

Dial Telecom, a.s.
Křížkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

Zítek - IP projekt s.r.o.
Částkova 2752/55
Plzeň - Východní Předměstí
326 00

Naše značka
PZ568043

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
28.2.2018

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

Název akce/stavby : Stavební úpravy Skrétovy a Plachého ulice v Plzni.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

se nachází v zemi podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. Toto vedení je tvořeno HDPE trubkami, ve kterých je instalovaný optický kabel, na kterém jsou provozovány služby elektronických komunikací.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení za splnění níže uvedených podmínek a požadavků pro realizaci stavby:

Požadujeme do projektové dokumentace zapracovat stávající optické trasy společnosti Dial Telecom, a.s.

Podélné pojíždění těžké techniky po trase je zakázáno, při přejezdech je nutné trasu ochránit např. položením panelů. Při opravě silnice nesmí dojít ke snížení krytí nad telekom. trasou ani jejímu poškození. V případě rozšíření vozovky požadujeme prodloužit chráničky v celé její šířce a dále požadujeme měření vláken před započítáním prací a po. O rozpočet požádejte p. Hesse, tel.: 603151951.

Jestliže Váš záměr vyvolá překládku vedení, je zapotřebí uzavřít smlouvu o přeložce. Blížší podmínky pro zpracování projektu a realizaci budou specifikovány v této smlouvě.

Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby. (Kontakt: vytyceni@dialtelecom.cz)

V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. před investiční výstavbou.

Požadujeme, aby zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Dial Telecom, a.s. byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci či předání stavby.

Během realizace akce bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.

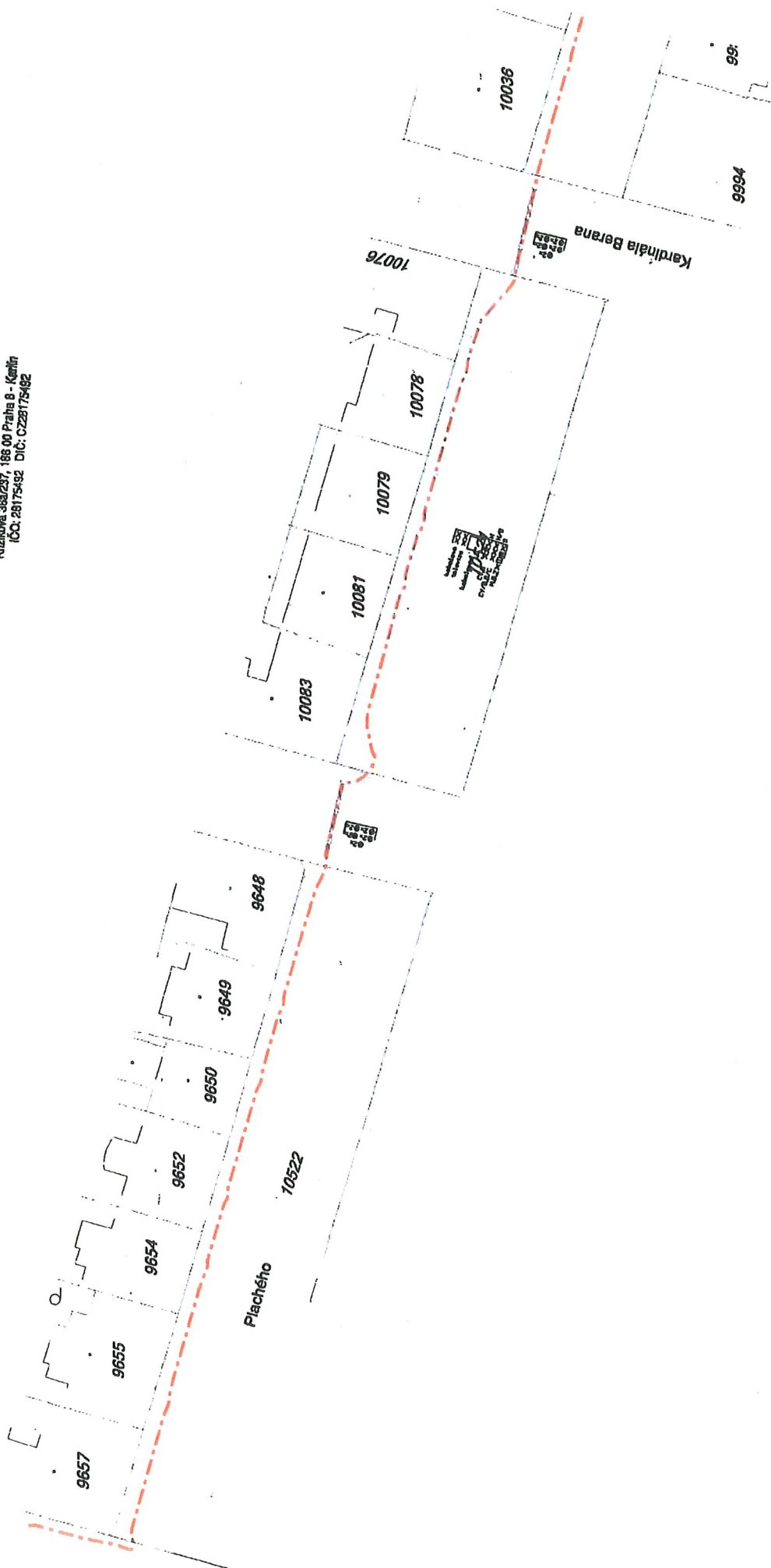
Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 - „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Výkopové práce v ochranném pásmu (1,5m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.

