebního povolení č. j. 150/47762/2011 dne 15.8.2011 zůstávají v platnosti.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Odůvodnění:

Dne 13.8.2015 podal žadatel žádost o prodloužení platnosti stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení o prodloužení platnosti stavebního povolení.

Speciální stavební úřad oznámil dne 25.8.2015 zahájení správního řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Jelikož jsou stavebnímu úřadu dostatečně známy poměry staveniště a jelikož předložená žádost byla dostatečným podkladem pro správní řízení, upustil stavební úřad ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od konání místního šetření a ústního jednání.



Okruh účastníků řízení stavební úřad převzal ze stavebního řízení, a to zejména z toho důvodu, aby uvědomil účastníky řízení o tom, že jejich práva a právem chráněné zájmy mohou být nadále stavbou ve smyslu podmínek stále platného stavebního povolení dotčeny. Účastníci řízení mohli své připomínky uplatnit nejpozději do 10.9.2015. Ve stejné lhůtě mohly sdělit svá stanoviska dotčené orgány. Účastníci řízení nevznесли v průběhu řízení žádné námitky, které by se týkaly projednávané stavby. V průběhu řízení se nikdo jiný do okruhu účastníků řízení nepřihlásil.

Podle ust. § 115, odst. 4 stavebního zákona pozbývá stavební povolení platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před uplynutím platnosti povolení. Žádost o prodloužení citovaného stavebního povolení byla podána včas a byla shledána jako odůvodněná. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat do 15 dnů od jeho oznámení odvolání ke Krajskému úřadu Středočeského kraje Zborovská 11, Praha 5 prostřednictvím odboru dopravy Městského úřadu Brandýs n.L. – St. Boleslav, pracoviště Praha.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Emil V e v e r k a
referent odboru dopravy

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, položky č.18. odst.2) ve výši 1.000,- Kč a byl uhrazen dne 30.9.2015

Obdrží:

účastníci:

- Středočeský kraj, Zborovská 11, 15021 Praha 5
- KSÚS, Zborovská 11, 15021 Praha 5
- Obec Zápy, Zápy 71, 250 01 Brandýs nad Labem-St. Boleslav
- ŘSD ČR, Brankovická 337, 280 00 Kolín V

Doss:

- HZS Stř. kraje, úo Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III, 293 05 Ml. Boleslav
- KHS Stř.kraje, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2
- PČR KŘP Stř. kraje, DI Praha venkov – VÝCHOD, Zahradnická 1, 250 01 Brandýs n/L-Stará Boleslav

Ostatní:

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 6/2681, 130 00 Praha 3
- VUUS Praha, Hradební 12/772, P.O.BOX 3, 110 15 Praha 1
- ČEPRO, a.s., Dělnická 12/213, 170 04, Praha 7

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

ODBOR DOPRAVY

pracoviště Praha 1

nám. Republiky 3, 110 01 Praha 1, ☎221 621 111

Č. j. : 150/47762/2011 - R č. 169

280.1 A/10

Vyřizuje: Ing. Emil Veverka

☎ 221621513. = 221621140

V Praze dne 15.8.2011

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dnem 7.9.2011
Městský úřad Brandýs n. Lab. - Stará Boleslav
detašované pracoviště Praha 1
odbor dopravy
-5-

Výroková část:

Městský úřad Brandýs n.L. – St. Boleslav odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst.1 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění a speciální stavební úřad podle §16, odst.1 a § 40 odst.4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen stavební zákon) v platném znění, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou podal dne 11.7.2011 žadatel:

Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 00 Praha 5, IČ 70891095 zastoupený na základě plné moci společností CR Project s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, IČ 27086135 (dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a §5 a 6 vyhlášky č.526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

„II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev.č. 101-074b“

- SO.181- Silnice II/101
- SO.240- Mostní objekt 101-074b

na pozemcích p.č. 437, 43/1 ve vlastnictví Středočeského kraje a 436 ve vlastnictví České republiky v k.ú. Zápy (dále jen „stavba“)

Základní identifikační údaje:

NÁZEV STAVBY:	II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev.č. 101-074b
ČÍSLO KOMUNIKACE:	II/101
KRAJ:	Středočeský
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Zápy, 609226
INVESTOR:	Středočeský kraj
	Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095
PROJEKTANT:	CR Project s.r.o.,
	Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav,
	IČ: 27086135

Stručná charakteristika stavby:

Předmětem stavby je rekonstrukce mostního objektu ev.č. 101-074b mezi Brandýsem n/L-Stará Boleslav a Zápy. Rekonstrukcí mostu bude zasažena silnice II/101. Most přechází přes rychlostní silnici R 10. Celková délka upravovaného úseku je 212,17 m.

SO.181 KOMUNIKACE

Zahrnuje výstavbu části silnice při rekonstrukci mostního objektu ev.č. 101-074b. Návrh trasy vychází ze stávajícího vedení a tvaru silnice a směrového a výškového umístění mostního objektu 101-074. Celková délka upravovaného úseku je 212,17 m. Z celkové délky úpravy je 85,14 m souvrství na mostním objektu. Od přechodových desek na obě strany je v délce 10,0 m navrženo plné konstrukční souvrství dle navrženého dopravního zatížení. Počáteční a koncový úsek bude upraven odfrézováním 4 cm stávajícího krytu s provedením spojovacího postřiku a k pokládce asfaltového betonu pro ložní vrstvu ACL 16+ a finální obrusné vrstvy SMA 11+. Tímto dojde k zesílení konstrukce max. o 10 cm.

Komunikace je navržena v kategorii S 9,5/70 dvoupruhová, obousměrná, směrově nerozdělená, pozemní komunikace s přídatnými pruhy. Šířka jízdního pruhu je 3,5 m, vodící proužek má šířku 0,25 m a zpevněná krajnice 0,5 m. Celkové šířkové zpevnění na mostním objektu je 13,0 m. Návrhová rychlost je stanovena na 70 km/h.

Podél silnice jsou navržena silniční svodidla pro úroveň zadržení H1.

Povrch vozovky i na mostní konstrukci bude z asfaltového koberce mastixového.

SO.240 MOSTNÍ OBJEKT

Stávající nosná konstrukce mostu sestává v každém poli z 16-ti nosníků KA 73. Most je v oblouku, celkem 4 prostá pole přes silnici R 10 Praha – Mladá Boleslav.

