




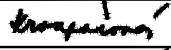
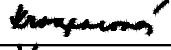

AKCE	II/112 VLAŠIM, KŘÍŽOVATKA
STUPEŇ PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL	<p>MĚSTO VLAŠIM JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM</p>	
------------	---	---

ZHOTOVITEL	<p>SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA</p>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	<p>ING. ERICH KONEČNÝ</p>			
		<table border="1"> <tr> <td>ČÍS. ZAKÁZKY</td> <td>5/16 054</td> </tr> </table>	ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054
ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054			

D

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. E. KONEČNÝ		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD  SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ			
VYPRACOVAL	ING. M. KROUPAROVÁ			
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016
NÁZEV ČÁSTI <p style="text-align: center;">DOKLADY</p>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY

II/112 Vlašim, křižovatka

Doklady

- A Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- B Vyjádření k projektové dokumentaci
- C Stavební povolení

II/112 Vlašim, křižovatka

A - Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Poř. č.	Správce	Datum vyjádření	Platnost	Dotčení
1	VHS Benešov	18.12.2013	neurčena	ANO
2	ČEZ Distribuce, a.s.	11.7.2016	6 měs	ANO
3	ČEZ ICT Services, a.s.	11.7.2016	1 rok	NE
4	CETIN a.s.	11.7.2016	2 roky	ANO
5	RIO Media a.s.	8.9.2015	1 rok	ANO
6	Vlašimnet, s.r.o.	17.6.2015	1 rok	NE
7	RWE Distribuční služby, s.r.o.	11.7.2016	2 roky	ANO
8	TS Vlašim	22.6.2015	neurčena	ANO

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

Tomáš Černý
Okružní 1846
258 01 Vlašim

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
18.11.2013

NAŠE ZNAČKA
ČJ 2190/Vyj/Vn /2013

VYŘIZUJE/LINKA
Vnoučková

BENEŠOV DNE
18.12.2013

VĚC: Vyjádření o existenci našich sítí v zájmovém území stavby:
„Vlašim – II/112 – křižovatka u Kozla“

VHS Benešov s.r.o. provozuje v obci Vlašim obecní vodovod. V místě stavby se nachází **vodovodní řad a kanalizační stoka.**

Protože při realizaci stavby dojde k souběhu a křížení s vodohospodářskými díly v naší správě, je nutno respektovat příslušné normy a předpisy, zejména ČSN 736005 „Prostor.úprava vedení technického vybavení“ a dodržení ochranného pásma min 2,5m na obě strany od vodohospodářského zařízení.

Před vydáním stavebního povolení je nutno vytýčit stávající podzemní zařízení v naší správě a pokládku kabelů umístit dle předpisů. (objednat předem u pí.Vnoučková 725 422 202).

Veškeré povrchové znaky vodovodního a kanalizačního řadu musí být uvedeny do nivelity vozovky.

Při výkopových pracích nesmí dojít k narušení trubního vedení a souvisejícího vodohosp. zařízení. Za poruchy na vodohospodářském zařízení, které vzniknou v důsledku výše uvedené akce, nese plnou odpovědnost investor.

Upozorňujeme, že veškeré výkopové práce v těsné blízkosti našich vedení je nutno provádět při našem odborném dohledu.


Z důvodu možného tlakového ovlivnění nesmí být nad našim potrubím skladován materiál, nebo hromaděna výkopová zemina.

Toto vyjádření nenahrazuje souhlas s výstavbou nových vodohospodářských zařízení.

S pozdravem

Ing. Miroslav Paták

Vedoucí technického úseku



VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST BENEŠOV
BENEŠOV S.R.O.
Černoletská 1600, 256 13 Benešov
IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865
-14-

TELEFON
317723371

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB Benešov u Prahy
č.ú. 1604 -121 / 0100

IČO
47535865

DIČ
CZ 47535865

FAX
317722472



ŽADATEL

SHB, akciová společnost

NAŠE ZNAČKA
0100599280VYKAZUJE / LINKA
840 840 840VYDÁNÉ DNE
11.07.2016**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci: II/112 Vlašim, křižovatka**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100599280 ze dne 11.07.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku EZ 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	stejně		
Nadzemní síť	stejně		
Stanice			

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**"). Příbližný 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 EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem 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 11.01.2017 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 výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

EZ Distribuce, a. s.

Dřívě, Dřívě 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



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zprístupněny, 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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, 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 miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět innost, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provádět innost, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost 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 vytýčení 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 SN 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 zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 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 podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy 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 vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
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 EZ, společnosti EZ 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. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s innostmi 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 provádění inností v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁCE 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 omezuje od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV v etn
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků, 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 v etn
 - 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. Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umíslovat 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,
 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, plynem, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN 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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuce 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 části 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 provádění činností v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vlnových stanic s venkovním přívodem s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany přídorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění 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 to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k točivo 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 záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděči vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet 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.



Platí pouze se sdělením číslo 0100599280.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace 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



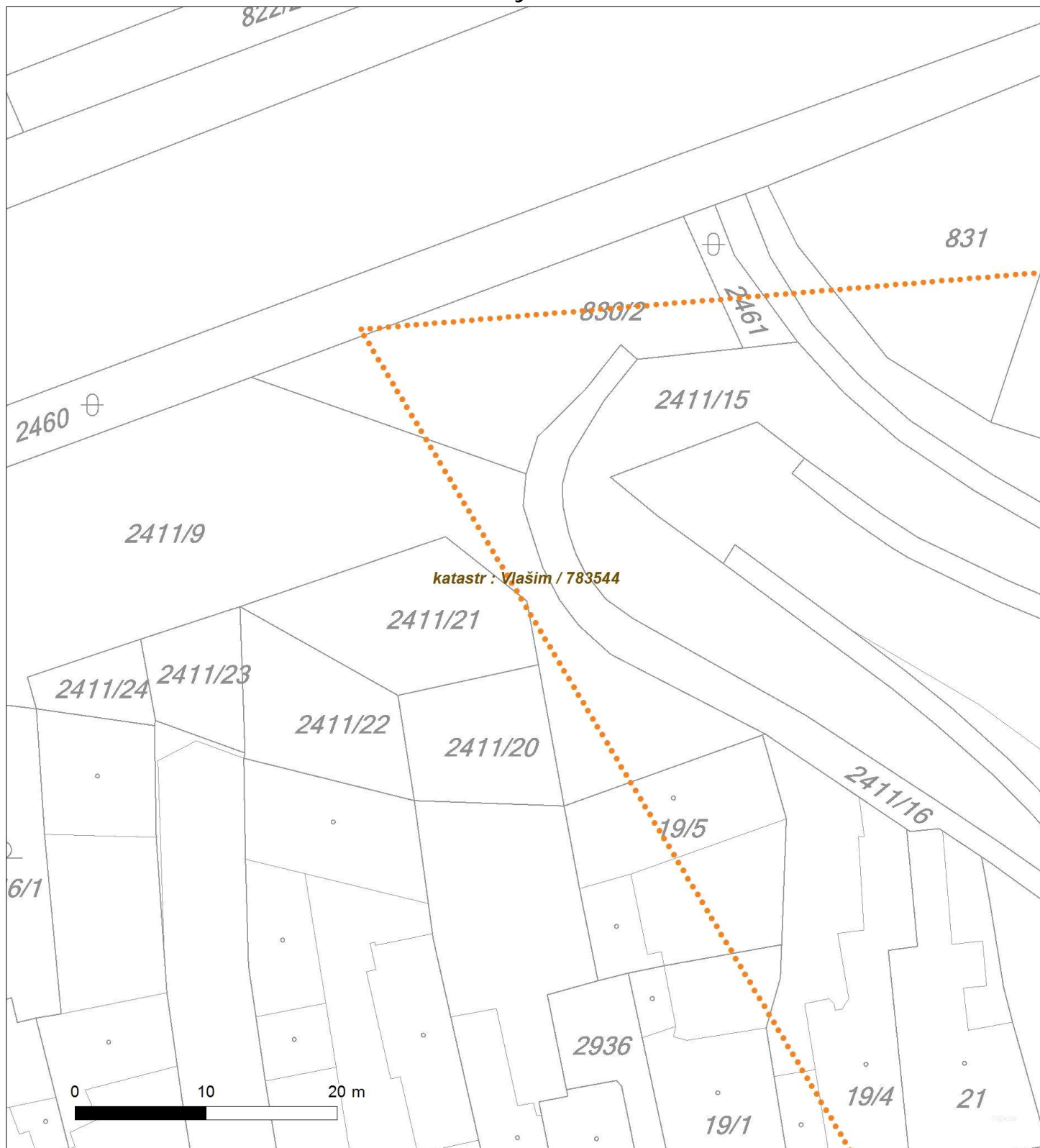
Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100599280.

Zakreslené polohy zařazení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1

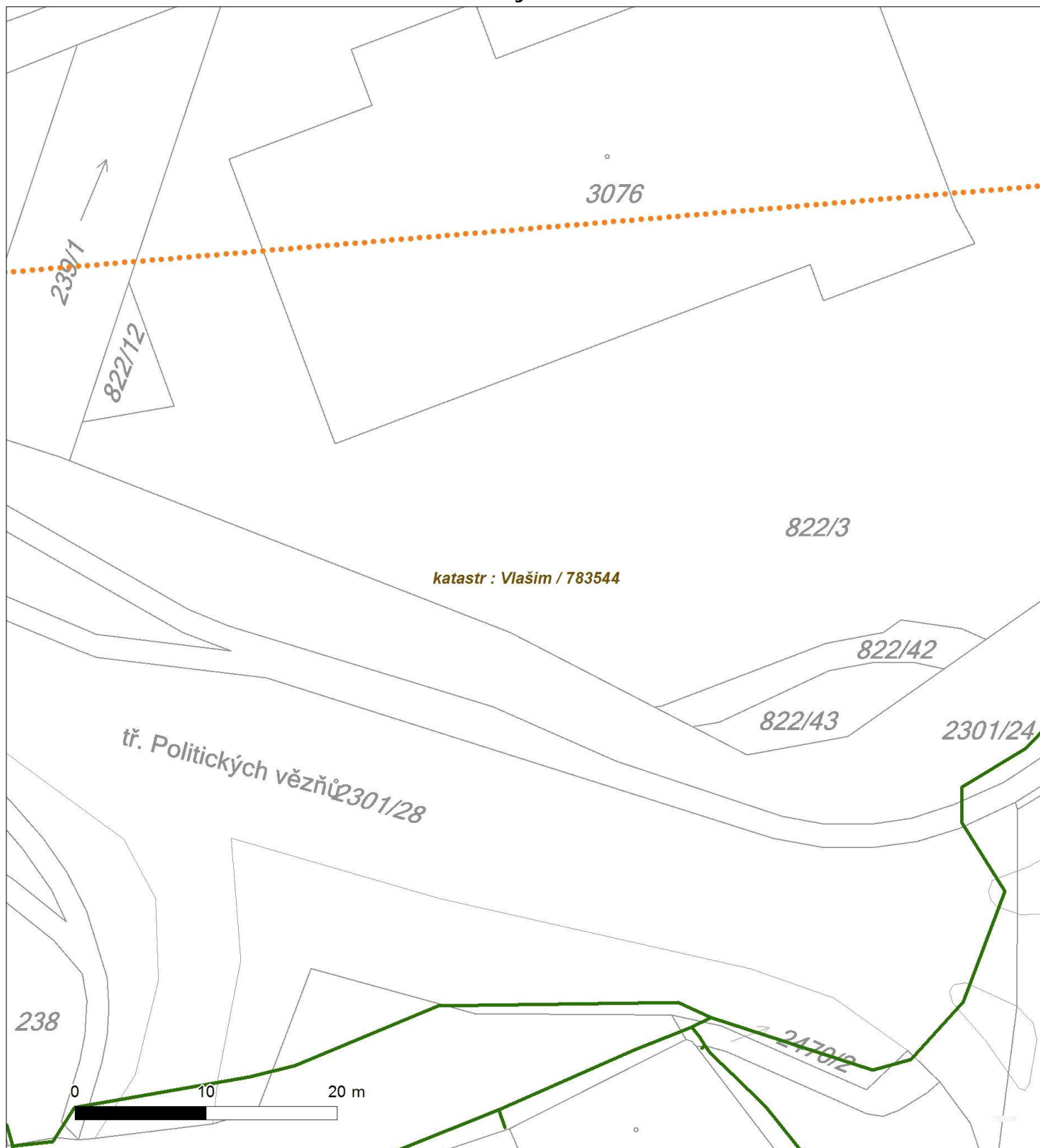




Platí pouze se sdělením číslo 0100599280.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 2

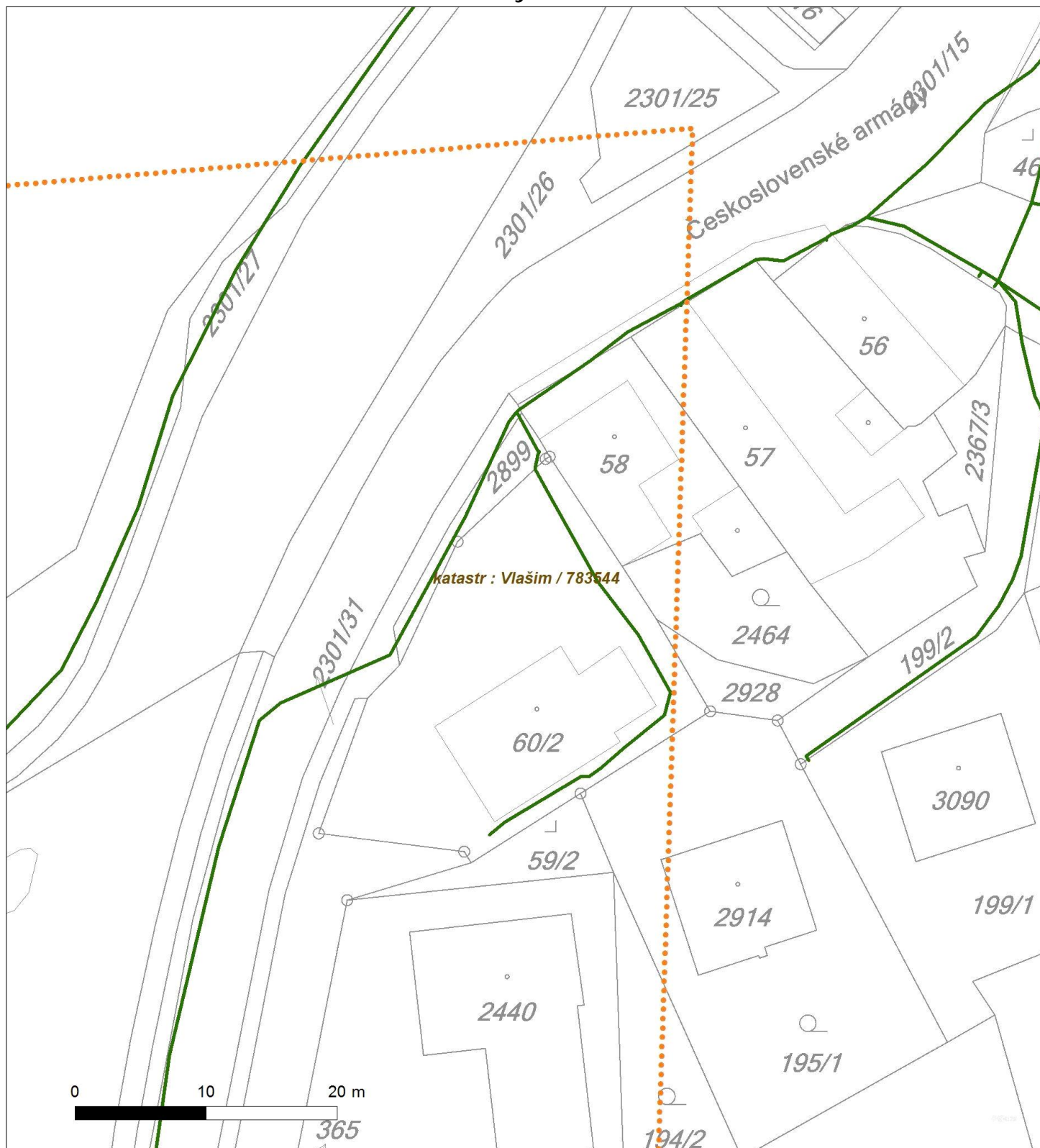




Platí pouze se sdělením číslo 0100599280.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0100599280.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4

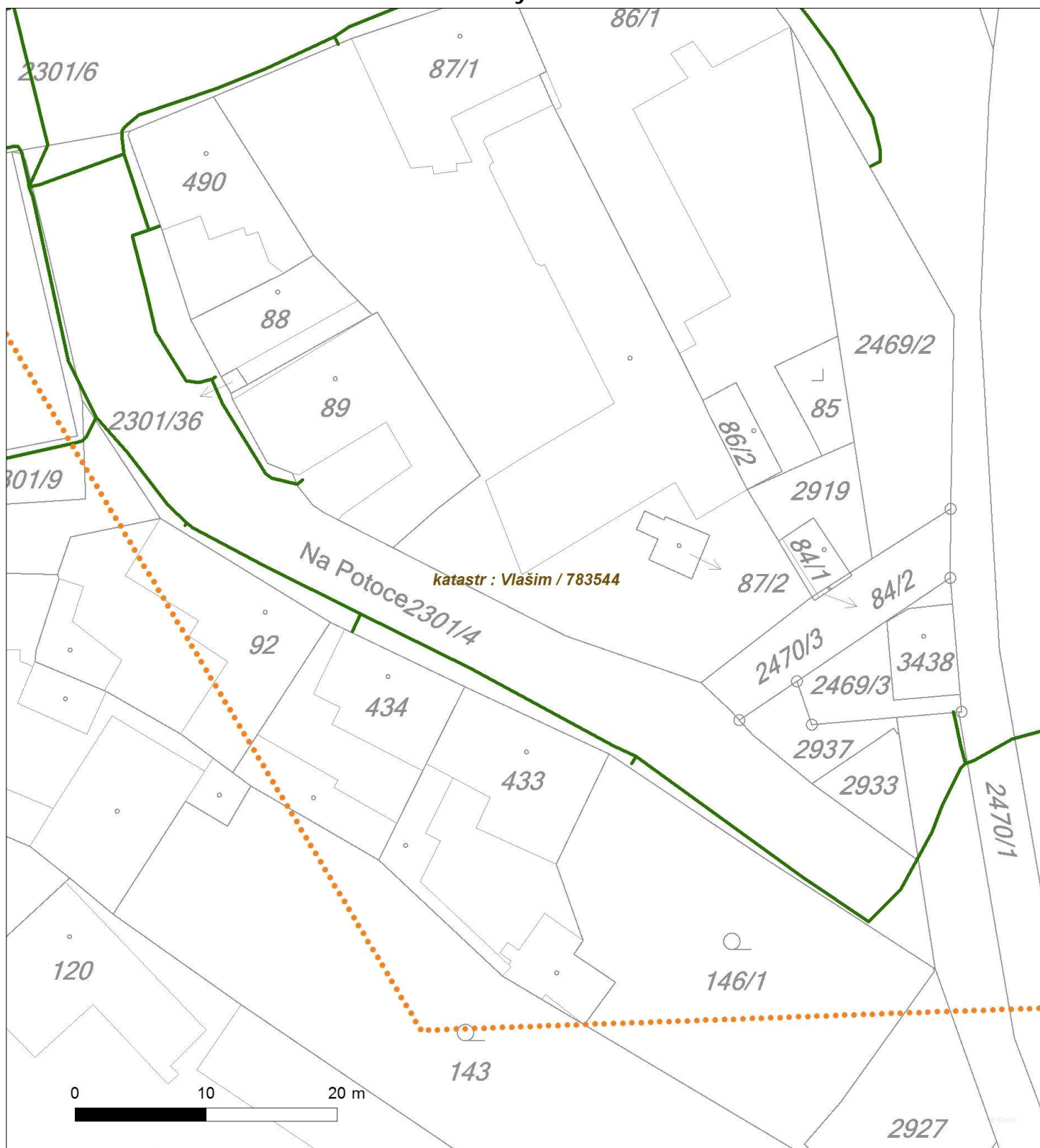




Platí pouze se sdělením číslo 0100599280.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