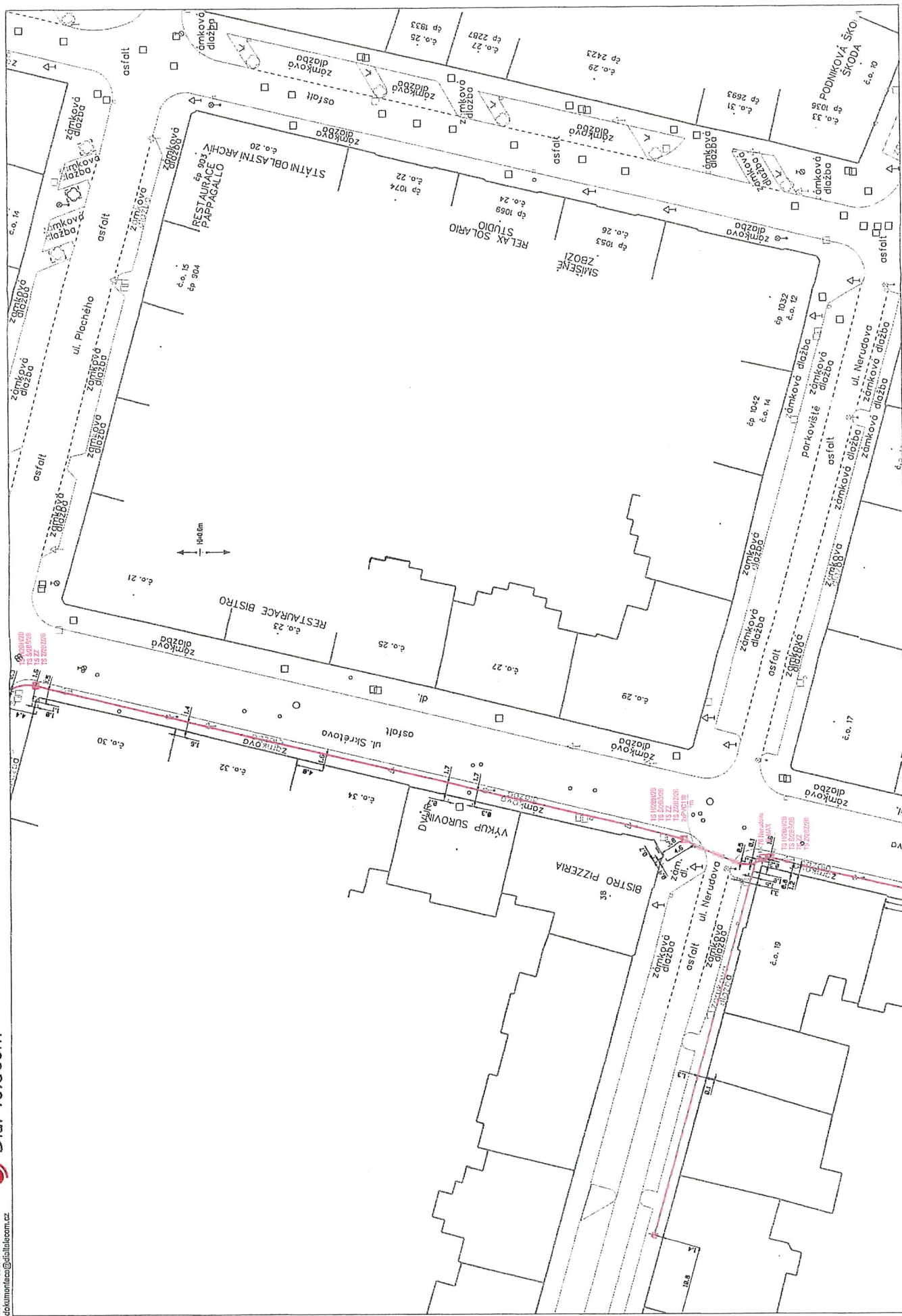
Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který