Spodní stavba a nosná konstrukce bude komplexně sanovaná vzhledem k jejímu technickému stavu, který způsobila nefunkční izolace a následné průsaky. Bude kompletně odstraněn mostní svršek – vozovkové souvrství, římsy a zábradlí a následně spádová betonová vrstva na povrchu nosníků. Nosníky budou vyzdviženy, aby byl umožněn přístup k povrchu úložných prahů a byl lepší přístup k sanaci čel nosníků. Spádová deska bude vybetonovaná na nosnících po jejich opětovném spuštění na nově upravená ložiska pro podepření nosníků. Volná šířka mostu bude po rekonstrukci zachována s ohledem na vedení středních odbočovacích pruhů (13,00 m) a šířka mostu bude mírně zvětšena na 16,60 m. Sanaci mostu bude změněn technický stav mostu na kvalifikační stupeň min. II – jeho zatížitelnost bude tedy dle třídy „A“ dle ČSN 736203/86 – $\alpha = 1,0$.

Svahy u mostu a pod ním budou upraveny a vyrovnány včetně odláždění. Budou provedeny nové části opěr a odvodnění mostu.

Podrobné popisy navrhovaných řešení, konstrukcí jednotlivých SO a zásady organizace výstavby jsou uvedeny ve stavební části schválené projektové dokumentace.

II. Stanoví závazné podmínky pro provedení stavby:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené speciálním stavebním úřadem, kterou vypracovali Ing. Jan Horák, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, ČKAIT 0009694 a Ing. Hynek Brázda, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýr. konstrukce, ČKAIT 0101675. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
- 2) Při provádění stavby musí být dodrženy Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací.

- 3) V průběhu provádění stavebních prací budou všechny osoby, které vstupují na staveniště, vybaveny osobními ochrannými prostředky v souladu s možným ohrožením, která pro tyto osoby z provádění prací vyplývají. Dodavatel stavebních prací se musí řídit zejména pátou částí zákona 262/2006, Sb. v platném znění (zákoník práce), nařízením vlády 591/2006 (Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích), zákonem 309/2006, Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění a další související legislativou.
- 4) Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, který je oprávněn k provádění stavebních nebo montážních prací, jako předmětu své činnosti, podle zvláštních předpisů. Dodavatel stavby bude vybrán na základě výběrového řízení.
- 5) Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
- 6) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ověřené dokumentace osobou k tomu oprávněnou.
- 7) Na staveništi bude stavebníkem zajištěno na viditelném místě vyvěšení tabule, na které bude uvedeno označení stavby, stavebníka, zhotovitele, způsob provádění stavby (dodavatele), který orgán a kdy stavbu povolil, termín dokončení stavby.
- 8) Stavbou nesmí být narušena zařízení cizích vlastníků (správců) a musí být respektovány jejich bližší podmínky. Stavebník je povinen jim oznámit, nejméně v týdenním předstihu započetí stavebních prací. Případné nezbytné činnosti je stavebník povinen vlastníkům (správcům) včas oznámit a vyžádat si jejich odborný dozor.
- 9) Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytýčena poloha veškerých sítí a s tímto vytýčením musí být seznámeni pracovníci stavebního podniku, kteří budou provádět stavební práce. Vytýčení sítí bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců), v souladu s jejich vyjádřením. Při provádění stavby bude zabezpečena jejich ochrana před poškozením. Dále bude jejich odpovědný pracovník přizván ke kontrole a souhlasu před záhozem vedení ve výkopu.
- 10) Vyskytnou-li se při provádění prací vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců.
- 11) V rámci výstavby bude v maximální míře eliminováno znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých hmot. Stavebník zajistí pravidelné čištění a kropení komunikací, používaných pro účely stavby, aby se předešlo vzniku prašnosti.
- 12) Stavebník zajistí v průběhu přípravy a realizace stavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod, zejména nesmí dojít ke znečištění vod ropnými látkami. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- 13) U výjezdu ze staveniště na pozemní komunikaci stavebník zajistí účinná opatření k čištění vozidel, aby pozemní komunikace nebyly nadměrně znečišťovány (ve smyslu Zák.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a Zák č. 361/2000 Sb. ve znění Zák. č. 411/2005 Sb. o provozu na pozemních komunikacích).
- 14) Staveniště bude organizováno v souladu s ust. § 14 vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Zařízení staveniště bude nejpozději k datu dokončení stavby odstraněno.
- 15) Odpady vznikající při provádění stavby budou zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, především jeho §§ 11 a 16.
- 16) Před zahájením stavby bude předáno staveniště se zadokumentováním jeho stavu. Po ukončení prací budou dotčené pozemky stavebníkem uvedeny do původního stavu.
- 17) Termín zahájení výkopových prací bude min. 3 týdny předem písemně oznámen Archeologickému ústavu AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana a Městskému muzeu v Čelákovcích, Na Hrádku 464, 250 88 Čelákovice.

- 18) Každý i náhodný archeologický nález bude nahlášen Archeologickému ústavu AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana a Městskému muzeu v Čelákovicih, Na Hrádku 464, 250 88 Čelákovice.
- 19) **Stavebník zajistí dodržení podmínek uvedených v(e):**
- Povolení ke kácení stromů Městyse Zápy, ze dne 31.5.2011, č.j.: 273/2011
 - Stanovisku k PD Ministerstva vnitra ČR, ze dne 3.5.2011, č.j.: MV-47489-4/OBP-2011
 - Vyjádření k dopravnímu značení Ministerstva dopravy, ze dne 23.5.2011, č.j.: 129/2011-910-RD/3
 - Vyjádření VUSS Praha, ze dne 19.5.2011, č.j.: 6111/49089-ÚP/2011-7103/44
 - Vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ze dne 26.5.2011, č.j.: 81054/11
 - Vyjádření ČEPRO, a.s., ze dne 19.1.2011, č.j.: S1/65/11/17/FR/2011
- 20) **Stavebník požádá v dostatečném předstihu (min. 30 dní) před zahájením stavby o povolení uzavírky, stanovení objížd'ky a stanovení přechodné úpravy silničního provozu** příslušný silniční správní úřad, kterým je pro silnici č. II/101 MěÚ Brandýs n/L-Stará Boleslav, odbor dopravy, Masarykovo nám. 1, 250 01 Brandýs n/L-Stará Boleslav a pro rychlostní silnici R 10 Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1. Trasa staveništní dopravy bude předem projednána s ohledem na stavební stav komunikací a dopravní zatížení. Před zahájením stavby provede stavebník nezbytnou úpravu dotčených komunikací objízdných tras.
- 21) Jednotlivé části stavby lze užívat jen na základě časově omezeného povolení o předčasném užívání stavby, před jejím úplným dokončením. O rozhodnutí o povolení předčasného užívání jednotlivých částí stavby požádá stavebník ve smyslu § 123 stavebního zákona. Stavbu jako celek lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. O vydání kolaudačního souhlasu požádá stavebník ve smyslu § 122 stavebního zákona.