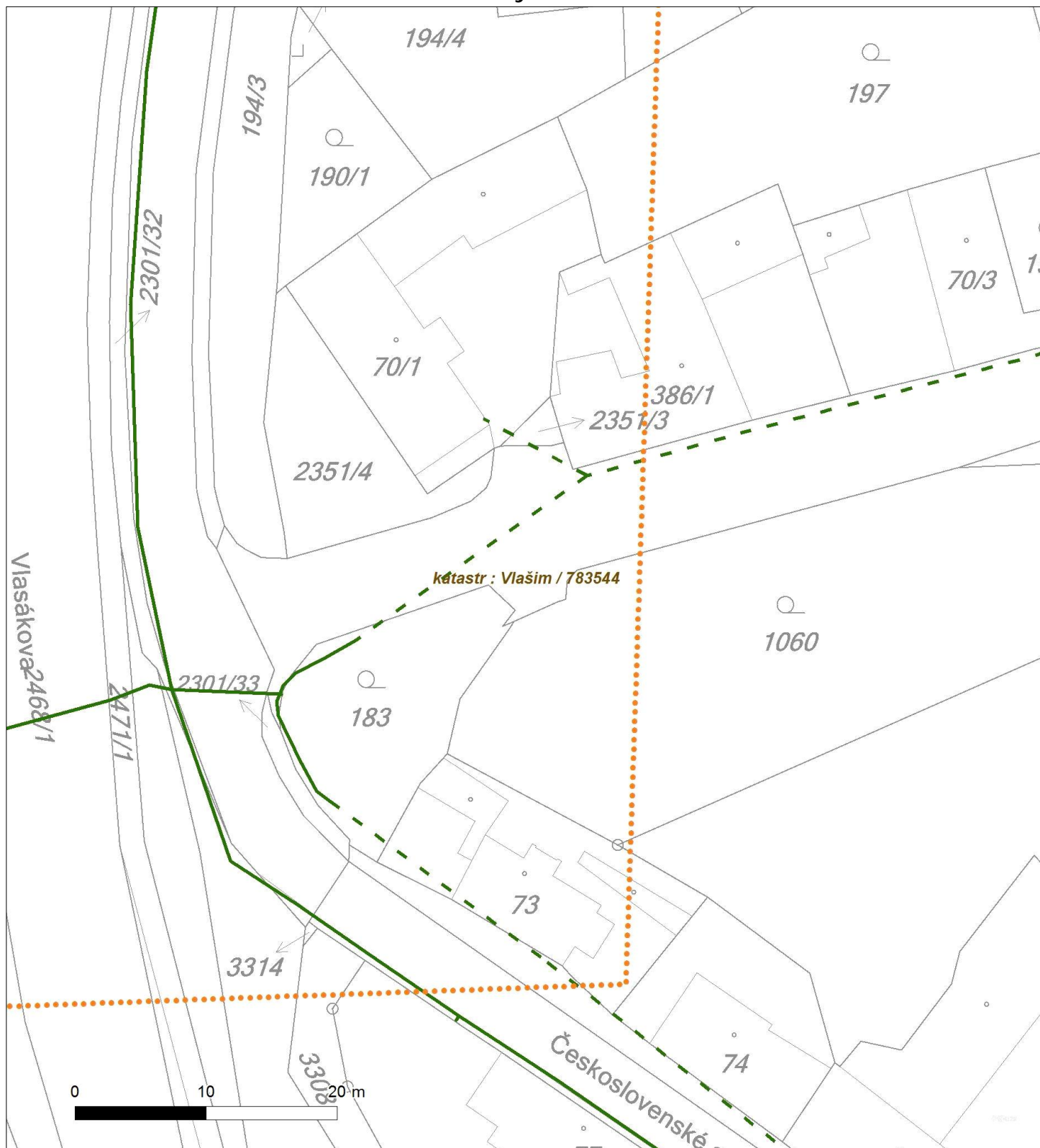




Platí pouze se sdělením číslo 0100599280.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 6





ŽADATEL

SHB, akciová společnost

NAŠE ZNAČKA
0200472549

VYŠIŠUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYŠIŠENO DNE
11.07.2016

Pro: **Stavební řízení**

V c: Sd lení o existenci komunika ního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

II/112 Vlašim, k ižovatka

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200472549 ze dne 11.07.2016, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

Dle v domí společnosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunika ní za ízení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.**

Zárove si Vás dovolujeme upozornit, že není vylou eno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné za ízení, které není v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 11.07.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sd lení o existenci i neexistenci sítí p edstavuje skute nosti tvo ící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také d v rnými informacemi společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených d vod si Vás proto společnost EZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je pot eba nakládat dle platných právních p edpis , v opa ném p ípad se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn ž upozornit, že požadované informace nesmí být p edány, sd leny, využity, zp ístupn y, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli t etí osobu bez p edchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro ú el, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

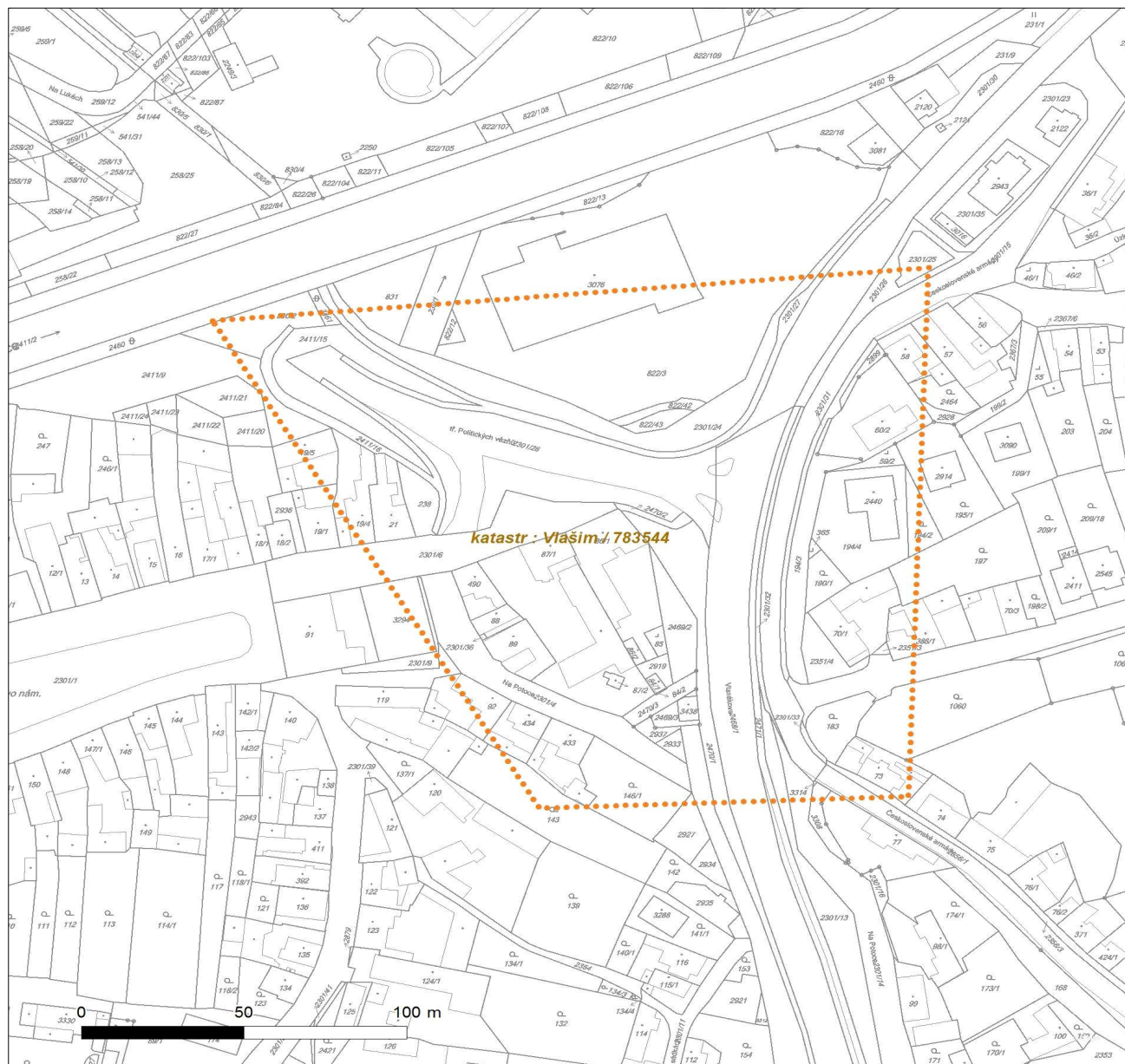
P ílohy

Sítua ní výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0200472549.

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 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: 654814/16

Číslo žádosti: 0116 655 731

Důvod vydání *Vyjádření*: **Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 11. 7. 2018.

Žadatel	SHB, akciová společnost	
Stavebník	Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim, 25801	
Název akce	II/112 Vlašim, křižovatka	
Zájmové území	Okres	Benešov
	Obec	Vlašim
	Kat. území / č. parcely	Vlašim

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/výřezích 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/výřezích 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: 654814/16

Číslo žádosti: 0116 655 731

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 - Karel Vyskočil, e-mail: karel.vyskocil@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: 654814/16

Číslo žádosti: 0116 655 731

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 11. 7. 2016.


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


Příloha k *Vyjádření* 654814/16

Číslo žádosti: 0116 655 731

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 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* 654814/16

Číslo žádosti: 0116 655 731

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 zřízovat 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 skříňí 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: 602 384 140 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k *Vyjádření* 654814/16

Číslo žádosti: 0116 655 731

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 zákonných 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 sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí 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 kdekoliv 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 sítí 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 654814/16

Číslo žádosti: 0116 655 731

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 **SEK** u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

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 Burda Jaroslav, Jiráskova 2042 Benešov, mail: jaroslav.burda@cetin.cz.

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/112 Vlašim, křižovatka 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.**

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* 654814/16

Číslo žádosti: 0116 655 731

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

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 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 Lásk, 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

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 654814/16

Číslo žádosti: 0116 655 731

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 Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

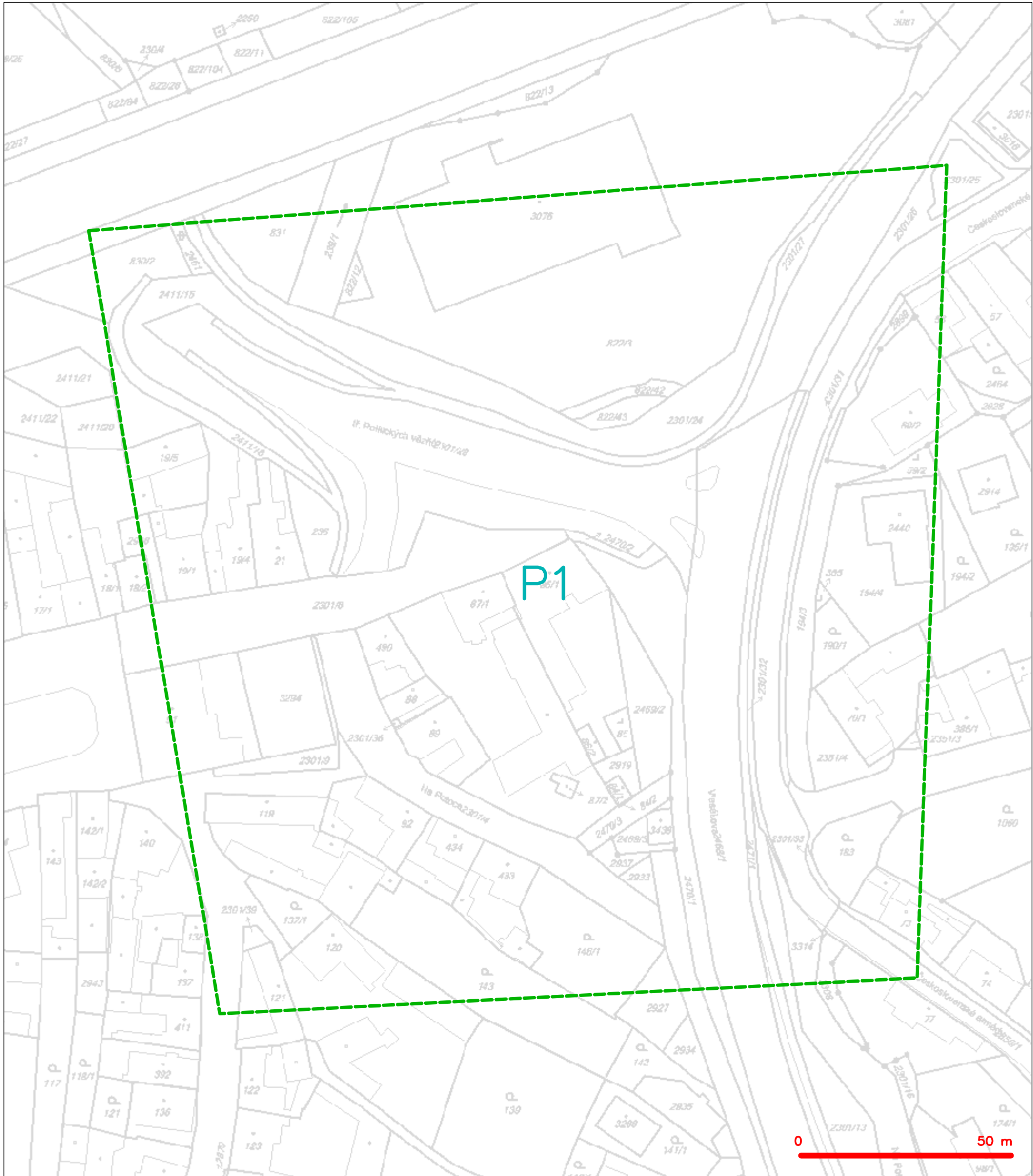
se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

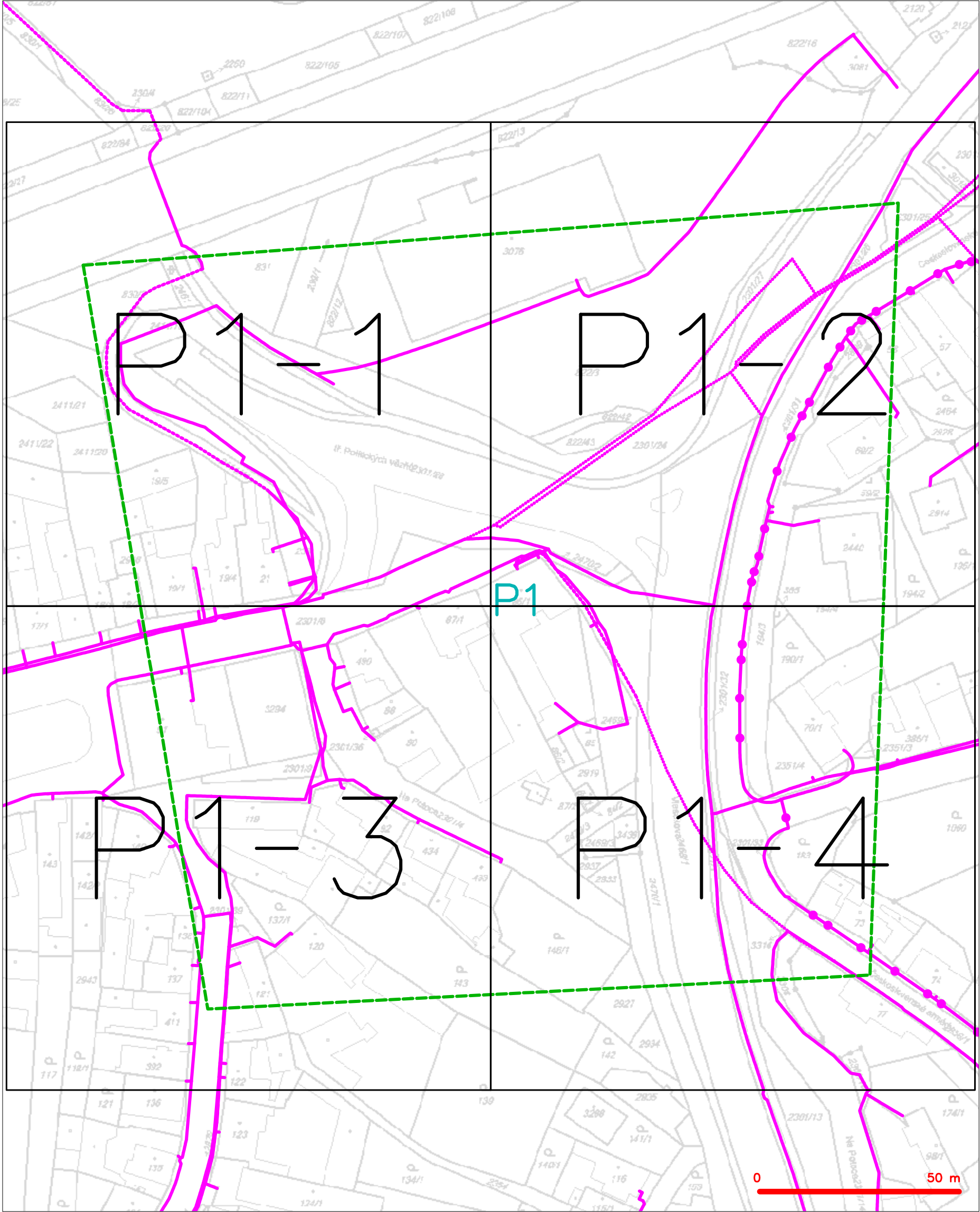
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