Rozhodnutí dříve vydaná, která je stavebník povinen respektovat:

- Rozhodnutí Ministerstva dopravy, povolení k provedení stavby v ochranném pásmu rychlostní silnice R 10 ze dne 24.10.2011, č.j.: 303/2011-910-STSP/5

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 00 Praha 5

Vypořádání se s námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili

Vypořádání se s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci neuplatnili

Odůvodnění:

Dne 11.7.2011 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dne 11.7.2011. Vzhledem ke skutečnosti, že žádost doložená příslušnými doklady poskytuje dostatečný podklad pro posouzení výše uvedené stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od místního šetření a ústního jednání a stanovil lhůtu 10-ti dnů ode dne doručení oznámení zahájení

stavebního řízení, nejpozději však do 25.7.2010 pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a námitek, popřípadě důkazů účastníků řízení s upozorněním, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, zákonem o pozemních komunikacích, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:


Proti tomuto rozhodnutí lze podat do 15 dnů od jeho doručení odvolání ke Krajskému úřadu Středočeského kraje Zborovská 11, Praha 5 prostřednictvím odboru dopravy Městského úřadu Brandýs nad Labem – St. Boleslav, pracoviště Praha 1, nám.Republiky 3, 110 01 Praha 1.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá podle § 115, odst.4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci.




Ing. Emil Veverka
referent odboru dopravy

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, položky č.17, odst.1, písm. i.) ve výši 1.000,- Kč a byl uhrazen dne 15.1.2011

účastníci:

- CR Project s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav
- ÚM Zápy, Zápy 71, 250 01 Brandýs nad Labem-St. Boleslav
- KSÚS, Zborovská 11, 15021 Praha 5
- ŘSD ČR, Brankovická 337, 280 00 Kolín V

Doss:

- HZS Stř. kraje, úto Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III, 293 05 Ml. Boleslav
- KHS Stř.kraje, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2
- PČR KŘP Stř. kraje, DI Praha venkov – východ, Pražská 180, 250 66 Zdiby

Ostatní:

- Telefonica O2, Czech Republic, a.s., Olšanská 6/2681, 130 00 Praha 3
- VUŠS Praha, Hradební 12/772, P.O.BOX 3, 110 15 Praha 1
- ČEPRO, a.s., Dělnická 12/213, 170 04, Praha 7



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

Dne: 9.2.2016
Vaše č. j.: PX 0167/2016/MVa
Naše č. j.: 4101/16
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

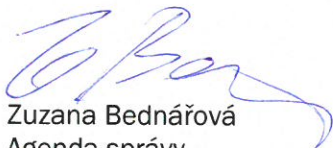
Věc: II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev.č. 101-074b

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Zápy 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 § 27 a § 28 z.č. 183/2006 Sb. společnost jako správce sítí technické infrastruktury v zákonných lhůtách poskytuje a aktualizuje údaje o území v elektronické podobě.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.


Zuzana Bednářová
Agenda správy

Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 0550/2016-O

Vyřizuje.: Klímová Mira

Tel.: +420 972 225 115

FAX:

e-mail : mira.klimova@cdt.cz

Datum: 11.1.2016

Pontex s.r.o.

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. ke stavebnímu povolení .**

Akce: **II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev. č. 101-074b**

Území: Dle vyznačení v přiložené situaci.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 11.1.2018

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.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Klímová Mira



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Tábořem 368/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445 Tel. +420 972 225 115
out@cdt.cz www.cdt.cz

49

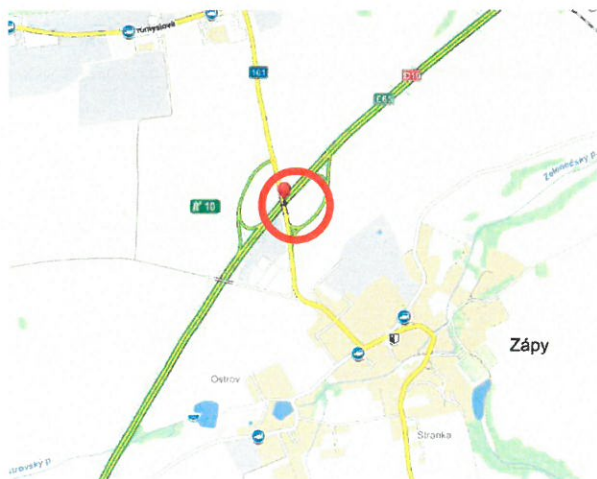
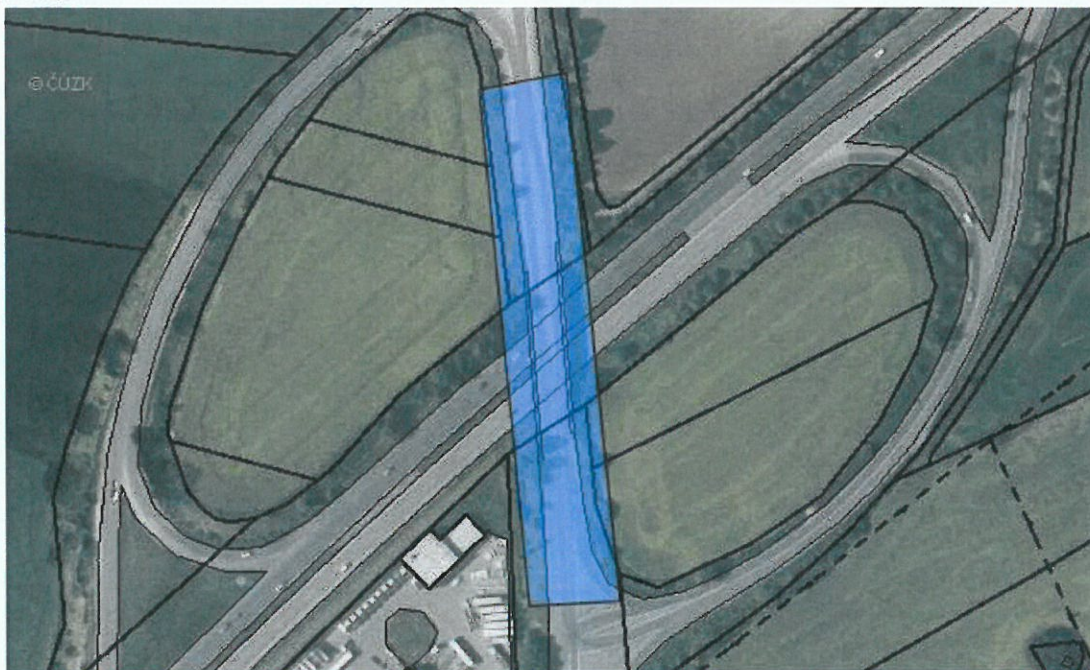
II/101 Zápý, rekonstrukce mostu ev. č. 101-074b
Žádost o poskytnutí údajů o zařízeních v zájmovém území



Zájmové území

Katastrální území:

Praha-východ, Zápý, Zápý

Náhled map:



	ČD Telematika a.s. Pověřena ČD a.s. k vyjádření k zařízením v majetku ČD a.s. a SŽDC s.o.
V zájmovém území se nenachází sdělovací kabely v majetku Českých drah a.s., Správy železniční dopravní cesty s.o. nebo ČD-Telematiky a.s.	
550/2016-0	
Datum: 11. 1. 2016	Podpis:  PHA
Toto vyjádření platí 14 měsíců ode dne vydání.	

POLYGON((-723686.81 -1036258.6,-723649.18 -1036251.5,-723626.46 -1036479.41,-723665.51 -
1036481.54,-723686.81 -1036258.6))

Prohlašujeme, že v území vyznačeném na přiložené situaci

máme – nemáme

podzemní nebo nadzemní vedení, nebo jiné skryté zařízení, které by prováděním stavebních prací
mohlo být poškozeno nebo zničeno.

Datum:



ŽADATEL

Pontex s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100510266

VYČÍSUJE/LINKA
840 840 840

VYDÁNÉ DNE
09.01.2016

V c: Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev. č. 101-074b

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100510266 ze dne 09.01.2016, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území **nenachází** energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 09.07.2016.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v etně jeho působení představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je třeba 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, zprostředkovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ Distribuce, a. s.

Diagon, Diagon IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 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, PS 326 00, Plzeň



Platí pouze se sdělením číslo 0100510266.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



ŽADATEL

Pontex s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200396597

VYDÍZUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍZENO DNE
09.01.2016

Pro: **Sloužené územní a stavební řízení**

V c: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev. č. 101-074b

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200396597 ze dne 09.01.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domní společnosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vylouženo, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 09.01.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci i neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány různými informacemi společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ ICT Services, a. s. dovoluje 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 dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ ICT Services, a. s.

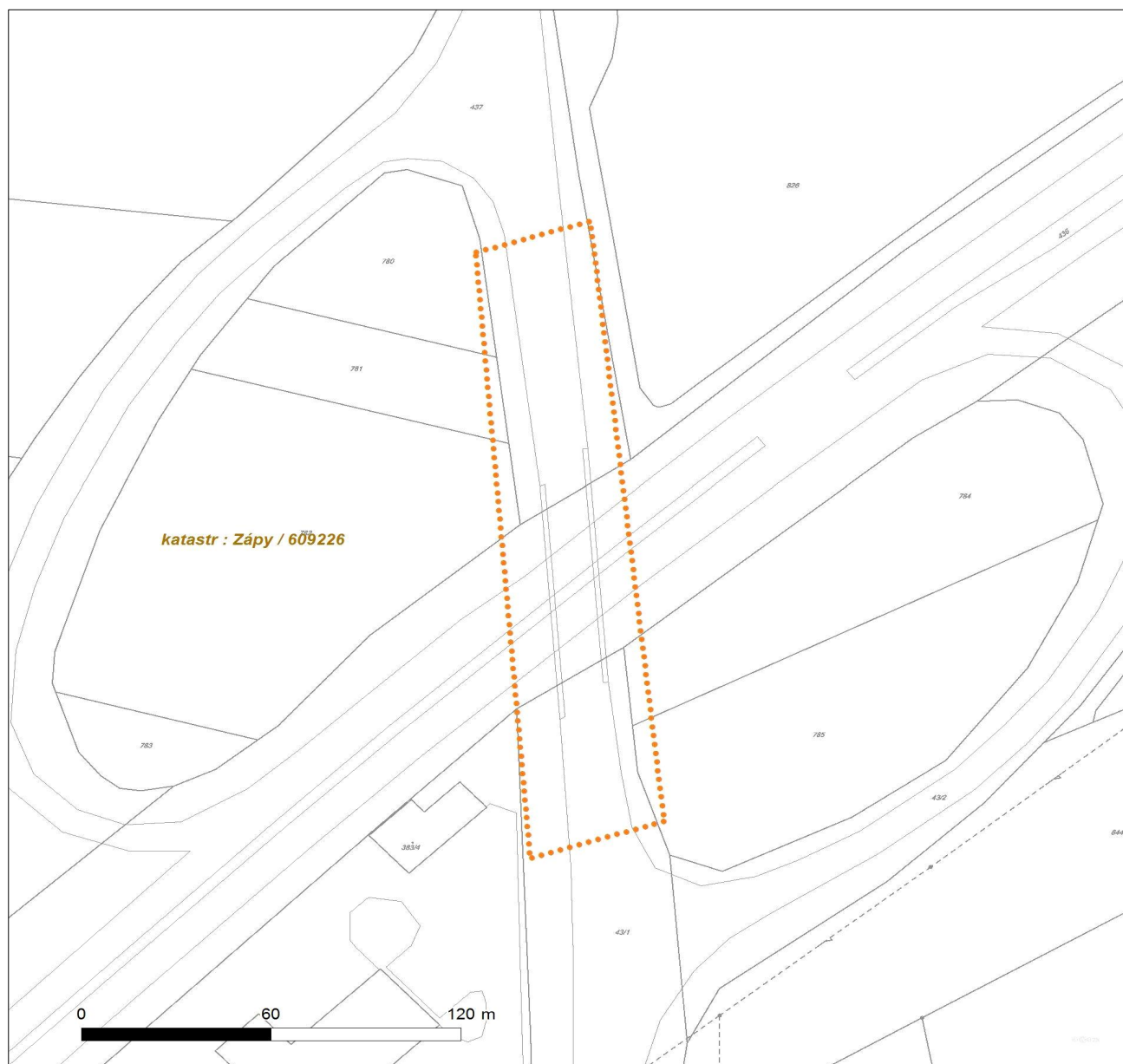
Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200396597.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016/01/8402

Vaše žádost:

Ze dne: 12.01.2016

Vyřizuje: Alena Růžičková

Telefon: 315 701 331

Email: info@mero.cz

Ing. Martin Vavřena

Pontex s.r.o.

Bezová 1658

Praha 4

Kralupy nad Vltavou, 12.01.2016

Vyjádření k akci


II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev. č. 101-074b - Spojené územní a stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 12.01.2016 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. Tereza Šťábová
vedoucí oddělení technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

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

ÚŘAD MĚSTYSE ZÁPY

Zápy č.p. 71, 250 01 Brandýs n/L
tel/fax 326903186, mobilní tel. 602200128
e-mail: mestys@zapy.cz, www.zapy.cz
ISDS j8rayq3

PONTEX s.r.o.