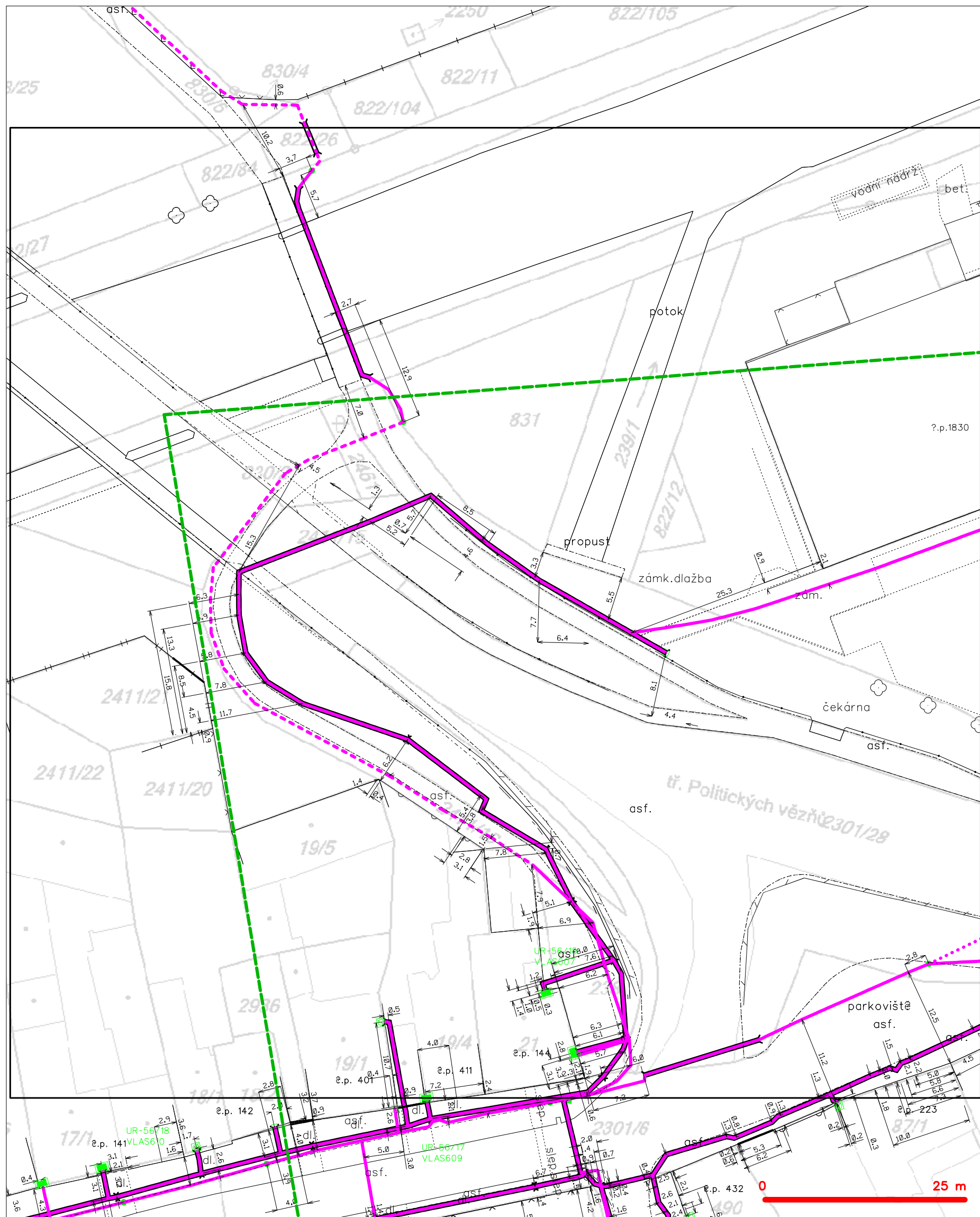

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

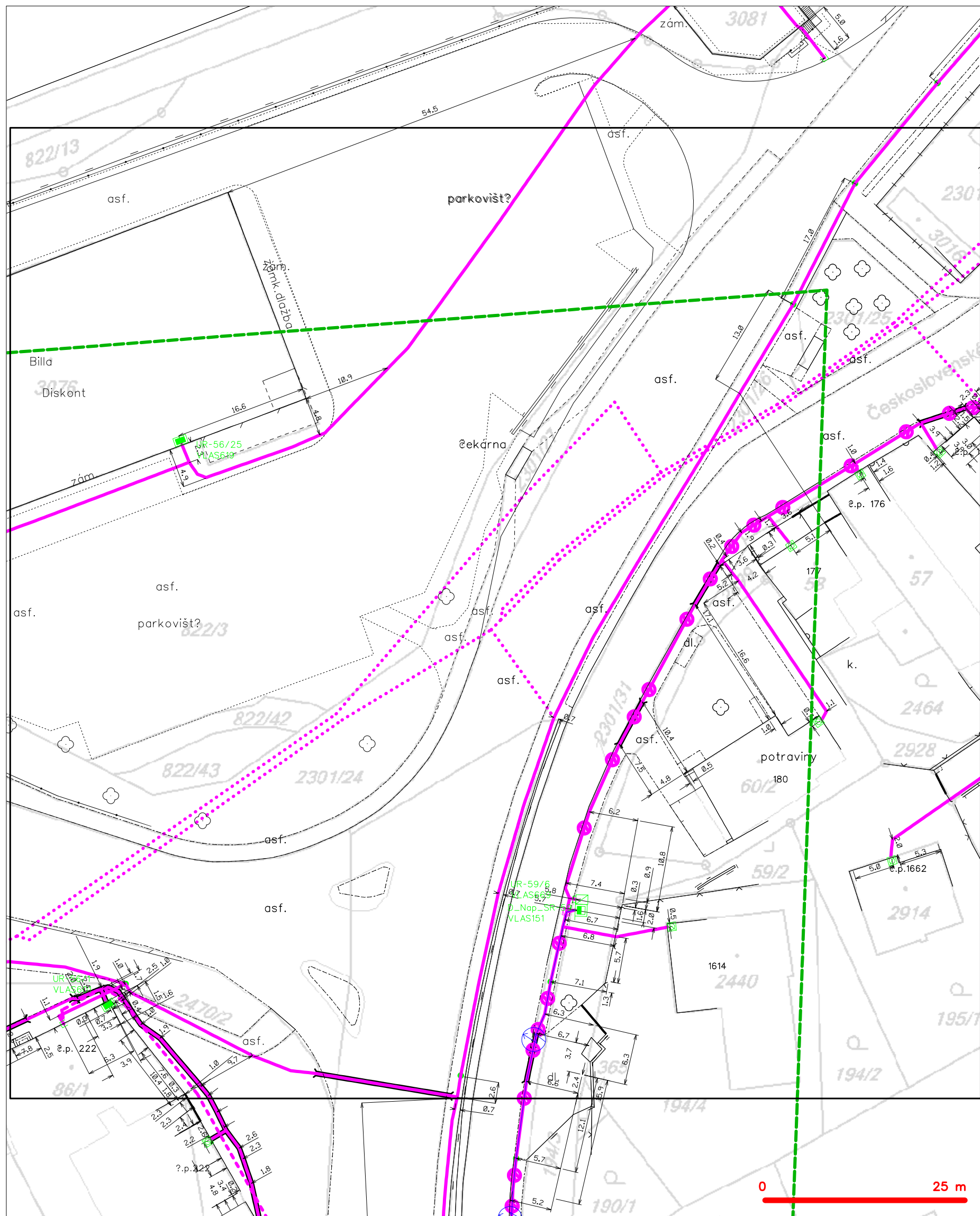
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

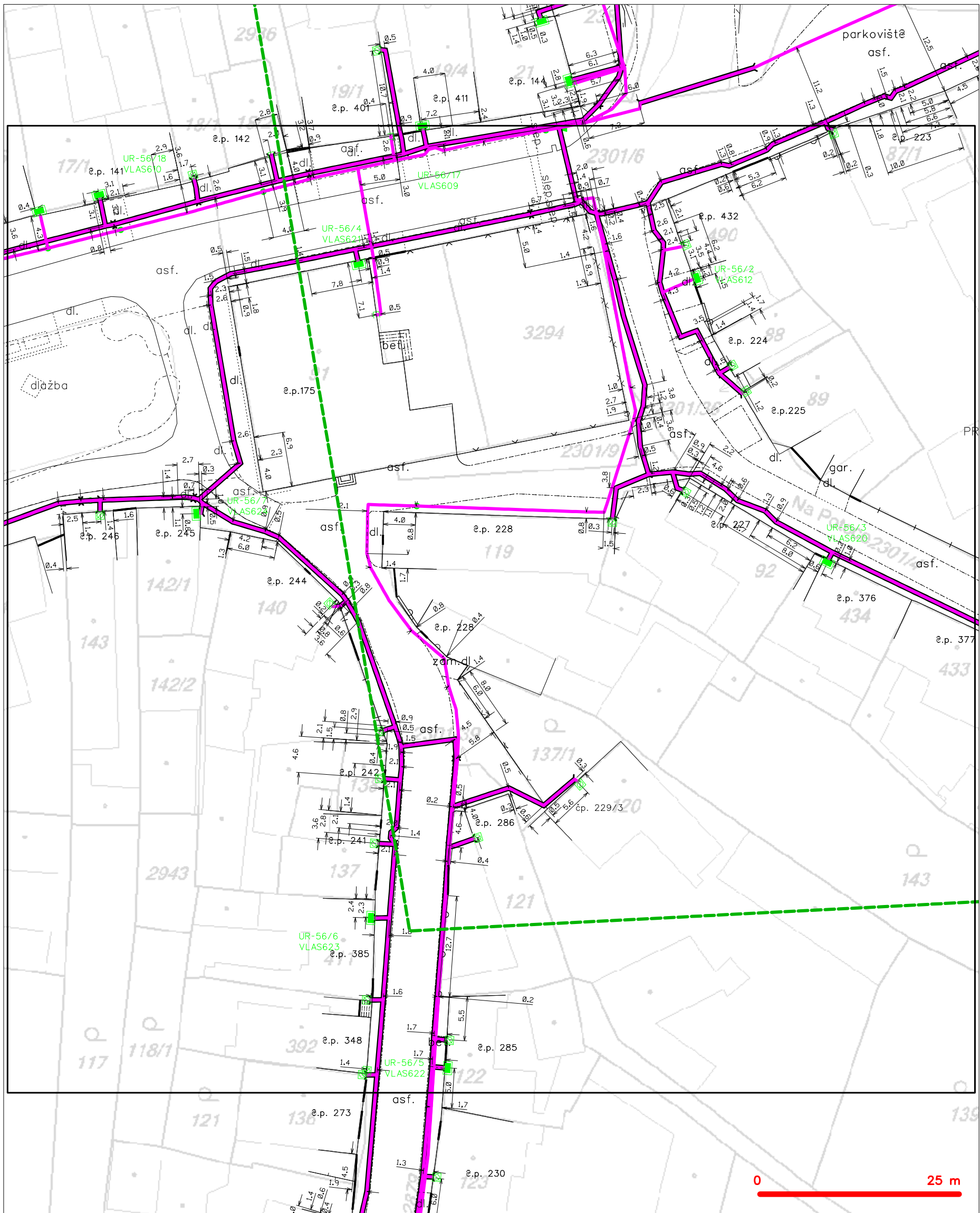
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

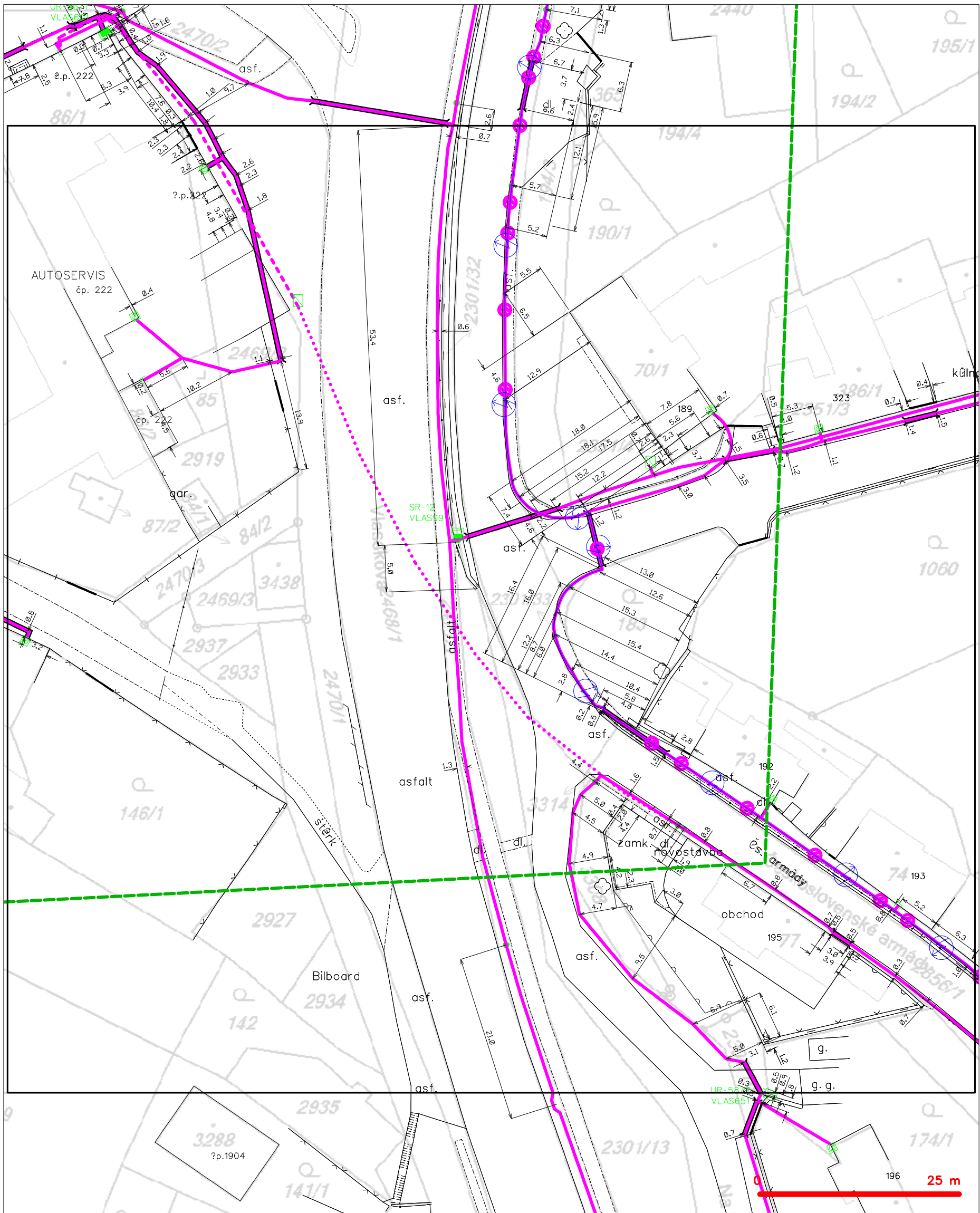
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

Váš dopis zn.:

Ze dne: 8. 6. 2015

Naše zn.: Vyj-2015-1107

Tomáš Černý

Okružní 1846

258 01 Vlašim

Vyřizuje: Milan Kužela

Telefon: 212 270 244

Mobil: 725 817 885

E-mail: milan.kuzela@riomedia.cz

Datum: 8. 9. 2015

Vyjádření k existenci sítí

Stavba: II/112 Vlašim, křižovatka

Vážená paní, vážený pane,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedené lokalitě při křižovatce ulic Vlasákova a Politických vězňů ve Vlašimi se nachází veřejná komunikační síť a zařízení (dále jen VKSZ) v majetku Rio Media a.s. Konkrétně se jedná o trasy metalických koaxiálních kabelů a HDPE trubek pro optické kabely. V přílohách je orientačně zachycen průběh naší sítě v místech, kde trasy našich vedení zasahují do Vašeho zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. K Vaší stavbě nemáme námitek při dodržení níže uvedených obecných podmínek.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození VKSZ podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti našich sítí a pomocných zařízení vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavbou do příslušné projektové dokumentace.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší VKSZ, tak majetku a zdraví osob.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší VKSZ či zasahuje do jejího ochranného pásma, případně existuje-li důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší VKSZ, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat společnost Rio Media a.s. za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Rio Media a.s. vyzvat k přeložení VKSZ. Stavbou (stavebním záměrem) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.

Stránka 1 z 4

- Případné přeložení naší VKSZ provedou pracovníci pověřeni naší společností na náklady stavebníka, který přeložku vyvolal. Za účelem přeložky naší VKSZ je stavebník povinen s námi uzavřít smlouvu o realizaci přeložky.
- V případě, že dojde v průběhu stavby k přeložce naší VKSZ, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu). Rovněž stavebník uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace.
- Naše VKSZ spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, rozvodnicové skříně, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Vážne-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno.
- V ochranném pásmu VKSZ neprovádět výsadbu dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabráni poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi naší VKSZ. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat se senior technikem Rio Media a.s.
- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s námi předem projednat další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.
- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).
- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Vytýčování našich sítí pro nás smluvně zajišťují externí servisní organizace - obraťte se proto v souvislosti s objednávkou vytýčení nejlépe e-mailem či telefonicky nejprve na osobu, která toto vyjádření vydala (viz kontakt výše) za účelem sdělení dalšího postupu a kontaktu na naši servisní organizaci, která vyhledání a vytýčení provede.
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížené montážní plošiny apod.

- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení prosím rovněž kontaktujte osobu, která toto vyjádření vydala (viz kontakt výše), za účelem sdělení dalšího postupu a kontaktu na naši servisní organizaci, která vyhledání sítí provede.
- Objednávku na vyhledání a vytýčení našich sítí je nutné zaslat naší servisní organizaci nejméně 14 dní před plánovaným zahájením stavby.
- Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší VKSZ i s podmínkami její ochrany. Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s naším senior technikem či jiným námi pověřeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší VKSZ, je nutné tyto okolnosti konzultovat se senior technikem Rio Media a.s. či jinou námi pověřenou osobou a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší VKSZ.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu VKSZ (1,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození VKSZ. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (hloubící stroje, sbíječky) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení VKSZ nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací bez použití zpevňovacích prvků. V ochranném pásmu VKSZ nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístováno technické vybavení staveniště, nebude-li stanoveno jinak. Je nutno zajistit, aby k naší VKSZ byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy VKSZ. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení VKSZ je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem stavbou narušené zeminy v důsledku vydatných dešťů).

- Každé způsobené nebo zjištěné poškození VKSZ neprodleně nejlépe telefonicky nahlásit společnosti Rio Media a.s. (oddělení monitoringu, tel. 558 608 400).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy a technologické postupy. Při křížení je nutno Vaše vedení uložit pod naše stávající zařízení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší VKSZ, je nutno nás vyzvat k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení VKSZ poškozeno (kontrolu provede naše servisní organizace). Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá naší servisní organizaci provádějící kontrolu kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození VKSZ apod.
- Ohlásit ukončení stavby.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení. Upozorňujeme, že není možné provést vytýčení sítí na základě vyjádření, jehož platnost již skončila. Nebude-li stanoveno jinak, platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné žádat o vystavení nového vyjádření. Pokud by došlo v projektu stavby ke změnám, je nutné rovněž žádat o nové vyjádření.

Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení VKSZ v terénu.

Data o naší síti poskytnutá s tímto vyjádřením smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta. Není povoleno je používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám).

Dotazy, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na servisní organizace či senior techniky Rio Media směřujte na osobu, která vydala toto vyjádření (viz kontakt výše). Pro doručování písemností použijte adresu uvedenou v hlavičce dokumentu.

S pozdravem

**RIO Media a.s.**

Kovanecká 2124/30

190 00, Praha 9

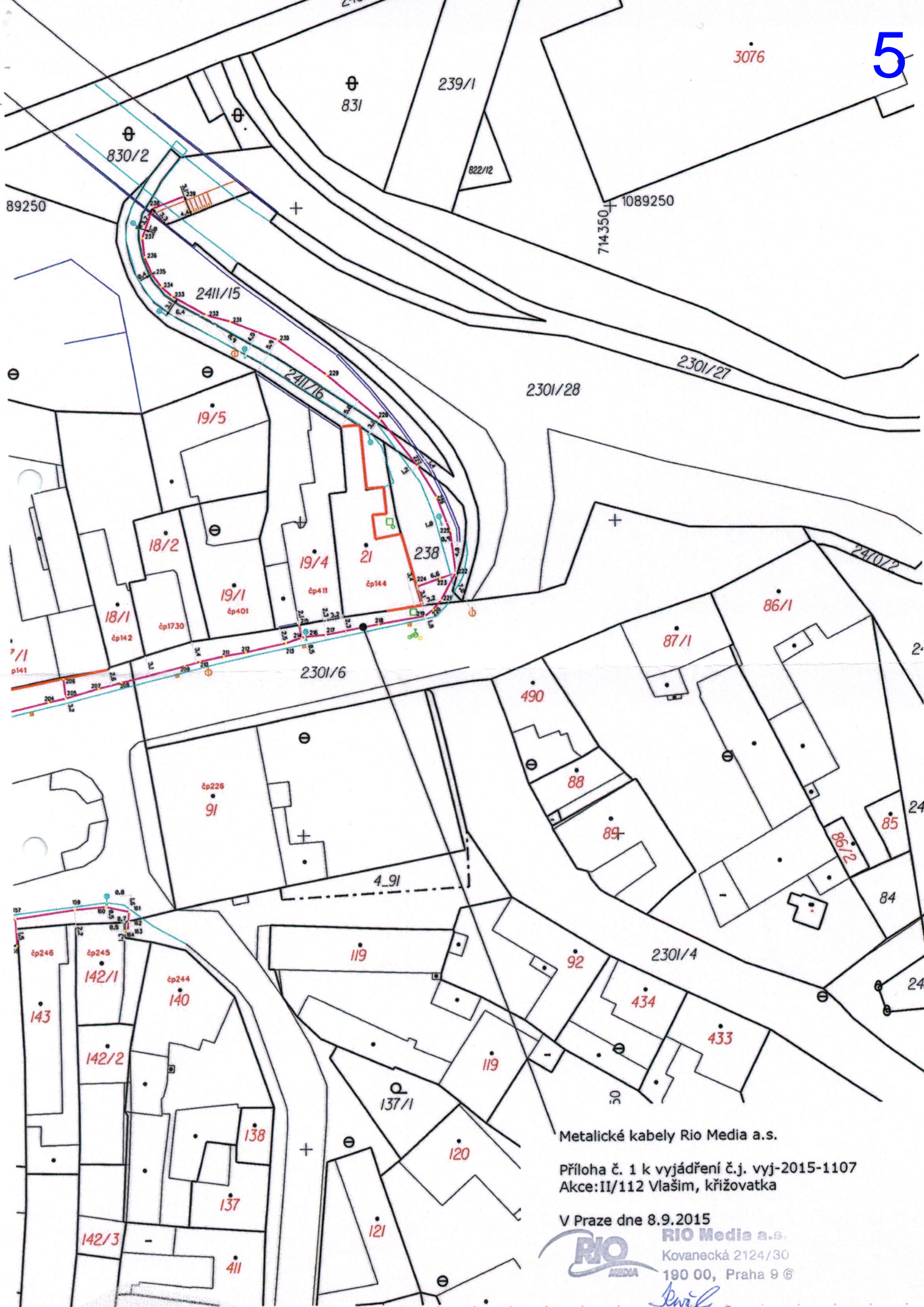
Bc. Milan Kužela

specialista tech. dokumentace

Přílohy:

2x A4, zakres polohy sítí Rio Media a.s.