Projekty doprava

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Vaše značka:

PX 0167/2016/MVa

Naše značka:

0000016/2016

Vyřizuje:

Lucie Truschánová

V Zápech dne

12.01.2016

Věc: II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev.č. 101-074b

Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí a jiných zařízení

Potvrzujeme, že v zájmovém území výše uvedené stavby nejsou žádné inženýrské sítě ani zařízení ve správě městyse Zápy.

Vladimír Vlček

starosta

Úřad městyse Zápy
Zápy 71
250 01 Brandýs nad Labem



**VYJÁDRĚNÍ 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: 505578/16

Číslo žádosti: 0116 518 571

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 11. 1. 2018.

Žadatel	Pontex spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)	
Stavebník	Pontex spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)	
Název akce	II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev. č. 101-074b	
Zájmové území	Okres	Praha-východ
	Obec	Zápy
	Kat. území / č. parcely	Zápy

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:

505578/16

Číslo žádosti:

0116 518 571

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, 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 příloženém 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 - **Martin Hanuš, e-mail: martin.hanus@cetin.cz** (dále jen POS).

(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.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 505578/16

Číslo žádosti: 0116 518 571

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 11. 1. 2016.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

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. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím 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 uložení *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 přerušených 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.

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 skříní 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: 602 389 368 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, koordináční 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*.
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.

Informace k podmínkám napojení

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním *Vyjádření* následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Šulc Jan, Jaselská 722 Kolín, tel: +420 2 3846 2927.

Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - „SO II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev. č. 101-074b trasa SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“ Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Stavba dle ustanovení § 34 odst. 4 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (vztahuje se k síti větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 505578/16

Číslo žádosti: 0116 518 571

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 505578/16

Číslo žádosti: 0116 518 571

Informace k vytyčení *SEK*

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

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

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: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, 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

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35

IČ: 01642146

DIČ:

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@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

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* č.j.: 505578/16

Číslo žádosti: 0116 518 571

Miroslav Kraušner

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

ARANEA NETWORK 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

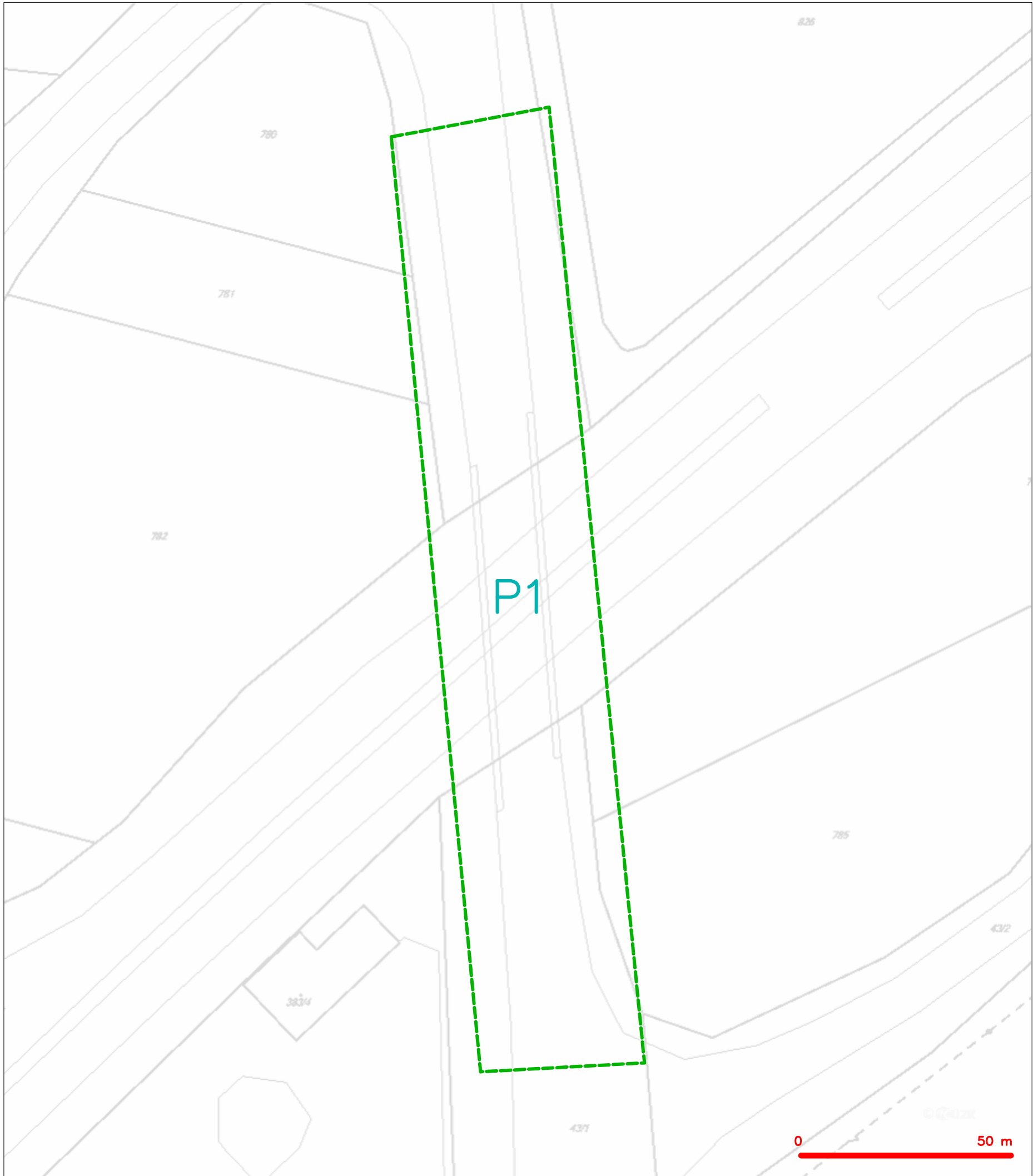
Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bina, 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