Stránka 4 z 4



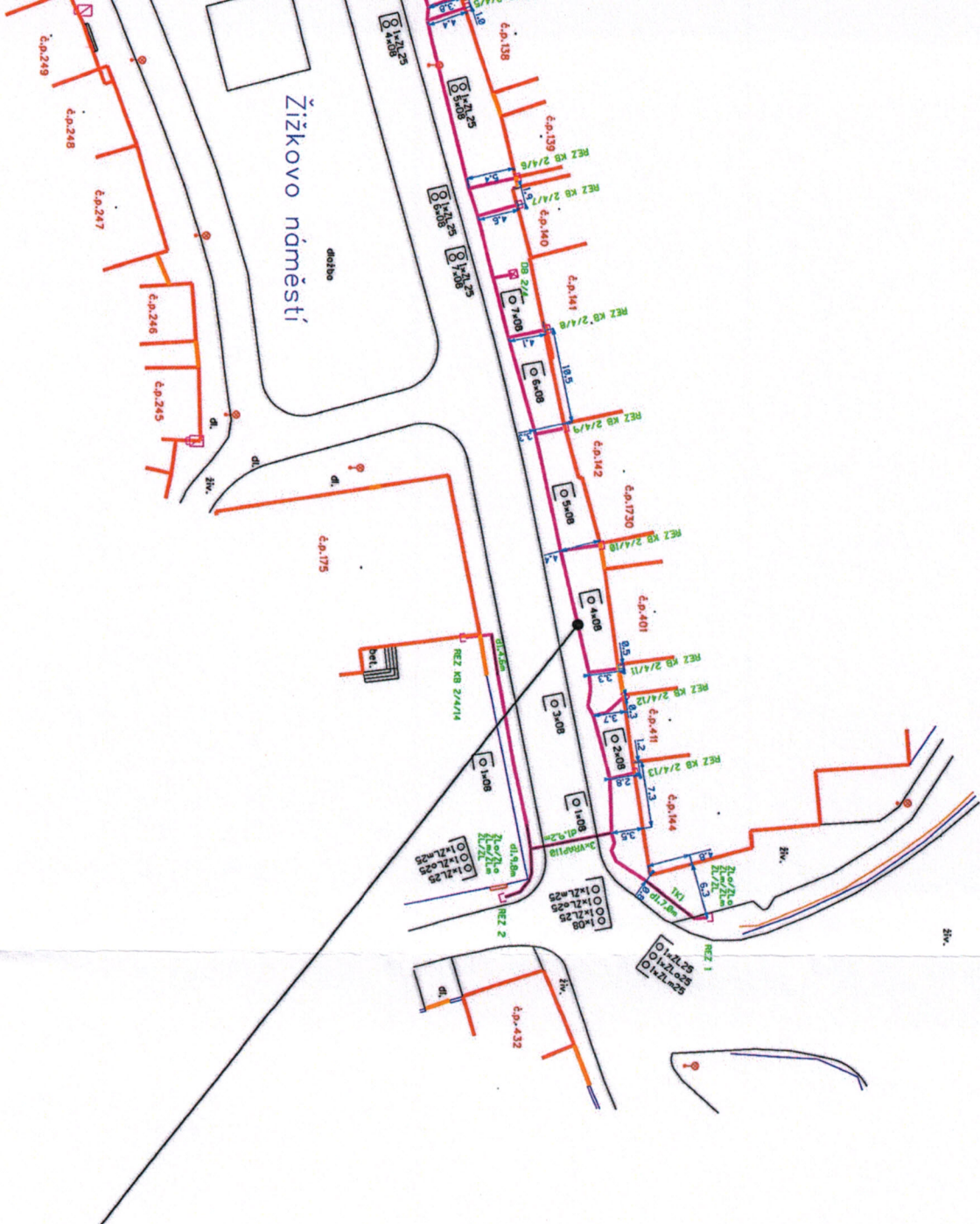
Metalické kabely Rio Media a.s.

Příloha č. 1 k vyjádření č.j. vyj-2015-1107
Akce:II/112 Vlašim, křižovatka

V Praze dne 8.9.2015

RIO Media a.s.
Kovanecká 2124/30
190 00, Praha 9

Průcha



HDPE trubky pro optické kabely Rio Media a.s.

Příloha č. 2 k vyjádření č.j. vyj-2015-1107

Akce: II/112 Vlašim, křižovatka

V Praze dne 8.9.2015

RIO Media a.s.
Kovanecká 2124/30
190 00, Praha 9 ©

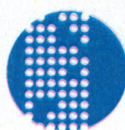
Průšek

Vlašimnet, s.r.o.

Vlašim, Komenského 40, PSČ 258 01

IČ : 24119881

DIČ : CZ24119881



vlašimnet.cz
internet na vaší straně

6

Tomáš Černý
Okružní 1846
258 01 Vlašim

Vlašim 17.6.2015

Věc : Vyjádření k žádosti o umístění stavby a stavebnímu povolení k existenci
komunikační sítě firmy Vlašimnet s.r.o. dle žádosti

Akce : II/112 Vlašim, křižovatka

Na základě Vaší písemné žádosti ze dne 8.6.2015 vám sdělujeme následující.

V zájmovém prostoru plánujeme výstavbu optické sítě. Tato výstavba je po dohodě s MÚ
Vlašim odložena na termín stavby kruhového objezdu a jeho okolí. Proto **prosíme o zajištění
koordinace před stavbou**. Námi plánované trasy jsou na přiloženém nákresu zobrazeny červeně
a kopírují trasy nově zamýšleného veřejného osvětlení.

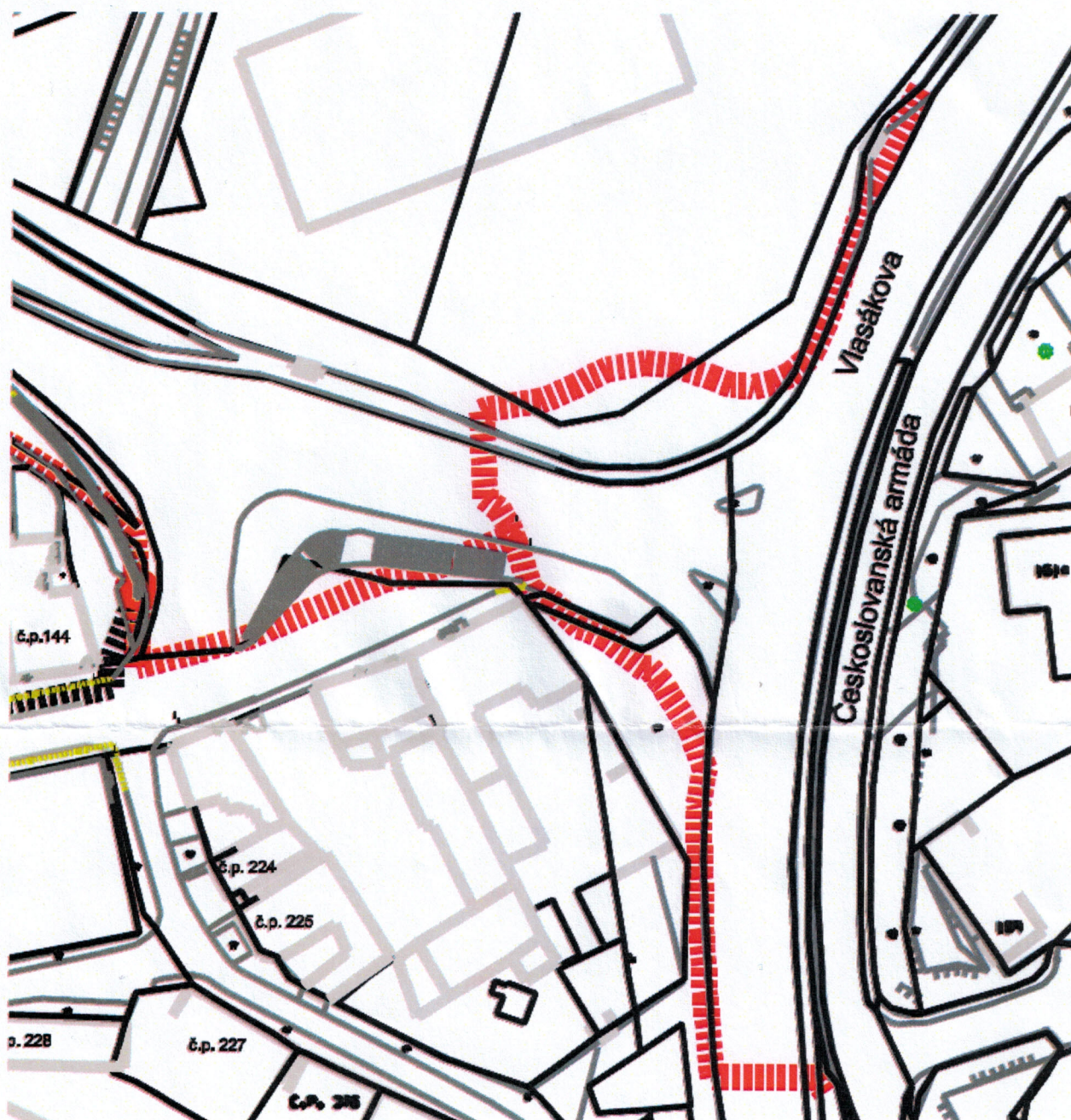
V zájmovém prostoru vámi plánované akce v k.ú. Vlašim **se nyní nenachází** komunikační síť
v majetku společnosti Vlašimnet s.r.o.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem


vlašimnet.cz
internet na vaší straně
Vlašimnet s.r.o.
Komenského 40, Vlašim 258 01
Tel.: 326 551 005 ; E-mail: info@vlasimnet.cz
IČ: 24119881 ; DIČ: CZ24119881

.....
Ing. David Fiala, DiS.
jednatel společnosti
Vlašimnet s.r.o.



SHB, akciová společnost
Masná 1493/8
70200 Ostrava

naše značka
5001340045

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
11.07.2016

Věc:

II/112 Vlašim, křižovatka

K.ú. - p.č.: Vlašim

Stavebník: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 25801 Vlašim

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, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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.

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



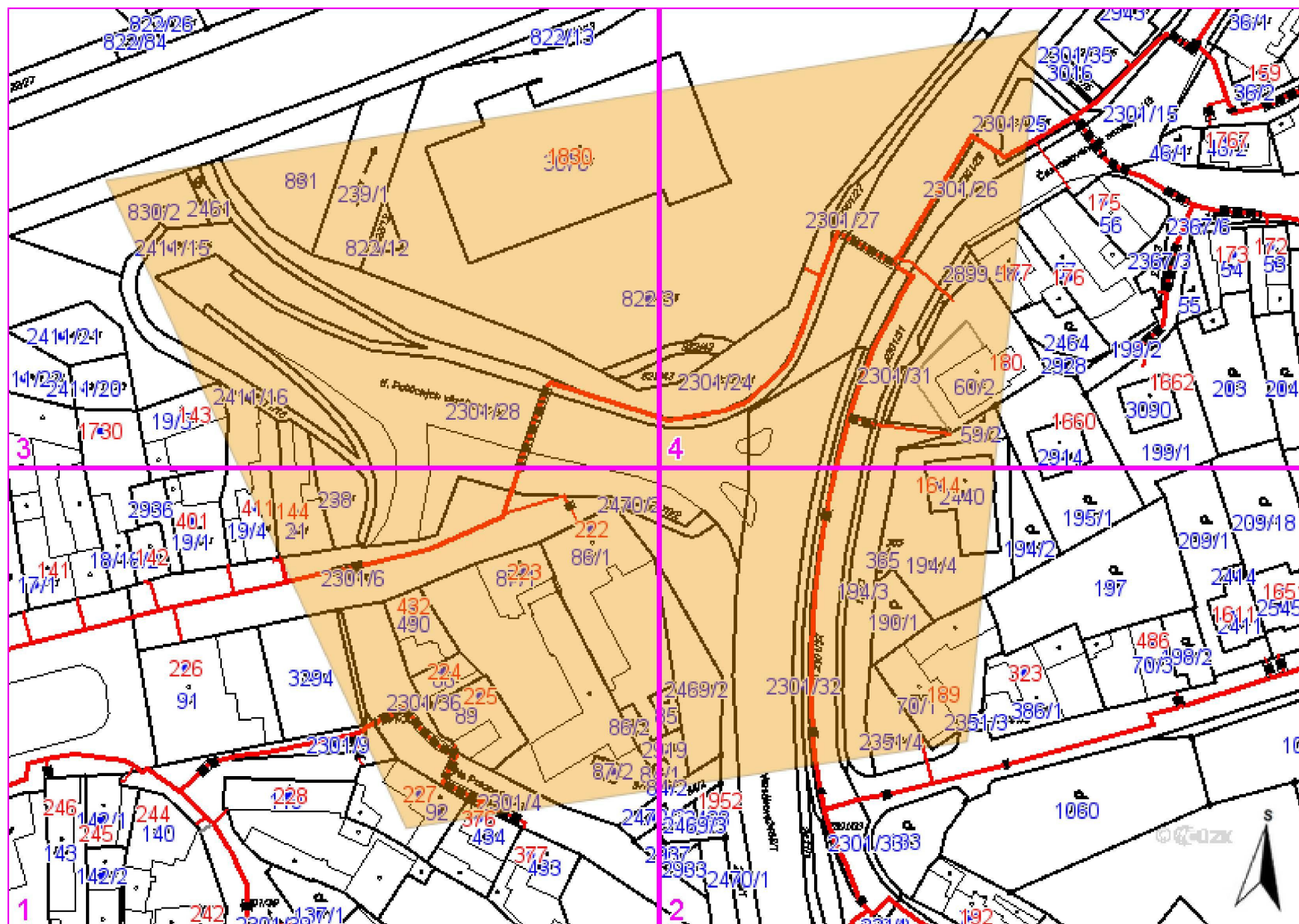
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001340045 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: Detailní zakres plynárenského zařízení

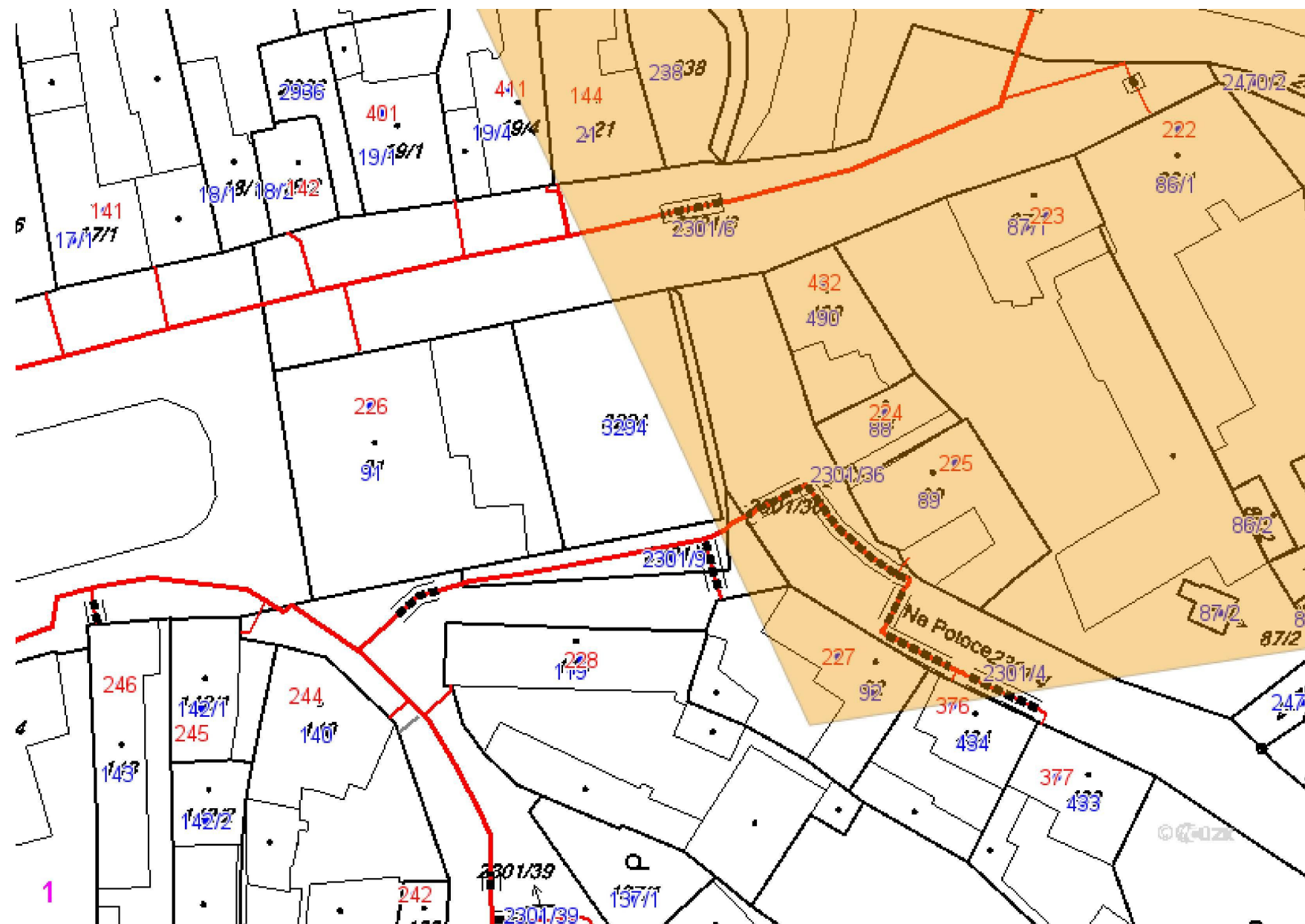
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 25801 Vlašim. K.ú.: Vlašim.



Legenda:

	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	VWT
—	nefunkční
—	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

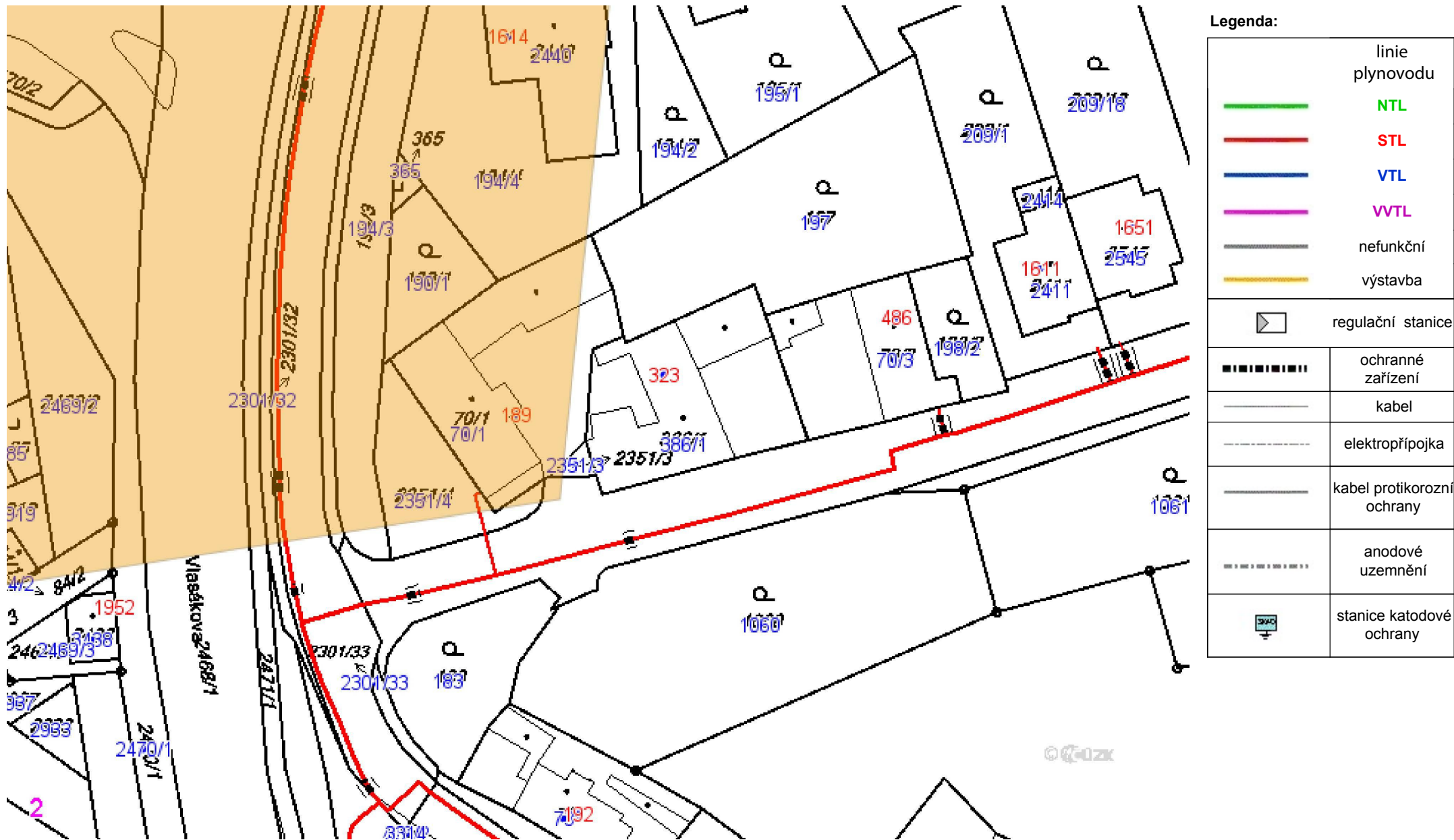
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 25801 Vlašim. K.ú.: Vlašim.

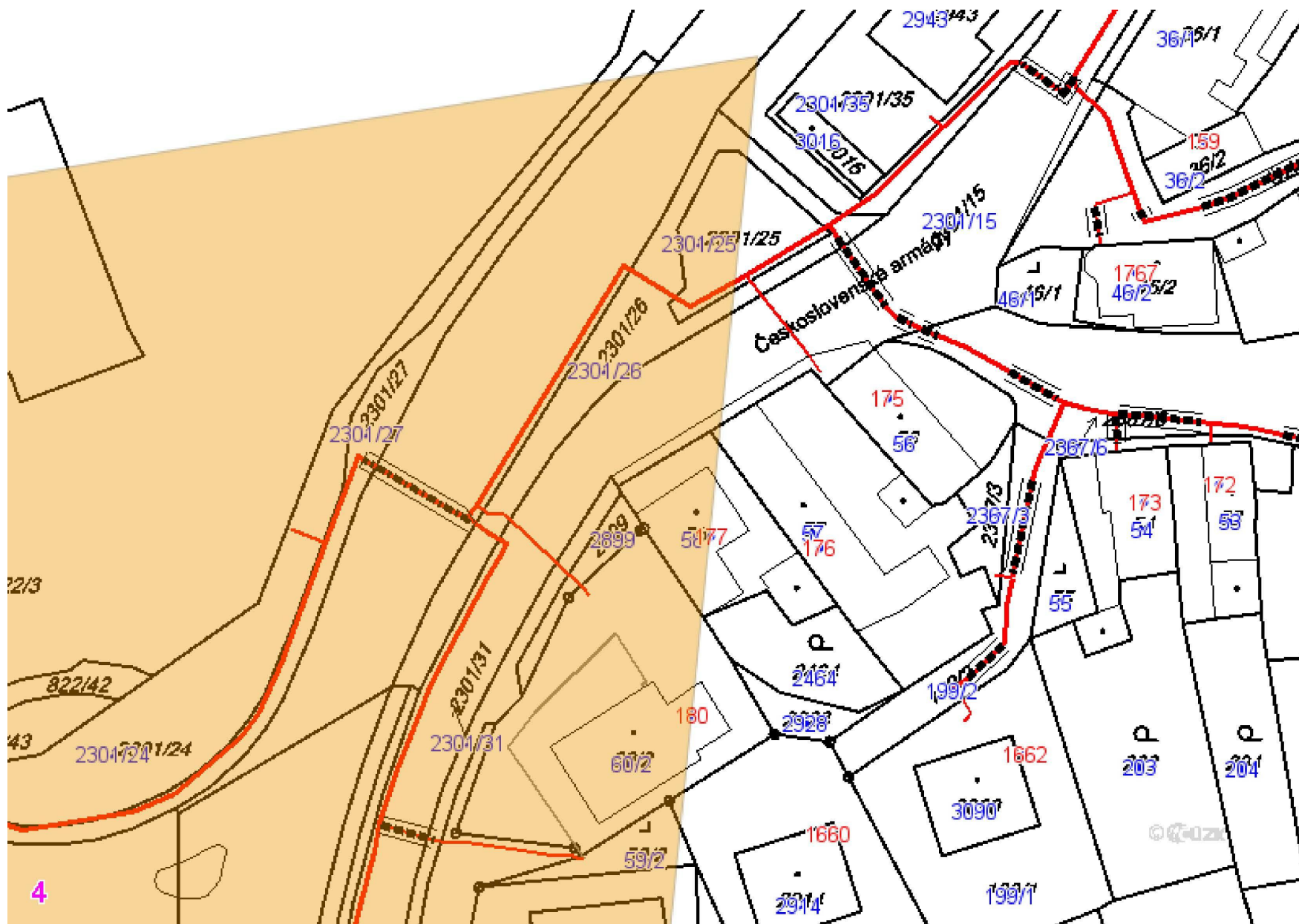


Legenda:

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

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Vlašim , Jana Masaryka 302 , 25801 Vlašim. K.ú.: Vlašim.





Legenda:

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

Tomáš Černý
Okružní 1846
258 01 Vlašim

Vlašim 22.6.2015

Technické služby s.r.o.
K Borovičkám 1732
258 01 Vlašim

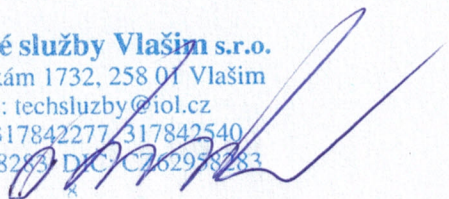
Věc: vyjádření ke stavbě

Na základě Vaší žádosti, kdy jménem stavebníka, Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim, IČ 00232947, žádáte o vyjádření k existenci sítí v souvislosti se stavbou „II/112 Vlašim, křižovatka“, Vám sdělujeme, že k uvedené stavbě není z naší strany připomínek a v blízkosti uvedeného pozemku se nachází podzemní zařízení, které je v naší správě a je zakresleno na přiloženém situačním plánu.

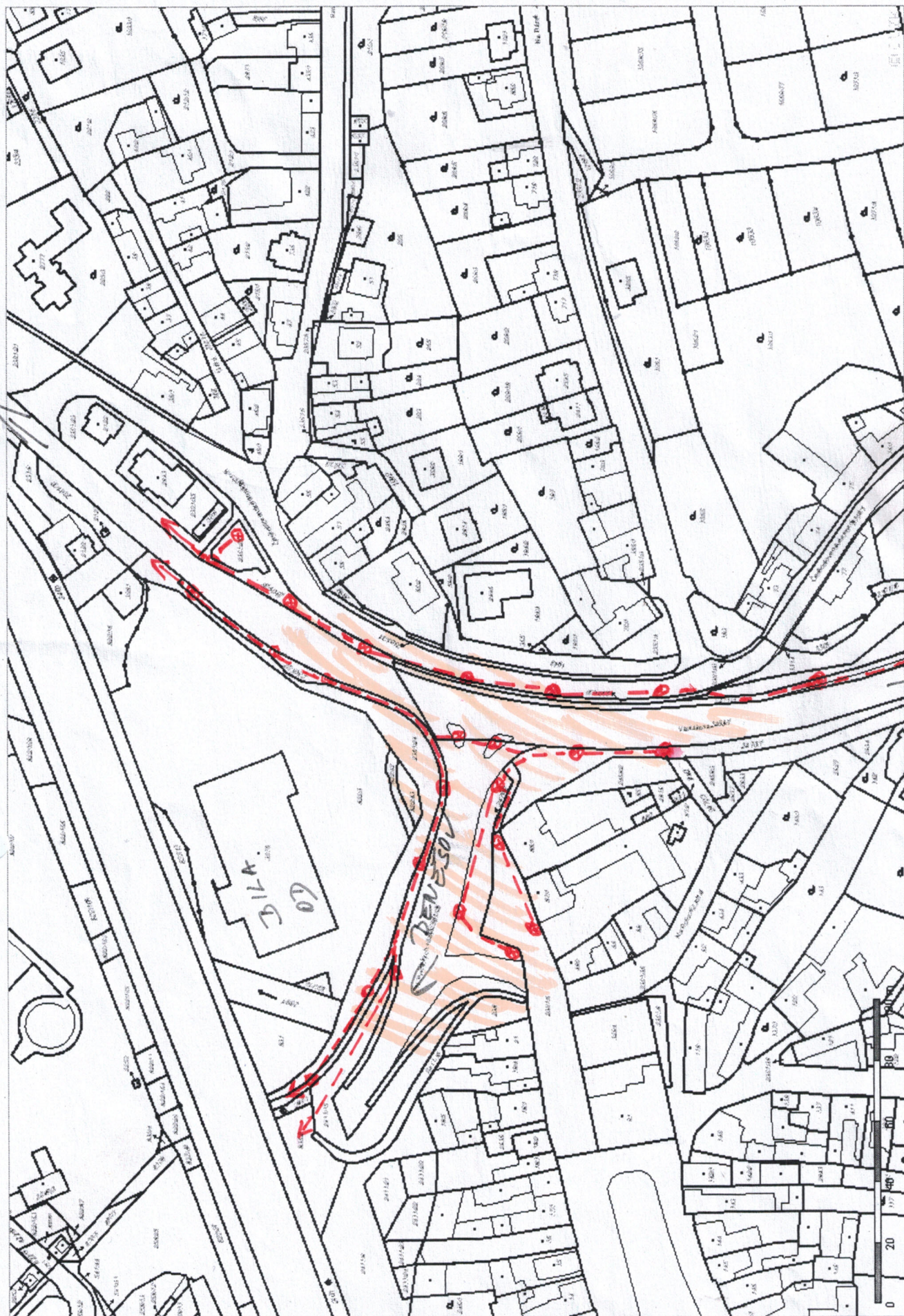
S pozdravem

Kněžík Miloslav
Technik TS Vlašim s.r.o.
736/610690

Technické služby Vlašim s.r.o.
K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
e-mail: techsluzby@iol.cz
tel./fax: 317842277/317842540
IČO: 62958283 DIČ: CZ62958283



PAVLOVICE



TERAZOV

II/112 Vlašim, křižovatka

B - Vyjádření k projektové dokumentaci

Poř. č.	Organizace	Datum vyjádření
11	PČR KŘP Stč kraje ÚO Benešov, DI	19.8.2016
12	HZS Stč kraje ÚO Benešov	6.5.2014
13	KHS Stč. kraje ÚP Benešov	3.3.2010
21	MěÚ Vlašim OŽP	19.12.2013
22	MěÚ Vlašim ODSH	11.11.2013
31a	KSÚS	25.10.2016
31b	KSÚS	14.9.2015
31c	KSÚS	18.11.2013
32	VHS	19.10.2016
33	GasNet	19.10.2016
34	Povodí Vltavy	11.1.2016



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Benešov
Dopravní inspektorát



11

Č. j. KRPS-284144-1/ČJ-2016-010106

Benešov 19. srpna 2016

Počet stran: 2

Přílohy: 1/1

SHB a.s.
Korunovační 6
170 00 Praha 7

K č. j. OP/2016/0048/Ke

Stanovisko k projektové dokumentaci akce

„ II/112 Vlašim, křižovatka “

Dopravní inspektorát Benešov, jako příslušný orgán Policie České republiky, s využitím ustanovení § 16 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích,

nemá námitek

proti stavbě dle předložené projektové dokumentace v rámci výše uvedené akce.

Přechodné dopravní značení bude provedeno a instalováno v souladu se Zásadami pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích TP 66 (3. vydání). Barevně, rozměrově i umístěním musí dopravní značení odpovídat příslušné platné normě ČSN, výše citovanému zákonu č. 361/2000 Sb., a vyhlášce č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích. Viditelnost dopravních značek musí být zajištěna ze vzdálenosti min. 50m. Po ukončení prací na komunikaci, musí být přechodné dopravní značení odstraněno.

Policie ČR, DI Benešov si vyhrazuje právo toto stanovisko změnit nebo doplnit, pokud to bude vyžadovat bezpečnost a plynulost silničního provozu.

Vyřizuje: por. Ing. Josef Vyhnaněk
komisař

npor. Mgr. Zdeněk Štěpánek
vedoucí DI

K Pazderně 906
256 01 Benešov



www.policie.cz

Tel.: 974 871 250
Fax: 974 871 262
Email: bn.di@pcr.cz
ID DS: 2dtai5u

ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Benešov

Adresa: Pod Lihovarem 1816, 256 01 Benešov
Tel.: 950 891 011 Fax: 950 891 128 E-mail: spisovna.bn@sck.izscr.cz

Ev. č. BN - 151 - 2/2014/PD

Benešov: 6. 5. 2014

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

L.T.C. Loket
Tomáš Černý
Okružní 1846
258 01 Vlašim

Závazné stanovisko dotčeného orgánu

(Vyřizuje: nrap. Petr Simůnek, tel.: 950 891 161, e-mail: petr.simunek@sck.izscr.cz)

Místo stavby : k. ú. Vlašim, křižovatka silnic II/112 a II/125
Název stavby : II/112 Vlašim, křižovatka
Stavebník – investor stavby : Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim
Předložená dokumentace : Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, jako dotčený orgán na úseku požární ochrany, posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, výše uvedenou dokumentaci, **předloženou dne: 16. 4. 2014.**


K výše uvedené dokumentaci vydává v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a v souladu s § 46 odst. 2 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

SOUHLASNÉ STANOVISKO

Poznámky:

Část dokumentace obsahující požárně bezpečnostní řešení si trvale ponecháváme.

Hasičský záchranný sbor
Středočeského kraje
Jana Palacha 1970
272 01 Kladno
22



plk. Ing. Josef Setnička
ředitel územního odboru
rada

Příloha

Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení

VÁŠ DOIS ZN.:
ZE DNE: 17.2.2010
NAŠE ZN.:7539-2.5/10/Bn/HJ
VYŘIZUJE:Mgr.Jupová Hana

Ing.Hřebík, s.r.o.
K Vodárně 1607
258 01 Vlašim

TEL.:317784038
E-MAIL: hana.jupova@khsstc-bn.cz

DATUM: 2010-03-03

Komunikace č. II/112 Vlašim – stavba okružní křižovatky silnic č. II/112 a II/125 ve Vlašimi - závazné stanovisko ke stavebnímu řízení

Na základě žádosti stavebníka Města Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 14 Vlašim, IČ:00232947 na základě plné moci ze dne 10.2.2010 zastoupeného právnickou osobou Ing. Hřebík, s.r.o., K Vodárně 1607, 258 01 Vlašim ze dne 18.2.2010 posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad podle § 77 zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), místně a věcně příslušný dle ustanovení § 11 odst.1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona projektovou dokumentaci pro stavební řízení na komunikaci č.II/112 Vlašim – stavba okružní křižovatky silnic č. II/112 a II/125 ve Vlašimi a v souladu s ustanovením § 4 odst.2 písm.a) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a § 149 odst.1 správního řádu, vydává toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženým návrhem na umístění novostavby okružní křižovatky silnic č. II/112 a II/125 ve Vlašimi na komunikaci č. II/112 Vlašim **se s o u h l a s í**,

za splnění následujících podmínek stanovených v souladu s ustanovením § 77 zákona:

- 1) Před vydáním kolaudačního souhlasu bude provoz realizované stavby ověřen zkušebním provozem v délce min. 1 měsíce.
- 2) V rámci zkušebního provozu bude provedeno měření hluku ekvivalentních hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru stavby nejblíže chráněné zástavby, které prokáže, že provozem stavby jsou splněny hygienické limity upravené § 11 odst. 4 ve spojení s přílohou č. 3 nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (dále jen „nařízení vlády“).

3) V rámci zkušebního provozu bude předložen doklad, že použitý materiál pro přeložku vodovodních řadů vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

O d ů v o d n ě n í

Projekt řeší výstavbu nové kruhové křižovatky v místě stávající křižovatky v blízkosti mostu přes řeku Blanici. Kromě křižovatky bude upravena komunikace II/112 v délce 120 m a II/125 v délce cca 100 m. Úpravy se dotknou místní komunikace vedoucí na Žižkovo náměstí v délce 80 m. Nová okružní křižovatka bude o vnějším průměru 40 m. Šířka jízdního pruhu bude 7,0 m. Do prostoru křižovatky budou napojeny 3 hlavní větve, které tvoří silnici II/112, II/125 a silnici směrem na Čechtice. Čtvrtým ramenem bude místní komunikace z prostoru Žižkova náměstí. Konstrukce vozovky je navržena s živičným krytem. Konstrukce pojízdného prstence je navržena s krytem z kamenné dlažby. Stavbou budou realizovány celkem tři dělené přechody pro chodce. Autobusový zálivek je navržen ve směru na Benešov před mostem přes řeku Blanici. Konstrukce chodníků je navržena s krytem ze zámkové dlažby v celkové tl. 190 mm. V místě okružní křižovatky je navržena opěrná zídka pro oddělení parkoviště a chodníku. V rámci stavby budou upraveny tři vjezdy do přilehlých domů v ulici U Kozla a dva v ulici Vlasákova. Místní komunikace jako objekt stavby SO 106 bude umožňovat obousměrné připojení do křižovatky ze Žižkova náměstí. Konstrukce je navržena s dlážděným krytem. Voda z vozovky bude svedena příčným a podélným sklonem do uliční vpusti. V rámci stavby se počítá s přeložkou části kanalizace v délce 132 m. Dále dojde k přeložce dvou souběžných vodovodních řadů DN 150 délky 60 m a 61,5 m v důsledku snížení nivelety okružní křižovatky a úpravy komunikace U Kozla. Potrubí obou řadů bude zaústěno do stávající armaturní šachty v ulici Československé armády. Dále dojde k přeložce vedení nn a přeložka bude provedena novými celoplastovými kabely s uložením do pískového lože. Součástí stavby bude též výstavba veřejného osvětlení a přeložka sdělovacích kabelů. V rámci stavby dojde dále k přeložce a úpravě stávajícího STL plynovodu.

Součástí dokumentace byla hluková studie společnosti Enviroad, s.r.o., Chelčického 533/4, Ostrava 702 00 z měsíce října 2008 s číslem zakázky 38/2008. Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že navrhovaná stavba okružní křižovatky nezvýší intenzitu dopravy ani nezmění podstatným způsobem její geografické rozložení. Dále hluková studie uvádí, že nedojde ke změně plošné hlukové zátěže a měly by být provozem dodrženy hygienické limity hluku.