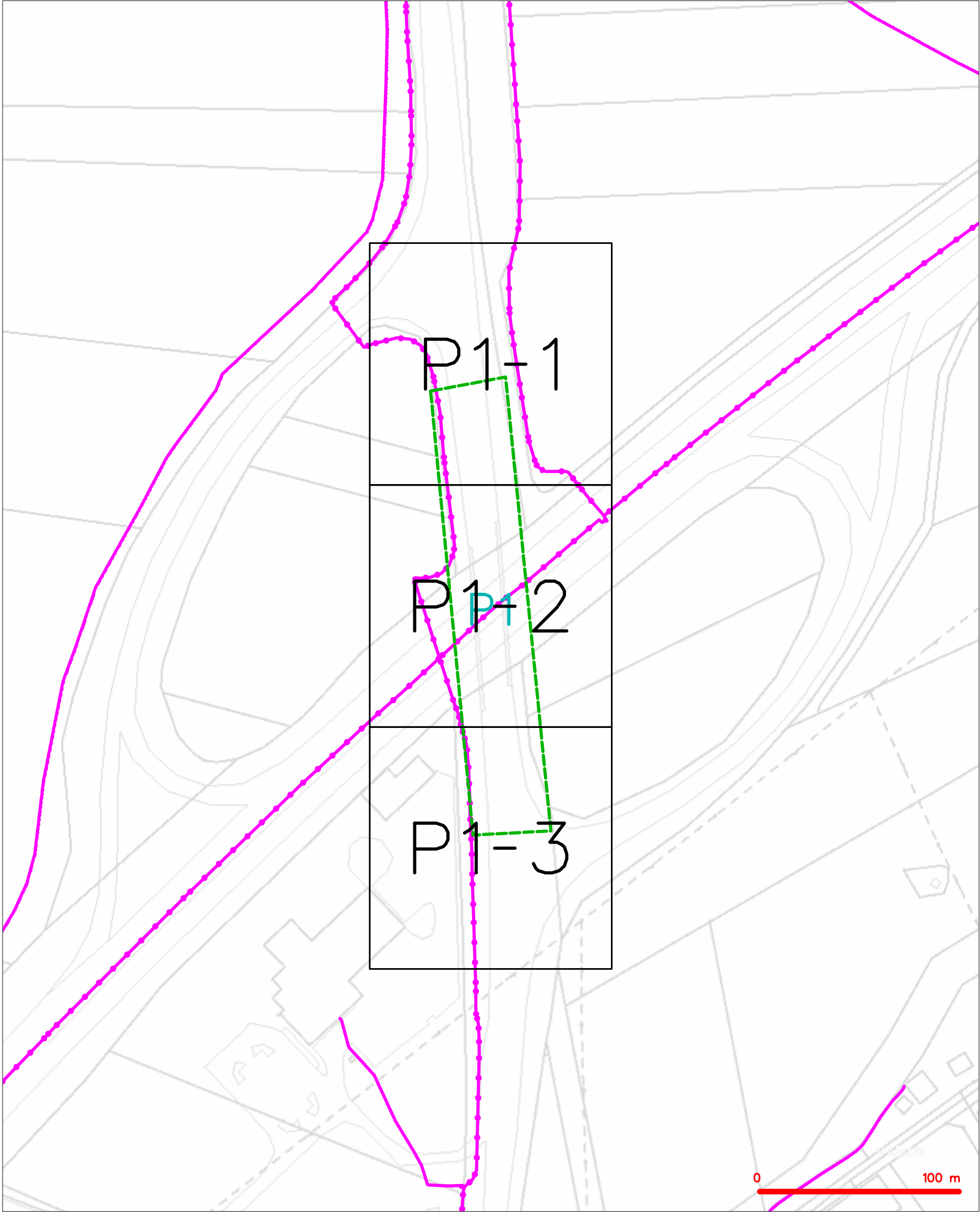
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