Podmínka č. 1 závazného stanoviska je stanovena v souladu s § 124 odst.1 stavebního zákona a to z důvodu ověření funkčnosti a vlastností provedené stavby uvedených v projektové dokumentaci.

Podmínka č. 2 závazného stanoviska uložena z nutnosti ověření funkčnosti realizované stavby. Měřením bude prokázáno, že provozem na komunikacích a na vlastní křižovatce nebude v budoucnu docházet k negativnímu ovlivnění okolní obytné zástavby a provoz bude splňovat v chráněném venkovním prostoru stavby a chráněném venkovním prostoru hygienické limity ekvivalentních hladin akustického tlaku upravené § 11 odst. 4 ve spojení s přílohou č. 3 nařízení vlády.

Podmínka č. 3 závazného stanoviska je stanovena z důvodu, že v předložené dokumentaci nebylo dokladováno, že navržený materiál pro přeložené vodovodní řady bude splňovat požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody a je nutné opět prokázat, že v budoucnu nebude

používáním stavby ohroženo zdraví zásobovaných obyvatel a budou splněny požadavky dané § 5 odst. 10 zákona.

13

Podmínky tohoto závazného stanoviska uloženy z důvodu ověření technických a provozních parametrů stavby. Dále je nutné prokázat, že provozem stavby nebudou v budoucnu negativně dotčeny zájmy chráněné KHS, jakožto místně příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví.



Mgr. Hana J u p o v á
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
územního pracoviště Benešov

Rozdělovník:

Adresát na dodejku Z + PD

KHS územní pracoviště Benešov HOK

Městský úřad Vlašim

Odbor životního prostředí

Jana Masaryka 302, 258 14 Vlašim, tel.: 313 039 352

Vyřizuje: Julie Krulišová

Ve Vlašimi 19.12.2013

Č.j. ZIP 21881/13-92/2013 KrU

Titl.: Tomáš Černý, Okružní 1846, 258 01 Vlašim
(vz. Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 14 Vlašim)

Věc: **Souhrnná informace o povinnostech žadatelů**
a sdělení dotčených orgánů veřejné správy,
vyplývajících ze zákonů na ochranu životního prostředí a státní památkové péče
dle předložené dokumentace pro
** stavební řízení*

na stavbu „II/112 Vlašim, křižovatky“ na pozemku podle projektové dokumentace, k.ú. Vlašim.

Odbor životního prostředí MěÚ Vlašim jako útvar pověřený výkonem přenesené působnosti státu v oblasti životního prostředí dle § 66 zákona č.128/2000 Sb., o obcích a jako orgán veřejné správy posoudil předloženou projektovou dokumentaci na stavbu „II/112 Vlašim, křižovatky“ na pozemku podle projektové dokumentace, k.ú. Vlašim a poskytuje tuto informaci o požadavcích pro žadatele a sdělení dotčených orgánů o podmínkách jednotlivých orgánů státní správy, vyplývajících ze zvláštních zákonů v oblasti ochrany životního prostředí a památkové péče. Tato informace nahrazuje povinnost zpracovatele dokumentace projednat dokumentaci s dotčenými orgány a slouží jako podklad k doplnění informace o splnění požadavků dotčených orgánů tak, jak ukládá stavební zákon č.183/2006 Sb., a předpisy související.

1. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle § 13 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů k předložené dokumentaci sděluje, že není dotčeným orgánem.

2. Orgán státní správy lesů dle § 48 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, ve znění pozdějších předpisů předložené dokumentaci sděluje, že není dotčeným orgánem.

3. Orgán ochrany přírody a krajiny dle § 77 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů předložené dokumentaci k předložené dokumentaci sděluje, že v případě nutnosti investor požádá příslušný obecní úřad o povolení ke kácení dřevin o obvodu větším než 80cm měřeném v 1,3m výšky dřeviny.

4. Orgán veřejné správy v odpadovém hospodářství dle § 79 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů k předložené dokumentaci sděluje, že je dotčeným orgánem a vydává vyjádření dle § 79, odst. 4, písm. b) a dokumentace je v souladu s ustanoveními výše uvedeného zákona.

5. Orgán ochrany ovzduší dle § 11, odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k předložené dokumentaci sděluje, že nejsou dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem.

6. Orgán státní památkové péče dle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů k předložené dokumentaci sděluje, že není dotčeným orgánem.

7. Vodoprávní úřad, příslušný dle § 104 odst. 2 písmena c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů k předložené dokumentaci sděluje, že stavebník požádá věcně a místně příslušný vodoprávní úřad o stavební povolení vodního díla dle § 15 vodního zákona, ve smyslu § 55 vodního zákona.

SO 301 – PD musí obsahovat označení překládání kanalizační stoky včetně označení šachet napojení.

SO 302 – odvodnění komunikací – PD musí obsahovat množství odv.dešť.vod do toku Bolinky (max. l/s, měsíční m³ a roční m³) a doklad o tom, že navýšené množství se vejde do stávajícího množství platného povolení k nakládání s vodami – jiné nakládání.

SO 303 – přeložka vodovodu – PD musí obsahovat označení vodovodních řádů, které jsou překládány, včetně označení hydrantů.

Ke všem žádostem je třeba doložit všechny povinné doklady dle vyhlášky č. 432/2001 Sb. v platném znění.

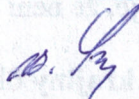
Tyto informace a sdělení nenahrazují požadovaná závazná stanoviska ani rozhodnutí dotčených orgánů veřejné správy.

Na základě splnění požadavků orgánů veřejné správy a podání příslušných žádostí budou vydána závazná stanoviska a rozhodnutí tak, aby stavebník mohl požádat o umístění nebo povolení stavby na příslušném stavebním úřadu.

O případná závazná stanoviska lze požádat jednotlivé orgány veřejné správy samostatně nebo formou žádosti o tzv. **koordinované závazné stanovisko** dle § 4, odst. 6 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., zahrnující požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které hájí jeden správní úřad. Koordinované závazné stanovisko lze vydat pouze v případě, nejsou-li požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů v rozporu.

Městský úřad Vlašim
odbor životního prostředí

-2-



Ing. Jana Zmeškalová

vedoucí Odboru životního prostředí
Městský úřad Vlašim

Příloha:

Projektová dokumentace

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D V L A Š I M

odbor dopravy a silničního hospodářství

Jana Masaryka 302, 258 14 Vlašim

Číslo jednací : ODSH 21882/13 LuE

Číslo spisu: 67/2013 LuE

Oprávněná úřední osoba: Eva Lupačová

Telefon: 313 039 331

e-mail: podatelna@mesto-vlasim.cz

Ve Vlašimi dne 11.11.2013

Tomáš Černý

Okružní 1846

258 01 Vlašim

Věc: Stanovisko k územnímu řízení a stavebnímu řízení pro stavbu: „II/112, křižovatka“

Městský úřad Vlašim, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako silniční správní úřad ve věcech silnice II. a III. třídy příslušný dle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a současně i ve věcech místních komunikací příslušný dle ustanovení § 40 odst. 5 písm. c) zákona o pozemních komunikacích a jako speciální stavební úřad a ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací příslušný dle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) posoudil Vámi předloženou žádost týkající se stavby: „II/112 Vlašim, křižovatka“:

Městský úřad Vlašim, odbor dopravy a silničního hospodářství proti výše uvedené stavbě n e m á n á m i t e k z a p ř e d p o k l a d u d o d r ž e n í n á s l e d u j í c í c h p o d m í n e k :

1. Na základě posouzení předložené projektové dokumentace vypracované SHB, projekcí dopravních staveb Praha 7 bylo zjištěno, že stavba: „II/112 Vlašim, křižovatka“ obsahuje 13 stavebních objektů, z nichž výše uvedený speciální stavební úřad bude stavebně povolovat SO 101 „Silnice II. třídy“; SO 104 „Chodníky a SO 106 „Místní komunikace“.
2. Pro stavební objekty 101, 104 a 106 bude požádán speciální stavební úřad o stavební povolení. Spolu s žádostí bude doložena projektová dokumentace pro stavební řízení zpracovaná oprávněnou osobou, dále budou doložena vyjádření účastníků řízení a stanoviska spolupůsobících dotčených orgánů státní správy dle ustanovení § 110 stavebního zákona.
3. Pro uložení (přeložky) inženýrských sítí do silničního pozemku investor stavby požádá MěÚ Vlašim, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s ustanovením § 25 zákona o pozemních komunikacích.

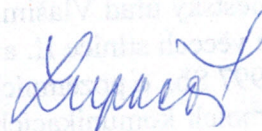
4. O stanovení přechodné úpravy provozu na místní komunikaci v průběhu stavby a následné eventuální stanovení místní úpravy provozu na místní komunikaci, bude požádán Městský úřad Vlašim, odbor dopravy a silničního hospodářství na základě ustanovení § 124 odst. 5 a § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění.
5. Přechodné dopravní značení bude v souladu s TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ vydané CDV Brno v roce 2003 pod ISBN 80-86502-08-2.
6. Umístění stálého dopravního značení bude v souladu s TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ vydané CDV Brno v roce 2002 pod ISBN-80-86502-04-X a vyhláškou č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích.
7. Stavbou nebudou omezována práva a právem chráněné zájmy majitelů sousedních nemovitostí.

Městský úřad Vlašim

otisk razítka
odbor dopravy a SH

Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim

-4-



Eva Lupačová
oprávněná úřední osoba

Vypraveno dne:

Odesláno: út 25.10.2016 6:51
Od: KSUS / Miluse Hrejzkova [miluse.hrejzkova@ksus.cz]
Komu: e.konecny@shb.cz
Předmět: II/112 Vlašim, křižovatka

Dobrý den,

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme a nadále platí vyjádření

č.3695/13/KSUS/BNT/HAS ze dne 18.11.2013 a č.3585/15/KSUS/BNT/Hre-442 ze dne 14.9.2015.

S pozdravem Hrejzková

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

**L.T.C.Loket
Tomáš Černý
Okružní 1846
258 01 Vlašim**

Vás dopis značky/ze dne

Náše značka
3585/15/KSUS/BNT/Hre-442

Vyřizuje
Hrejzková

Benešov
14.9.2015

Věc: žádost o vyjádření- kruhový objezd u Billy

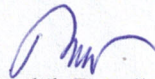
Předložená projektová dokumentace se týká křižovatky silnice II/112 se silnicí II/125 a to výstavbou nové okružní křižovatky, připojením MK ze Žižkova náměstí a úpravou stávajícího dopravního značení.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka silnice č.II/112 a II/125 **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací pokud budou při realizaci stavby respektovány **níže uvedené podmínky** :

- Odvodnění silnice II/112 u autobusové zastávky ve směru z Vlašimi na Benešov požadujeme provést k obrubám silnice nikoli mezi jízdní pruh a zástávku
- Vpustě na dešťovou kanalizaci, které jsou u obrub chodníků požadujeme podchodníkové
- Požadujeme prodloužení asfaltového krytu vozovky směr Čechtice až k novému koberci u benzínové čerpací stanice
- Nadále platí vyjádření č.3695/13/KSUS/BNT/HAS ze dne 18.11.2013

S pozdravem

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (52)
příspěvková organizace**
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001


JUDr. Luděk Beneš
vedoucí TSÚ, oblast Benešov

Na vědomí: MěÚ.Vlašim

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

L.T.C. Loket
Tomáš Černý
Okružní 1846
258 01 Vlašim

Vás dopis značky/ze dne

Náše značka
 3695/13/KSUS/BNT/HAS

Vyřizuje
 Jan Hašek

Benešov
 18.11.2013


Věc: Souhlasné stanovisko k PD „ II-112 Vlašim, okružní křižovatka “

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka silnice č. II/ 112 a II/125 **souhlasí s předloženou projektovou dokumentací ve stupni DSP za níže uvedených podmínek:**

- V případě že bude realizována překládka inženýrských sítí na pozemek ve správě KSUS p.o. , bude před vydáním stavebního povolení sepsána mezi vlastníkem ing. sítí a KSUS smlouva o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene.
- Hloubka uložení ing. sítí do pozemku ve správě KSUS bude dle normy ČSN 7306005 – min. 120 cm od nivelety vozovky.
- Žádáme o přizvání ke stavebnímu řízení a projednání případných změn v průběhu výstavby.
- Investor zajistí geometrické zaměření stavby a majetkoprávní vypořádání.
- Jako následný správce komunikace požadujeme přítomnost na kontrolních dnech stavby a předání dokumentace skutečného provedení stavby.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje, (15)
 příspěvková organizace
 Zborovská 11 150 21 Praha 5
 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001


JUDr. Luděk Beneš
 Vedoucí TSU, oblast Benešov
 KSÚS Středočeského kraje

Erich Konečný

Komu: Erich Konečný
Předmět: FW: II/112 Vlašim, křižovatka

-----Original Message-----

From: Vnoučková Veronika [<mailto:vnouckova@vhs-sro.cz>]
Sent: Wednesday, October 19, 2016 10:16 AM
To: 'Petr Horký'
Subject: RE: II/112 Vlašim, křižovatka

Dobrý den,
Dokumentaci jsme prostudovali a takto vyhovuje našim požadavkům.

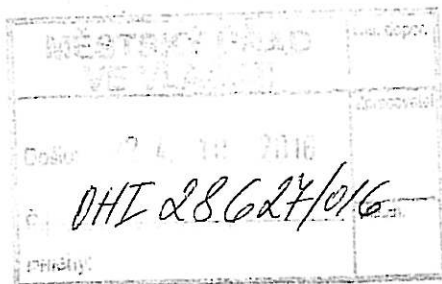
S pozdravem
Veronika Vnoučková
Technický útvar
VHS Benešov s.r.o.
Černoletská 1600
256 13 Benešov u Prahy
Tel. +420 725 422 202
Fax.+420 317 722 472
Email. vnouckova@vhs-sro.cz

-----Original Message-----

From: Petr Horký [<mailto:p.horky@shb.cz>]
Sent: Tuesday, September 27, 2016 10:29 AM
To: 'vnouckova@vhs-sro.cz'
Subject: II/112 Vlašim, křižovatka

Přeji dobrý den.
Podle našeho telefonického hovoru posílám část projektu, který provádíme ve Vlašimi. Jedná se o novou křižovatku u Billy všeobecně nazývanou jako u Kozla.
Projekt jsme provedli ve stupni pro stavební povolení a s Vámi již dříve odsouhlasili (Vaše vyjádření příkládám). Nyní projekt po letech oprašujeme ve stupni PDPS a ptáme se Vás, zda se situace z Vašeho hlediska nějak nezměnila.

Děkuji
Ing. Petr Horký, CSc,
p.horky@shb.cz | tel. 242483705 | mob. 603832977 SHB, akciová
společnost(www.shb.cz(ostrava@shb.cz
pobočka(Korunovační 6(CZ 170 00 Praha(tel. +420 242 483 704 sídlo(Masná 1493/8(CZ 702 00
Ostrava(tel. +420 595 155 211



Městský úřad Vlašim
Doručeno: 24.10.2016 09:10:13
OHI 28627/16-
listy: 2 přílohy: 0



Město Vlašim
Jana Masaryka 302
258 01 Vlašim

naše značka
5001396694

vyřizuje
Ing. Radmil Tejrovský

datum
19.10.2016

Věc:

II/112 VLAŠIM, Křižovatka
SO 501 Úprava STL plynovodu
Obec: Vlašim

K.ú. - p.č.: Vlašim-2301/6, 2301/238, 27, 24, 822/42

Stavebník: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim

Účel stanoviska: Přeložka plynárenského zařízení (PZ), předpokl. náklady a způsob provedení

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

Stavbou XXX dojde k narušení ochranného pásma níže uvedeného PZ. Se stavbou nesouhlasíme. Stavbu však lze umístit za předpokladu provedení přeložky dotčeného PZ. V souladu s § 70 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, sdělujeme předpokládané náklady a způsob provedení přeložky PZ. Dle § 70 odst. 3 se vlastnictví PZ po provedení přeložky nemění.

Popis stávajícího PZ:

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): Vlašim, k.ú. Vlašim
Technické místo nebo ID PZ: ID 235994
Typ PZ: STL plynovod PE dn 225

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: STL plynovod PE dn 225
Předpokládaná délka přeložky: 126 m
Povrch: chodník, komunikace

Předpokládané náklady přeložky PZ:

Předpokládané náklady jsou stanoveny na základě dostupných údajů ke dni vydání stanoviska a představují rámcový odhad na základě obdobných staveb PZ realizovaných společnostmi innogy v ČR. Předpokládané náklady představují částku 2 000 tis. Kč bez DPH.

Cena obsahuje zejména průměrné náklady na materiál a montážní práce, průměrné náklady na zemní práce bez rozlišení druhu povrchu, náklady na demontáž překládaného PZ a odpojovací a propojovací práce pouze v rozsahu základních úkonů.

Náklady spojené s majetkoprávním vypořádáním k pozemkům dotčeným přeložkou PZ, technologickými ztrátami, nestandardními propoji nejsou součástí ceny přeložky z důvodu jejich značné variability a nelze je stanovit na základě zkušeností a cen z obdobných staveb PZ.

Další podmínky předpokládané přeložky PZ:

1. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb., § 5, odstavec: - e) pro VTL PZ, - e) nebo - h) pro STL/NTL PZ).
2. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/
3. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřehovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gidservices.cz
I www.gidservices.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

4. Před zahájením projektových prací je nutné uzavřít mezi investorem stavby (stavebníkem) a vlastníkem PZ Smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících. Bez této uzavřené smlouvy nelze ze strany PDS vydat stanovisko k DÚR.

5. Projektová dokumentace přeložky PZ pro účely umístění stavby dle stavebního zákona bude v souladu s přeložkovou smlouvou předána k odsouhlasení.


6. Součástí projektové dokumentace bude seznam pozemků dotčených stavbou a ochranným pásmem přeložky PZ a uzavřené Smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene se všemi vlastníky těchto pozemků. Smlouvy budou uzavřeny mezi vlastníky pozemků jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným. Bez těchto uzavřených smluv nelze ze strany PDS vydat stanovisko k projektové dokumentaci pro účely umístění stavby dle stavebního zákona.

7. Stavbu přeložky PZ musí provádět firma s certifikací v požadovaném rozsahu dle TPG 923 01 - 1,2 a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků PDS.

8. Vybudovanou přeložku PZ bude možné uvést do provozu (propojit) na základě doložení protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby s ověřením splnění podmínek podle § 119 stavebního zákona nebo na základě doložení oznámení stavebnímu úřadu podle §120 s vyznačením vzniku práva užívat stavbu, označením stavebního úřadu, čísla jednacího, datumu vyznačení, otisk úředního razítka, jméno a příjmení oprávněné úřední osoby a její podpis.

Splněny musí být všechny podmínky stanoviska provozovatele plynárenského zařízení a podmínky stanovené ve Smlouvě o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Radmil Tejrovský
technik přípoj.a rozvoje PZ-Čechy východ
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ
+420261153518
radmil.tejrovsky@innogy.com

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 122 -


POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL.: 257 099 111
221 401 111
FAX: 257 31 35 22
BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KB PRAHA 5, č.ú.: 316 32051/0100

Tomáš Černý
Okružní 1846
258 01 Vlašim

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
--- / 14. 12. 2015

NAŠE ZNAČKA
1282/2016-242/MŠ

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Veronika Marešová / 292

DATUM
11. 1. 2016

Vlašim, II/112 Vlašim, křižovatka - přeložka kanalizace, odvodnění komunikací, přeložka vodovodu, p.č. 2471/1, Město Vlašim – stanovisko správce povodí

K.Ú.: Vlašim KRAJ: Středočeský VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Vlašim Č.H.P.: 1-09-03-0690-0-00

V zastoupení investora stavby, kterým je Město Vlašim, jste nám dopisem ze dne 14. 12. 2015 předložili ke stanovisku správce povodí DSP akce „II/112 Vlašim, křižovatka“ (č. zakázky 4/09 042 z ledna 2010). Stavební objekty: SO 301 – přeložka kanalizace, SO 302 – odvodnění komunikací, SO 303 – přeložka vodovodu.

Předmětem dokumentace je odvodnění nových větví silnic s okružní křižovatkou na pozemcích parc.č. 2471/1, 2468/1, 2470/1, 2347/3, 2301/27, 2301/28, 2470/2, 2301/24, 822/3, 239/1 a 2301/6 k.ú. Vlašim. Voda z nových a stávajících uličních vpustí bude odváděna gravitačně do dešťové kanalizace a dále výústním objektem do drobného vodního toku Bolinka v množství 63 l/s. Výústní objekt bude opevněn dlažbou z lomového kamene do betonu. Na dešťové kanalizaci bude umístěna usazovací nádrž s koalescenční filtrem s obtokem.

Stavbou bude dotčen drobný vodní tok Bolinka IDVT 10103775, jehož správcem je v daném ř.km Město Vlašim.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předložené projektové dokumentaci následující

s t a n o v i s k o :

Z hlediska zájmů daných Plánem hlavních povodí ČR, Nařízením vlády č. 262/2007 Sb., Plánem oblasti povodí Dolní Vltava a nařízením Středočeského kraje č. 7/2010 (ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů) je uvedený záměr **možný**.

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů **souhlasíme** s předloženou DSP akce „II/112 Vlašim, křižovatka“ **za předpokladu splnění těchto podmínek:**



1. Při stavbě je nutno zajistit, aby nedošlo ke znečištění toku a břehů výkopovým ani dalším materiálem nebo ropnými či jinými látkami škodlivými vodám. Prováděnými pracemi nesmí být ohrožena kvalita povrchové ani podzemní vody. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.
2. Záměr bude odsouhlasen správcem dotčeného vodního toku – Město Vlašim.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

V příloze Vám vracíme zaslanou dokumentaci.



Povodí Vltavy,

státní podnik 13

závod Dolní Vltava

Grafická 36, 150 21 Praha 5

Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod

CO: spis (SP-2015/15590)

II/112 Vlašim, křižovatka

C - Stavební povolení

51	SO 101, 104, 106
----	------------------

52	SO 301, 302, 303
----	------------------

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D V L A Š I M

odbor dopravy a silničního hospodářství

Jana Masaryka 302, 258 14 Vlašim

Číslo jednací : ODSH 1627/16 LuE

Číslo spisu: 4617/2015

Číslo evidenční: 2016/003

Oprávněná úřední osoba: Eva Lupačová

Ve Vlašimi dne 18.1.2016

Telefon: 313 039 331

e-mail: eva.lupacova1@mesto-vlasim.cz

Město Vlašim

J. Masaryka 302

258 14 Vlašim

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vlašim, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. třídy a ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací příslušný dle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 20.11.2015 v rámci stavby: „**II/112 Vlašim, křižovatka**“ žádost Města Vlašim, IČ: 002 32 947, J. Masaryka 302, 258 14 Vlašim zastoupeného na základě doložené plné moci panem Tomášem Černým, dat.nar.: 3.4.1972, Okružní 1846, 258 01 Vlašim, o vydání stavebního povolení na stavební objekty: SO 101 „Silnice“, SO 104 „Chodníky“ a SO 106 „Místní komunikace“ na pozemcích p.č. 2301/6, p.č. 2301/28, p.č. 2468/1, p.č. 2471/1, p.č. 2347/3, p.č. 2301/27, p.č. 2301/24, p.č. 822/42, p.č. 2470/1, p.č. 2470/2, p.č. 2301/13, p.č. 2301/32, p.č. 2301/26, p.č. 822/43, p.č. 2411/16, p.č. 2411/15 a p.č. 238, vše v k.ú. Vlašim v obci Vlašim, okres Benešov. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení, Městský úřad Vlašim, odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný speciální stavební úřad

I. Vydává

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

stavební povolení

v rámci stavby: „**II/112 Vlašim, křižovatka**“ pro stavební objekty:

SO 101 „Silnice II. třídy“

SO 104 „Chodníky“

SO 106 „Místní komunikace“

na pozemcích p.č. 2301/28, p.č. 2468/1, p.č. 2471/1, p.č. 2347/3, p.č. 2301/27, p.č. 2301/24, p.č. 822/42, p.č. 2470/1, p.č. 2470/2, p.č. 2301/13, p.č. 2301/32, p.č. 2301/26, p.č. 822/43, p.č. 2411/16, p.č. 2411/15 a p.č. 238, vše v k.ú. Vlašim.

stavba obsahuje - SO 101 Silnice II. třídy – okružní křižovatka s jedním jízdním pruhem a jednopruhovými vjezdy a výjezdy. Průměr vnějšího okraje okružního pásu je 40,0 m a šíře pojižděného prstence je 7,0 m. šíře částečně pojižděného prstence je 2,0m. Základní šíře jízdního pruhu bude 3,25 m. **SO 104** Chodníky – budou po obvodu stavby a napojeny budou na stávající stav. Šíře je navržena 2,25 m, v místě podél parkoviště u nákupního střediska je navržena palisáda až do 0,5 m v délce 15 m, podél které bude ocelové zábradlí ve výšce 1,1 m. Chodníky bude oddělen záhonovým obrubníkem a silničním obrubníkem. V místě přechodů pro chodce bude chodník od vozovky oddělen nájezdovým obrubníkem. Povrch bude tvořit betonová dlažba šedá. **SO 106** Místní komunikace – počátek úpravy trasy je v místě asfaltového a dlážděného povrchu vozovky (v km 0,015 a konec je v km 0,062. Trasa komunikace kopíruje stávající komunikaci. V km 0,09 je navrženo místo přecházení a vozovka bude vysazena do úrovně chodníku. Dále jsou navrženy parkovací pruhy s podélným stáním o šíři 2,0 m. Povrch vozovky bude tvořit kamenná dlažba.

Ostatní podrobnosti viz PD.

Stanoví podmínky pro provedení stavby

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Petr Čech, ČKAIT 0007804, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu ustanovení § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení tohoto speciálního stavebního úřadu.
3. Stavebník (investor) zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
4. Stavebník (investor) písemně oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Stavba bude dokončena do konce září 2019.
6. Zhotovitel stavby bude oznámen dle výběrového řízení, nejpozději 14 dní před zahájením stavebních prací a to na MěÚ Vlašim, odboru dopravy a silničního hospodářství.
7. Před zahájením zemních prací je stavebník (investor) povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
8. Při provádění stavby je nutno dodržet podmínky stanovené dotčenými správními orgány a dotčenými správci, kteří spolupůsobili v řízení.
9. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn přiložený štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní

moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a je třeba ho ponechat na místě stavby do kolaudace stavby. V případě, rozsáhlé stavby je možné její označení i jiným způsobem a na více místech s podmínkou, že na něm budou uvedeny údaje ze štítku vyžadované zákonem (§ 7 vyhl. č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu).

10. Stavba bude prováděna výhradně na pozemcích stavby. V případě, že pro prostor zařízení staveniště bude nutný dočasný zábor jiného než silničního pozemku, než na kterém se stavba nachází, zábor je nutné předem projednat a odsouhlasit s vlastníkem pozemku. Doklad o projednání bude uložen na místě stavby k nahlédnutí.
11. Termín zahájení a ukončení stavby bude předem oznámen vlastníkům dotčených pozemků.
12. V průběhu stavby dojde k omezení silničního provozu v důsledku stavebních prací, zhotovitel požádá silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o uzavírcce a nařízené objíždě dle ustanovení § 24 zákona o pozemních komunikacích. Žádost spolu s návrhem přechodné úpravy provozu bude doručena silničnímu správnímu úřadu nejpozději 30 dní před dnem požadovaného uzavření pozemní komunikace.
13. Pro stavbu budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Doklady o požadovaných vlastnostech použitých výrobků, materiálů a konstrukcí budou speciálnímu stavebnímu úřadu předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
14. Odpady, které vzniknou při realizaci stavby, budou přednostně nabídnuty k recyklaci a teprve pokud toto nebude možné, budou řádně odstraněny v souladu s platnými právními předpisy dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, na úseku nakládání s odpady. Doklad o jejich likvidaci bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
15. Při provádění stavby bude postupováno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost, zdraví či životy osob a okolí stavby nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru.
16. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
17. V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
18. Zjištěné závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby, budou neprodleně po jejich zjištění ohlášeny speciálnímu stavebnímu úřadu.
19. Vzniknou-li prokazatelně v souvislosti s prováděním stavby škody na okolních objektech, pozemcích či zařízeních, je stavebník povinen odstranit je neprodleně na vlastní náklad.

20. KSÚS SK požaduje provedení odvodnění silnice II/112 u autobusové zastávky ve směru Vlašim – Benešov k obrubám silnice, ve směru na Čechtice bude prodloužení asfaltového krytu vozovky k novému koberci u benzínové čerpací stanice.

21. V lokalitě stavebních prací se nachází veřejná komunikační síť a zařízení v majetku společnosti RIO Media a.s, z toho důvodu budou dodrženy následující podmínky:

- a) V ochranném pásmu zařízení nebudou vysazovány dřeviny či jiné hlubokokořenní rostliny bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození kabelů vlivem prorůstání kořenů do vedení;
- b) vytyčení bude objednáno e-mailem;
- c) pracovníci provádějící výkopové práce budou prokazatelně seznámeni s polohou umístění zařízení a obeznámeni s možnou odchylkou polohy zařízení;
- d) v ochranném pásmu zařízení (1,5 m po obou stranách krajního vedení) se bude pracovat pouze s výslovným souhlasem vlastníka sítě, a výkopové práce budou prováděny ručně s maximální opatrností, nebude přejíždět těžká mechanizace bez použití zpevňovacích prvků;
- e) nedojde ke změně hloubky uložení kabelů, stejně tak prostorového uspořádání trasy veřejné komunikační sítě
- f) při odkrytí vedení bude toto vedení zabezpečeno proti poškození, prověšení nebo odcizení;
- g) každé způsobené nebo zjištěné poškození veřejné komunikační sítě a zařízení bude neprodleně nahlášeno na servisním čísle správce vedení. Pokud dojde při provádění zemních prací k odkrytí vedení, bude vyzván správce zařízení k provedení kontroly obnaženého vedení, bez této kontroly nebude proveden zához. V případě křížení s jiným vedením budou dodrženy ČSN;
- h) bude ohlášeno ukončení stavby.

22. Vzhledem k tomu, že v místě stavby se nachází vodovodní řad a kanalizační stoka, budou veškeré povrchové znaky vodovodního a kanalizačního řadu uvedeny do nivelety vozovky. Při výkopových pracích nesmí dojít k narušení trubního vedení a souvisejícího vodohospodářského zařízení. Za poruchy na vodohospodářském zařízení, které vzniknou v důsledku výše uvedené akce, nese plnou odpovědnost investor. Veškeré výkopové práce v těsné blízkosti vodohospodářských vedení je nutno provádět při odborném dohledu. Nad potrubím ve vlastnictví VHS Benešov s.r.o. nebude skladován materiál nebo hromaděna výkopová zemina.

23. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby s.r.o.:

- a) Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň budou chráněny plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením;
- b) Dopravní značení bude umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1,0 m;
- c) Při vysazování stromů a okrasných dřevin budou dodrženy vzdálenosti minimálně 2,0 m na obě strany od osy plynovodu;
- d) V případě, že plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší než 80 cm, bude provedena přeložka těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadované krytí;
- e) Při zemních pracích nebude používána těžká mechanizace přímo nad potrubím, především u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastním potrubím;

- f) stavební činnosti, popř. úprav terénu v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení budou realizovány v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, nesmí dojít k porušení tohoto plynárenského zařízení. Zhotovitel musí zabezpečit odkrytá plynárenská zařízení proti poškození;
- g) dodavatel (investor) je povinen nahlásit zahájení stavby na RWE Distribuční služby s.r.o. a to nejpozději do 5-ti dnů před termínem zahájení stavby;
- h) propojovací práce na plynovod smí provádět výhradně organizace certifikovaná;
- i) před zahájením prací musí objednat u regionálního centra, přesné vytýčení podzemních plynárenských zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum, žádost o vytýčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytýčením;
- j) pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami ve vyjádření;
- k) odkrytá plynárenská zařízení budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jeho poškození;
- l) v případě provádění prací bezvýkopovou technologií (mikrotunelování, protlaky) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení;
- m) sebemenší poškození plynárenského zařízení včetně izolace apod. bude neprodleně oznámeno na telefon 1239;
- n) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum, žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno;
- o) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení;
- p) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení budou udržována a stále přístupná a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti;
- q) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení;
- r) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení, při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů bude zabezpečen případný přejezd přes plynárenská zařízení uložení panelů v místě přejezdu těchto zařízení;
- s) ochranné pásmo dle ustanovení § 5 a § 68, odst. 3, zákona č. 458/2000 činí: u NTL a STL plynovodů a přípojek 1 m na obě strany; od půdorysu, u ostatních plynovodů a přípojek 4 m na obě strany od půdorysu, u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu, kabely NN a kabely stanic katodové ochrany — 1 m na obě strany (5 46 odst. 5) a anodové uzemnění stanic katodové ochrany 1 50m všemi směry;
- t) stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení. Je zakázáno vysazování trvalých porostů ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu;
- u) nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69, odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb.

24. Vzhledem k tomu, že území stavby se nachází stávající podzemní i nadzemní zařízení ve vlastnictví ČEZ Distribuce a.s., investor stavby pořádá o udělení souhlasu s činností a stavbou v ochranném pásmu. Při zjištění neevidovaného zařízení, budou práce přerušeny a tato skutečnost nahlášena na zákaznickou linku č. 840 840 840. Před zahájením stavby je nutné požádat o vytyčení stávajícího kabelového vedení na zákaznické lince.

25. Při provádění stavebních nebo jiných prací budou dodrženy a respektovány tyto podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení komunikační sítě společnosti České telekomunikační infrastruktury a.s.:

- a) stavebník nebo jím pověřený třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí, že jeho záměr, pro který podal žádost je v kolizi se SEK nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat uvedenou společnost ke stanovení konkrétních podmínek ochrany vedení;
- b) přeložení SEK zajistí vlastník společnosti CETIN. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je povinen uhradit společnosti náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK;
- c) 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 SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení;
- d) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy a ostatními normami včetně technologických postupů. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK nebudou používány mechanizační prostředky nebo nevhodné nářadí;
- e) při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou;
- f) při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností stavebník, nebo pověřená osoba, je povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích;
- g) v místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. budou zemní práce vykonávány se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK;
- h) při provádění stavebních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, bude před zakrytím PVSEK a před záhozem vyzván POS ke kontrole. Zához bude proveden až vydání souhlasu;
- i) nebude manipulováno s kryty kabelových komor a vstupováno do kabelových komor bez souhlasu společnosti;
- j) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit

- POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti CETIN;
- k) při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK;
 - l) ochranné pásmo PVSEK činí zpravidla 1,5 m po stranách krajního vedení. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor;
 - m) 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.);
 - n) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů;
 - o) při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS;
 - p) 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;
 - q) stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
26. Dokončenou stavbu, případně její část schopnou samostatného užívání, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu ve smyslu ustanovení § 122 stavebního zákona.
27. Kolaudační souhlas vydá na základě žádost stavebníka příslušný speciální stavební úřad.
28. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu se podává na předepsaném formuláři dle stavebního zákona (příloha č. 5 Vyhlášky č. 526/2006 Sb.).

Účastníci řízení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:
Město Vlašim, IČ: 002 32 947, J. Masaryka 302, 258 14 Vlašim

O d ů v o d n ě n í:

Dne 20.11.2015 obdržel Městský úřad Vlašim, odbor dopravy a silničního hospodářství jako speciální stavební úřad žádost 2015 v rámci stavby: „II/112 Vlašim, křižovatka“ žádost Města Vlašim, IČ: 002 32 947, J. Masaryka 302, 258 14 Vlašim zastoupeného na základě doložené plné moci panem Tomášem Černým, dat.nar.: 3.4.1972, Okružní 1846, 258 01 Vlašim, o vydání stavebního povolení na stavební objekty: SO 101 „Silnice“, SO 104 „Chodníky“ a SO 106 „Místní komunikace“ na pozemcích .č. 2301/6, p.č. 2301/28, p.č. 2468/1, p.č. 2471/1, p.č. 2347/3, p.č. 2301/27, p.č. 2301/24, p.č. 822/42, p.č. 2470/1, p.č. 2470/2, p.č. 2301/13, p.č. 2301/32, p.č. 2301/26, p.č. 822/43, p.č. 2411/16, p.č. 2411/15 a p.č. 238, vše v k.ú. Vlašim. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad dne 20.11.2015 oznámil pod č.j.: ODSH 28121/1515 LuE všem známým účastníkům řízení a dotčeným správním orgánům zahájení stavebního řízení. Vzhledem k tomu, že speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry na místě samém a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, bylo upuštěno ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání. Speciální stavební úřad stanovil, že účastníci řízení mohou své námítky, závazná stanoviska, popřípadě důkazy a připomínky uplatnit nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení stavebního řízení, jinak k nim nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě měly svá stanoviska sdělit i dotčené orgány.

Okruh účastníků řízení stanovil speciální stavební úřad dle ustanovení § 109 stavebního zákona, tj. stavebník a vlastníci sousedních pozemků, jejichž vlastnické právo by mohlo být přímo dotčeno.

V průběhu stavebního řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených v ustanovení § 111 stavebního zákona a zjistil, že uskutečněním stavby nebo jejím užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejímu provedení a zvláštními předpisy.

Vzhledem k tomu, že v průběhu stavebního řízení speciální stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Zároveň prostudováním projektové dokumentace, která je zpracovaná Ing. Petrem Čechem, ČKAIT 0007804, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, zjistil, že jsou splněny požadavky týkající se ochrany veřejného zájmu především na úseku životního prostředí, ochrany života a zdraví osob.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

Při stavebním řízení byly doloženy tyto podklady a doklady:

- LV – informace o parcelách
- snímek z pozemkové mapy
- dohoda k provedení stavby na cizím pozemku mezi Městem Vlašim a Středočeským krajem (KSUS SK) ze dne 23.11.2015
- vyjádření KSÚS SK ze dne 14.9.2015 pod zn.: 3585/15/KSUS/BNT/Hre-442
- vyjádření společnosti RIO Media a.s. ze dne 8.9.2015 pod zn.: Vyj-2015-1107
- souhlas obecního stavebního úřadu dle ustanovení § 15 stavebního zákona ze dne 20.11.2015 pod č.j.: VYST 18976/15-831/2009 MaM
- vyjádření společnosti CETIN ze dne 5.1.2016 pod č.j.: 502104/16
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s. ze dne 29.6.2015 pod zn.: 1076100251-248/2015
- vyjádření Policie ČR KŘ DI Benešov ze dne 2.12.2013 (6.1.2016) pod č.j.: KRPS-389036-2/ČJ-2013-010106
- stanovisko RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 18.1.2016 pod zn.: 50001232253
- souhrnná informace MěÚ Vlašim, odboru životního prostředí ze dne 19.12.2013 pod č.j.: ZIP 14322/14-106/2014 KrU a ze dne 4.1.2016 pod č.j.: ZIP 21881/13-92/2013
- závazné stanovisko KHS SK ze dne 3.3.2010 (6.1.2016) pod zn.: 7539-2.5/10/Bn/HJ
- stanovisko HZS SK Benešov ze dne 6.5.2014 (6.1.2016) pod č.j.: BN-151-2/20/2014/PD
- vyjádření VHS Benešov s.r.o. ze dne 18.12.2013 (6.1.2016) pod č.j.: 2190/Vyj/Vn/2013 pod zn.: ČJ 1191/Vyj/Vn/2014
- vyjádření společnosti Vlašimnet, s.r.o. ze dne 17.6.2015

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených správních orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně. Stanoviska a požadavky zpracovatel zpracoval do projektové dokumentace, eventuálně byly zahrnuty speciálním stavebním úřadem do podmínek tohoto rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí, za použití ustavení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení – další dotčené osoby:

Krajská správa a držba silnic SK, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 Smíchov; Marie Vejvodová, A. Roškotové 1345, 258 01 Vlašim; Tereza Vejvodová, Českomoravská 1181/21, 190 00 Praha 9 Libeň; KABARO s.r.o., Markova 594/10, 158 00 Praha Jinonice; Naděžda Kovaříková, Na Potoce 432, 258 01 Vlašim; TREI Real Estate Czech Republic s.r.o., Rohanské nábřeží 670/17, 186 00 Praha 8 Karlín; Tělocvičná jednota Sokol Vlašim, Sportovní 618, 258 01 Vlašim; Milan Chramosta, Řimovice 20, 258 01 Vlašim; Helena Chramostová, Řimovice 20, 258 01 Vlašim; ; ČEZ Distribuce, a.s., IČ: 272 32 425, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4; RWE Distribuční služby s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 040 84 063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 Žižkov; Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o., Černoletská 6020, 256 13 Benešov. RIO MEDIA a.s., Kovanecká 2124/30, 190 00 Praha 9; Vlašimnet, s.r.o., Komenského 40, 258 01 Vlašim

Upozornění:

Upozorňujeme stavebníka na nutnost dodržování ustanovení § 152 a § 157 stavebního zákona. Při nedodržení těchto ustanovení se stavebník dopouští přestupku či správního deliktu dle ustanovení § 178 nebo 180 stavebního zákona a může mu být uložena pokuta.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15-ti dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu – Středočeský kraj, odboru dopravy, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním u MěÚ Vlašim, odboru dopravy a silničního hospodářství.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení 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 nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle nebo předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.