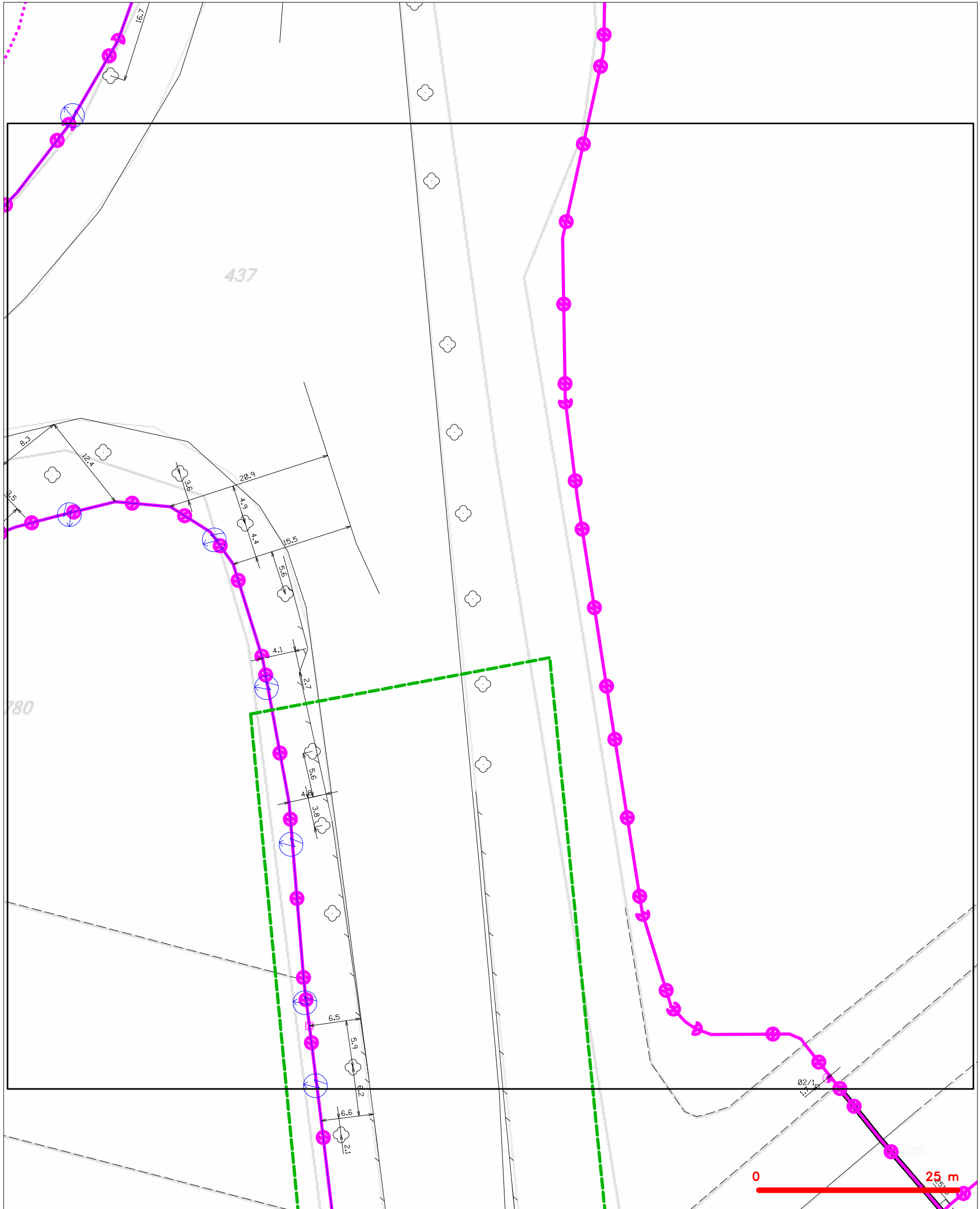

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod

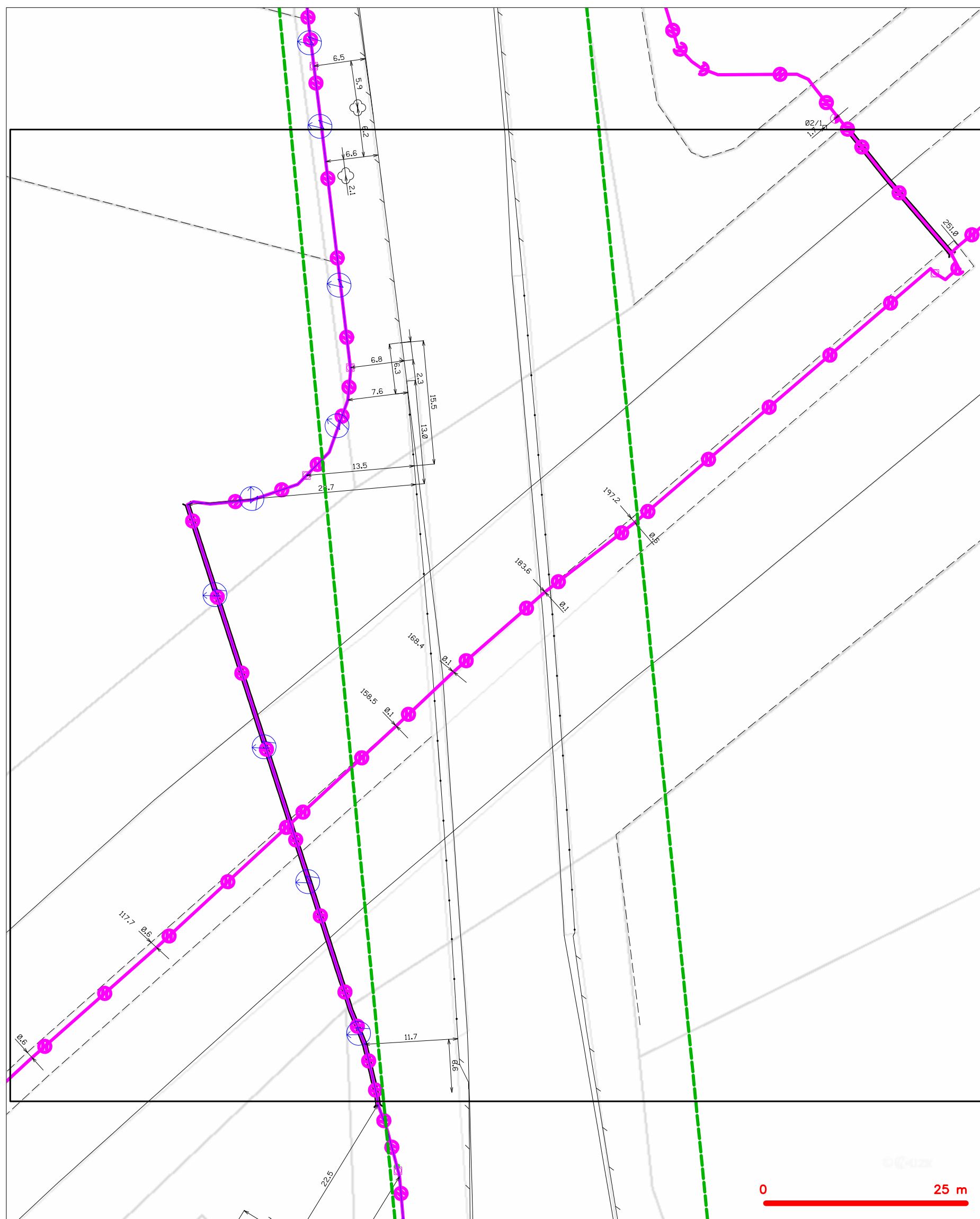
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| --- (green dashed) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (pink dashed with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (blue dashed) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- (pink dashed with square) | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (pink solid) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (pink solid with square) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (pink solid with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (pink solid) | nadzemní sítě |
| --- (pink dashed with circle) | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (pink solid with circle) | neprovazované sítě |
| --- (pink dashed) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (pink solid with circle) | podzemní sítě cizí |
| --- (pink solid with circle) | nadzemní sítě cizí | --- (pink solid with circle) | sítě s NV |

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

naše značka
5001234726

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
09.01.2016

Věc:

II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev. č. 101-074b

K.ú. - p.č.: Zápy

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

Účel stanoviska: Existence sítí

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, 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 RWE 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 RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.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 - 5001234726 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

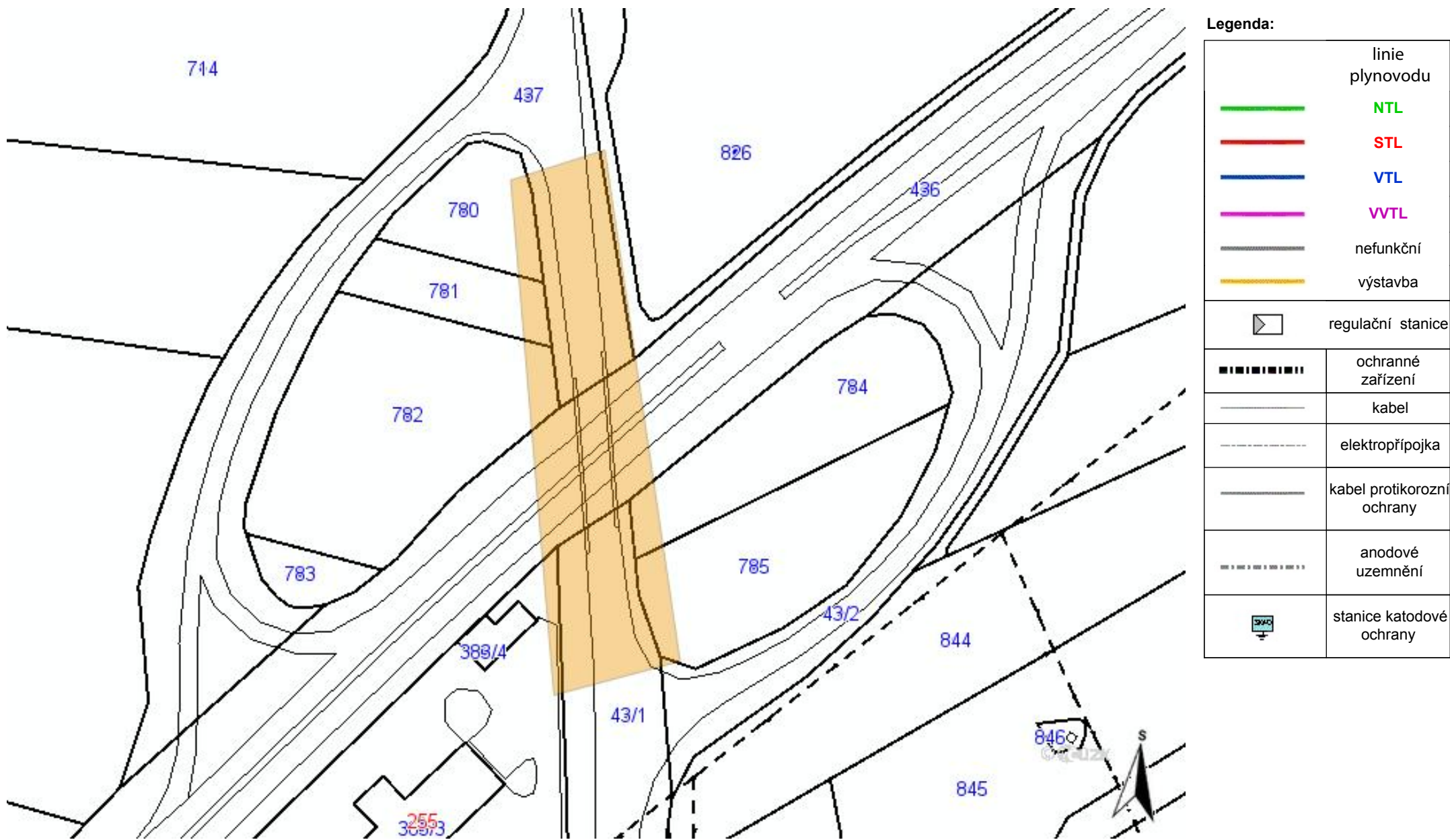


Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

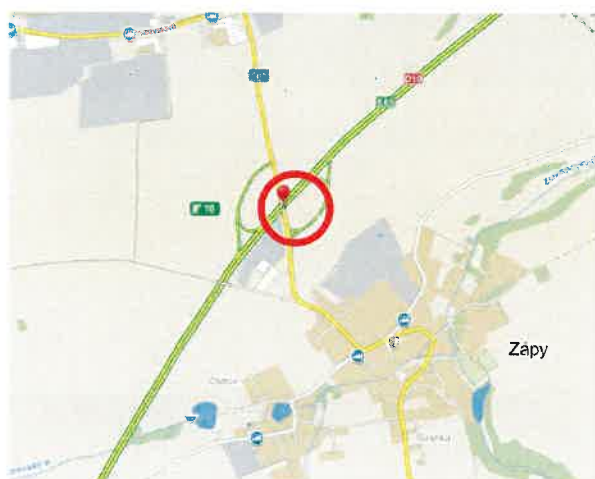
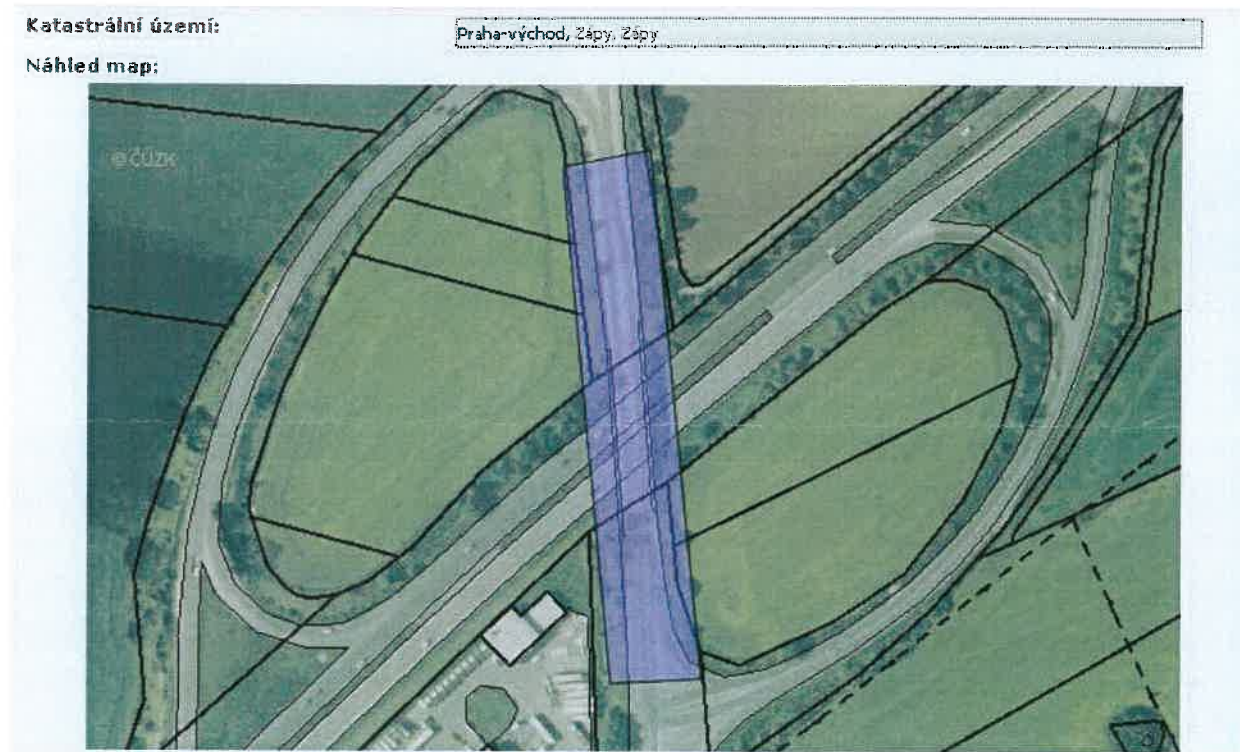
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001234726 ze dne 09.01.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) , Bezová 1658/1 , 14700 Praha. K.ú.: Zápy.



II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev. č. 101-074b
Žádost o poskytnutí údajů o zařízeních v zájmovém území

Zájmové území



STAVOKOMPLET spol. s r.o., o.z. Vodovody a kanalizace
Zápy, Královická 251, Brandýs nad Labem, tel.: 326 905 379

V zakresleném staveništi se nenachází žádné zařízení v naší správě.
Toto vyjádření má platnost 1 rok.

datum 13.1.2016 podpis J. J. J. J. J.

POLYGON((-723686.81 -1036258.6,-723649.18 -1036251.5,-723626.46 -1036479.41,-723665.51 -
1036481.54,-723686.81 -1036258.6))

Prohlašujeme, že v území vyznačeném na přiložené situaci

~~máme~~ – nemáme

podzemní nebo nadzemní vedení, nebo jiné skryté zařízení, které by prováděním stavebních prací
mohlo být poškozeno nebo zničeno.

Datum: 13.1.2016