Nová
Jiří Vondruška
vedoucí odboru dopravy
a silničního hospodářství

Podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, vybíraných správními orgány ČR, ve znění pozdějších předpisů, je toto rozhodnutí osvobozeno od poplatku.

Příloha pro stavebníka (bude předána po nabytí právní moci rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace

Obdrží:

Navrhovatel:

Tomáš Černý, Okružní 1846, 258 01 Vlašim

Účastníci řízení:

Krajská správa a držba silnic SK, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 Smíchov

Marie Vejvodová, A. Roškotové 1345, 258 01 Vlašim

Tereza Vejvodová, Českomoravská 1181/21, 190 00 Praha 9 Libeň

KABARO s.r.o., Markova 594/10, 158 00 Praha Jinonice

Naděžda Kovaříková, Na Potoce 432, 258 01 Vlašim

TREI Real Estate Czech Republic s.r.o., Rohanské nábřeží 670/17, 186 00 Praha 8 Karlín

Tělocvičná jednota Sokol Vlašim, Sportovní 618, 258 01 Vlašim

Milan Chramosta, Řimovice 20, 258 01 Vlašim

Helena Chramostová, Řimovice 20, 258 01 Vlašim

RIO MEDIA a.s., Kovanecká 2124/30, 190 00 Praha 9

Vlašimnet, s.r.o., Komenského 40, 258 01 Vlašim

ČEZ Distribuce, a.s., IČ: 272 32 425, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 040 84 063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 Žižkov

RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Dotčené orgány:

MěÚ Vlašim, IČ: 002 32 947, odbor životního prostředí, J. Masaryka 302, 258 14 Vlašim

Hasičský záchranný sbor SK, úz. odbor Benešov, Pod Lihovarem 1816, 256 01 Benešov

Krajská hygienická stanice SK Benešov, Černoletská 2053, 256 01 Benešov

Policie ČR KŘ DI Benešov, K Pazderně, 256 25 Benešov

Ostatní:

Technické služby Vlašim s.r.o., K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim

Vypraveno dne:

MĚSTSKÝ ÚŘAD VLAŠIM

odbor životního prostředí

Jana Masaryka 302, 258 14 Vlašim, tel: 313 039 362, 724 187 282, e-mail: jana.vrbova@mesto-vlasim.cz

čj: ZIP 29 372/15 VrJ
spis. zn. ZIP 4856/2014 VrJ
oprávněná úřední osoba: Jana Vrbová

ve Vlašimi 17.3.2015

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vlašim, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad ve smyslu § 104 odstavce 2. písmene c) a § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 odstavce 1 písm. d) zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů, účastníkovi řízení dle ust. § 27 odst. 1 citovaného správního řádu – právnické osobě:

- **Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim, IČ 00232947**

vydává

stavební povolení podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zák.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, stavby vodního díla pod názvem „**II/112 Vlašim, křižovatka**“ v kraji Středočeském, okrese Benešov, obci Vlašim, v katastrálním území Vlašim, ČHP 1-09-03-0690-0-00, HGR 632, jako vyvolané investice při úpravě křižovatky.

Jedná se o tyto stavební objekty:

- **301 - přeložka kanalizace** na pozemcích p.č. 2471/1, 2468/1, 2470/1, 2470/2, 2301/28, 2301/6 vše v k.ú. Vlašim, souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK – počáteční $X_1=1089357$ $Y_1=714238$, koncové $X_2=1089317$ $Y_2=714367$

Jedná se o výměnu potrubí stávající kanalizace za materiál PP DN 400 o celkové délce 132 m, navazující v ulici „U Kozla“ v šachtě Š0 na potrubí z kameniny DN 800, uloženého do pískového lože

- **302 – odvodnění komunikací** na pozemcích p.č. 2471/1, 2468/1, 2470/1, 2347/3, 2301/27, 2301/28, 2470/2, 2301/24, 2301/6 vše v k.ú. Vlašim. souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK – počáteční $X_1=1089367$ $Y_1=714273$, koncové $X_2=1089264$ $Y_2=714396$.

Jedná se o výstavbu nových i rekonstrukci uličních vpustí pro odvodnění nových větví silnic s Okružní křižovatkou DN 400 a DN 150. Dešťová voda bude odváděna do toku potoka Bolinka. Stavba je dimenzována na vypočítaný odtok 63 l/s, kterým nebude navýšeno odvádění povrchových vod do toku potoka Bolinka.

- **303 – přeložka vodovodu** na pozemcích p.č. 2301/15, 2301/32, 2471/1, 2468/1, 2301/28, 2301/6 vše v k. ú. Vlašim. souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK – počáteční $X_1=1089303$ $Y_1=714269$, koncové $X_2=1089306$ $Y_2=714338$

Jedná se o položení dvou souběžných vodovodních řadů - „A“ DN 150 o celkové délce 58,31 m a řadu „B“ DN 150 o celkové délce 60,23 m, oba z tvárné litiny ve vzdálenosti 2,3 m od sebe, které se ve středové části kruhového objezdu lomí pod úhlem 147°. Lom je opatřen opěrnými betonovými bloky. Vodovod bude pod komunikací uložen v ocelové chrániče

Zařízení staveniště bude umístěno na pozemcích p.č. 2301/28 a 2468/1 oba v k.ú. Vlašim.

Pro provedení stavby vodního díla se stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena dle ověřené projektové dokumentace vypracované zkontrolované Ing. Horkým CSc a autorizovanou Ing. Jiřím Šámalem – autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0001977, pod č. zakázky 4/09 042, při dodržení platných předpisů o bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a stanovení pracovních podmínek a při dodržení platných technických norem zejm. ČSN 733050 zemní práce, a 736005 prostorová úprava vedení technických sítí.
2. Případné změny budou předem projednány a odsouhlaseny povolujícím vodoprávním úřadem
3. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen laboratorní rozbor vzorku vody z přeloženého vodovodu v rozsahu rozboru kráceného dle vyhlášky č. 252/2004 sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
4. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen doklad, že použitý materiál pro uvedenou stavbu vodovodu je v souladu s požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
5. Při stavbě je nutno zajistit, aby nedošlo ke znečištění toku a břehů výkopovým ani dalším materiálem nebo ropnými či jinými látkami škodlivými vodám. Prováděnými pracemi nesmí být ohrožena kvalita povrchové ani podzemní vody. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodňování případné havárie. Všichni zaměstnanci budou prokazatelně seznámeni s místem uložení těchto prostředků a během stavby k nim musí mít zajištěný přístup.
6. Veškeré povrchové znaky vodovodního a kanalizačního řadu musí být uvedeny do nivelety vozovky
7. Při výkopových pracích nesmí dojít k narušení trubního vedení a souvisejícího vodohospodářského zařízení. Za poruchy na vodohospodářském zařízení, které vzniknou v důsledku výše uvedené akce, nese plnou odpovědnost investor.
8. Všechny práce na vodovodním a kanalizačním potrubí je nutné provádět za dohledu provozovatele veřejného vodovodu a kanalizace.
9. Z důvodu možného tlakového ovlivnění nesmí být nad vedením vodovodu a kanalizace skladován stavební materiál nebo hromaděna výkopová zemina.
10. Na vodovodním potrubí bude umístěn signalizační vodič pro pozdější trasování
11. Hloubka uložení inženýrských sítí do pozemku ve správě KSÚS bude dle normy ČSN 7306005 – min. 120 cm od nivelety vozovky
12. Investor zajistí geometrické zaměření stavby a případné majetkoprávní vypořádání s KSÚS
13. Je třeba plně respektovat zařízení vč. ochranných pásem společností ČEZ Distribuce, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., TS Vlašim, s.r.o., RIO Media a.s.,
14. Pro uložení inženýrských sítí do stávajícího silničního pozemku, požádá investor stavby příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace ve smyslu ustanovení § 25 zákona o pozemních komunikacích.
15. Ke kolaudaci stavby stavebník doloží jak bylo naloženo s odpady vzniklými během stavby.
16. Odpady je stavebník povinen předat pouze osobě oprávněné k jejich využití nebo odstranění
17. Dílo bude provedeno osobou oprávněnou k provádění vodních staveb. Termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, stavebník ohlásí vodoprávnímu úřadu před započítím prací spolu s harmonogramem stavebních prací.
18. Kanalizační i vodovodní potrubí bude před zásypem odzkoušeno na těsnost - doklady budou předloženy ke kolaudaci díla.
19. K závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen aktualizovaný vodovodní a kanalizační řád města Vlašim s vyjádřením provozovatele vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu města.
20. Stavební povolení má platnost dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
21. Před zahájením stavebních prací bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“.
22. Na návrh investora bude provedena pouze závěrečná kontrolní prohlídka stavby, neboť se jedná o stavbu malého rozsahu. Vodoprávní úřad bude přizván ke všem kontrolním prohlídkám speciálního stavebního úřadu – Odboru dopravy a silničního hospodářství MěÚ Vlašim. Jejich termín bude vodoprávnímu úřadu oznámen nejméně se 14-ti denním předstihem.

Odůvodnění:

Městský úřad Vlašim, odbor životního prostředí obdržel dne 3.12.2015 žádost právnické osoby: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim, IČ 00232947, podanou v zastoupení Tomášem Černým, Okružní 1846, 258 01 Vlašim, o stavební povolení stavby vodního díla pod názvem „II/112 Vlašim, křižovatka“ jako vyvolanou investici při úpravě křižovatky.

Žádost byla doložena:

- projektovou dokumentací stavby ve dvojím provedení
- plná moc k zastupování investora ze dne 6.11.2013
- podklady KN
- územní rozhodnutí čj: VYST 22130/09-831/2009 MaM ze dne 6.11.2009
- prodloužení platnosti územního rozhodnutí čj: VYST 2427/12-831/2009 MaM ze dne 24.1.2012
- souhlas stavebního úřadu čj: VYST 18976/15 – 831/20019 MaM ze dne 20.11.2015
- informace o zařízení staveniště ze dne 3.12.2015
- plán kontrolních prohlídek stavby ze dne 7.3.2016
- doplnění podkladů stavebního řízení ze dne 3.12.2015
- dohoda k provedení stavby na cizím pozemku ze dne 23.11.2015
- souhrnná informace o povinnostech žadatelů a sdělení dotčených orgánů veřejné správy vyplývajících ze zákonů na ochranu životního prostředí a státní památkové péče čj: ZIP 21881/13-92/2013 KrU ze dne 19.12.2013
- stanovisko k územnímu řízení a stavebnímu řízení ODSH MěÚ Vlašim čj: ODSH 21882/13 LuE ze dne 11.11.2013
- závazné stanovisko KHS Středočeského kraje Benešov čj: KHSSC 7539-2.5/10/Bn/HJ ze dne 17.2.2010
- stanovisko HZS Středočeského kraje, Benešov čj: BN-821–2/2013/PD ze dne 12.12.2013
- souhlasné stanovisko HZS Středočeského kraje, Benešov čj: BN-151 – 2/2014/PD ze dne 6.5.2014
- vyjádření Povodí Vltavy, s.p. Praha čj: 1282/2016-242/Mš ze dne 11.1.2016
- vyjádření společnosti VHS Benešov, s.r.o., čj: 2190/Vyj/Vn/2013 ze dne 18.12.2013
- souhlasné stanovisko KSÚS Středočeského kraje, p.o., Praha čj: 3695/13/KSUS/BNT/HAS ze dne 18.11.2013
- stanovisko KSÚS Středočeského kraje, p.o., Praha čj: 3585/15/KSUS/BNT/Hre – 442 ze dne 14.9.2015
- stanovisko DI PČR Benešov čj: KRPS-389036-2/ČJ-2013-010106 ze dne 2.12.2013
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., čj: 0200326024 ze dne 8.8.2015
- sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., čj: 0100426757 ze dne 8.8.2015
- vyjádření ke stavebnímu řízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., čj: 1060951357-458/2013 ze dne 27.11.2013
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., čj: 001060951454 ze dne 4.12.2013
- vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., čj: 5000867588 ze dne 3.12.2013
- vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., čj: 5001232253 ze dne 18.1.2016
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica ČR, a.s. čj: 704024/13 ze dne 20.11.2013
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., čj: 502104/16 ze dne 5.1.2016
- vyjádření společnosti TS Vlašim, s.r.o., ze dne 22.6.2015
- vyjádření společnosti Vlašimnet, s.r.o., ze dne 17.6.2015
- vyjádření společnosti RIO Media a.s., čj: Vyj – 2015-1107 ze dne 8.9.2015

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v

platném znění, vydal příslušný vodoprávní úřad oznámení o zahájení vodoprávního řízení pod čj: ZIP 29 373/15 VrJ dne 3.12.2015, ve kterém byla stanovena lhůta pro vznesení námitek a připomínek. Žádné námítky ani připomínky účastníků řízení nebyly vzneseny, tudíž o nich nebylo rozhodováno. Podmínky a připomínky uvedené v doložených vyjádřeních účastníků řízení a dotčených orgánů byly zapracovány do výroku rozhodnutí, pokud nebyly splněny před podání žádosti o stavební povolení. Doložené stanovisko dotčeného orgánu - KHS Středočeského kraje Benešov bylo vydáno pro celou stavbu. Vodoprávní úřad, jako speciální stavební úřad pro vodní stavby do výroku rozhodnutí zanesl pouze podmínku č. 3, neboť pouze ta se týká tohoto řízení. Správní orgán ve stavebním povolení neřešil přechodné stanovení přechodné úpravy provozu na místní komunikace v průběhu stavby a následné eventuální stanovení místní úpravy provozu na místní komunikaci. Toto bude řešeno speciálním stavebním úřadem ODSH MěÚ Vlašim, při povolování stavebních objektů v jeho kompetenci.

Účastníci vodoprávního řízení byli v písemnosti o zahájení řízení informováni o tom, že k námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, se dle § 114 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), nepřihlíží.

Původní rozsah stavby zasahoval i na pozemky p.č. 822/3, 239/1 v k.ú. Vlašim. Během řízení však stavebník svůj záměr změnil a upravil rozsah stavby, tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí. Tím už společnost TREI Real Estate Czech Republic s.r.o., Rohanské nábřeží 670/17, 186 00 Praha 8 – Karlín, která je vlastníkem uvedených pozemků není považována za účastníka řízení a tímto rozhodnutím není obesílána.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno, že projektovou dokumentaci pro výše uvedenou stavbu zkontroloval Ing. Horký CSc a autorizoval ji Ing. Jiří Šámal – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0001977.

Stavbou bude provedena přeložka kanalizace o celkové délce 132 m, přeložka vodovodu v celkové délce 118,54 m a provedeno odvodnění komunikací s odvodem vod do toku potoka Bolinka, v množství 63 l/s, kterým nebude navýšeno odvádění povrchových vod. Povolení k nakládání s vodami proto nebylo třeba měnit.

Ve vodoprávním řízení pro povolení stavby vodního díla byli stanoveni tyto účastníci řízení: dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění:

- žadatel

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění byli stanoveni tyto účastníci řízení:

- Město Vlašim, J. Masaryka 302, 258 01 Vlašim, OM
- Vodohospodářská společnost B'enešov, s.r.o., Černoletská 1600, 256 01 Benešov
- KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- KABARO s.r.o., Markova 594/10, 158 00 Praha – Jinonice
- Marie Vejvodová, A. Roškotové 1345, 258 01 Vlašim
- Tereza Vejvodová, Českomoravská 1181/21, 190 00 Praha 9 – Libeň
- Naděžda Kovaříková, Na Potoce 432, 258 01 Vlašim
- Miloslav Štětina, Lidická 1336, 258 01 Vlašim
- Ing. Hana Štětinová, Na Nivách 79/6, 141 00 Praha 4 – Michle
- RIO Media a.s., Kovanecká 2124/30, 190 00 Praha 9
- Technické služby Vlašim s.r.o., K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov
- Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 106/8, 150 00 Praha 5

Na základě provedeného vodoprávního řízení a předložených podkladů vodoprávní úřad dospěl k závěru, že vydání stavebního povolení nebude v rozporu s veřejnými zájmy, chráněnými platnou současnou legislativou a nebudou ani nepřiměřeně omezena práva účastníků řízení. Proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Podle § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, vybíraných správními orgány ČR, ve znění pozdějších předpisů, není toto stavební povolení předmětem poplatku, neboť od poplatků jsou osvobozeny úkony pro orgány územního samosprávného celku, prováděné úřadem téhož územního samosprávného celku.

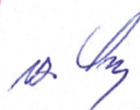
Poučení účastníků: Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násled. správního řádu a v souladu s § 82 a § 83 odst. 1 správního řádu, odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5, a to podáním učiněným u OŽP MěÚ Vlašim.

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

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

otisk úředního razítka




Ing. Jana Zmeškalová
vedoucí OŽP MěÚ Vlašim

Zástupce žadatele (na dodejku do vlastních rukou)

- Tomáš Černý, Okružní 1846, 258 01 Vlašim

účastníci stavebního řízení (na dodejku do vlastních rukou)

- Město Vlašim, J. Masaryka 302, 258 01 Vlašim, OM
- Vodohospodářská společnost B'enešov, s.r.o., Černoletská 1600, 256 01 Benešov
- KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- KABARO s.r.o., Markova 594/10, 158 00 Praha – Jinonice
- Marie Vejvodová, A. Roškotové 1345, 258 01 Vlašim
- Tereza Vejvodová, Českomoravská 1181/21, 190 00 Praha 9 – Libeň
- Naděžda Kovaříková, Na Potoce 432, 258 01 Vlašim
- Miloslav Štětina, Lidická 1336, 258 01 Vlašim
- Ing. Hana Štětinová, Na Nivách 79/6, 141 00 Praha 4 – Michle
- RIO Media a.s., Kovanecká 2124/30, 190 00 Praha 9
- Technické služby Vlašim s.r.o., K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov
- Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 106/8, 150 00 Praha 5

dotčené orgány (na doručení)

- MěÚ Vlašim, J. Masaryka 302, 258 01 Vlašim, OP
- MěÚ Vlašim, J. Masaryka 302, 258 01 Vlašim, OH
- MěÚ Vlašim, J. Masaryka 302, 258 01 Vlašim, ODSH
- MěÚ Vlašim, J. Masaryka 302, 258 01 Vlašim, stavební úřad
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Benešov, Černoletská 2053, 256 01 Benešov
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Benešov, Pod Lihovarem 1816, 256 01 Benešov