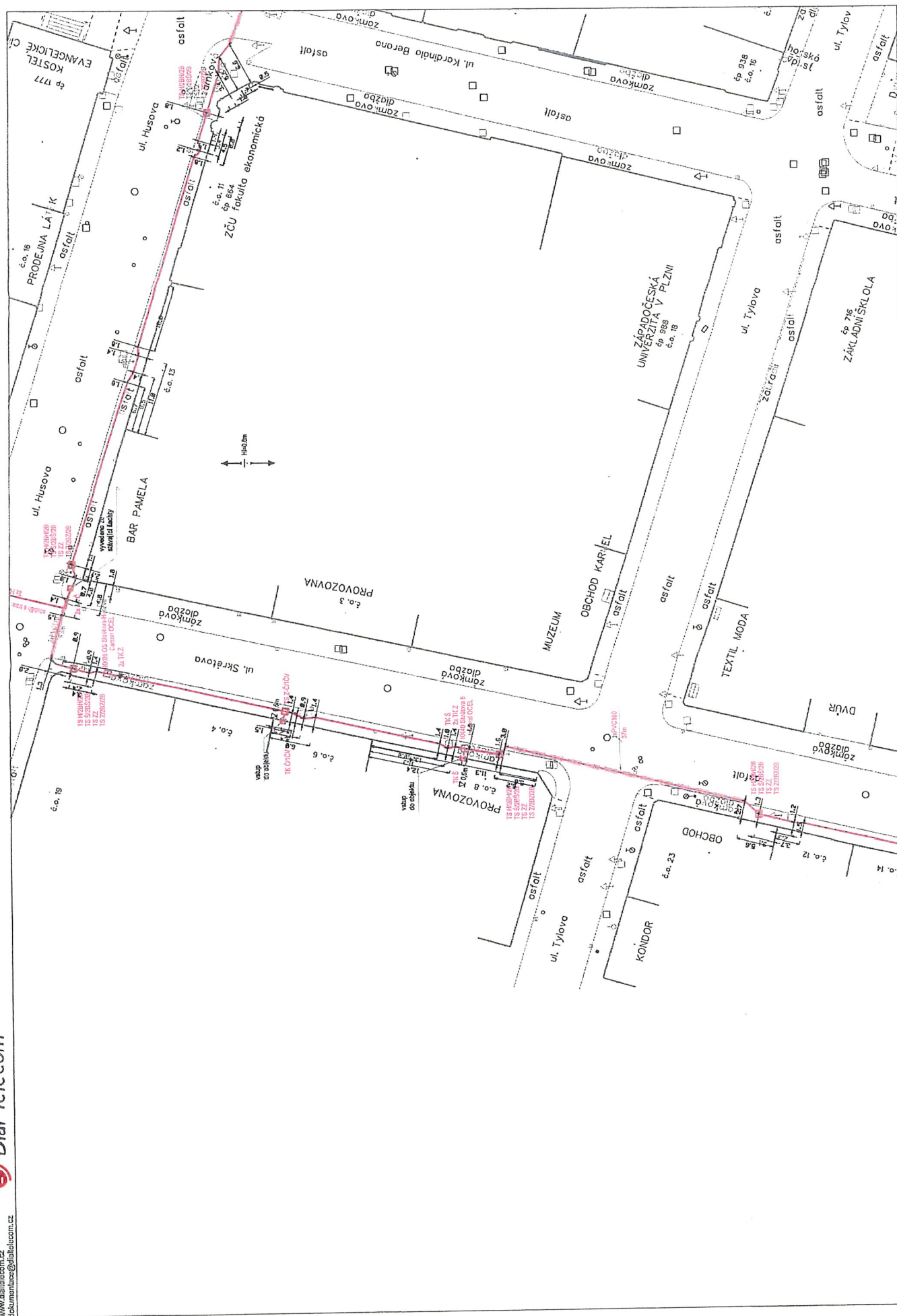
Dial Telecom
Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492

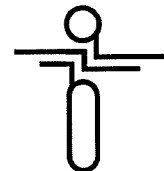












Zíték - IP projekt s.r.o.
Částkova 2752/55
32600 Plzeň

naše značka
5001676927

vyřizuje
Ing. Dana Svobodová

datum
28.02.2018

Věc:

Stavební úpravy Skrétovy a Plachého ulice

K.ú. - p.č.: Plzeň

Stavebník: Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, 30100 Plzeň

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením. Vytyčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytyčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytycení>.

Toto 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
- 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.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projektční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@innogy.com, martin.majkut@innogy.com), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

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

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.

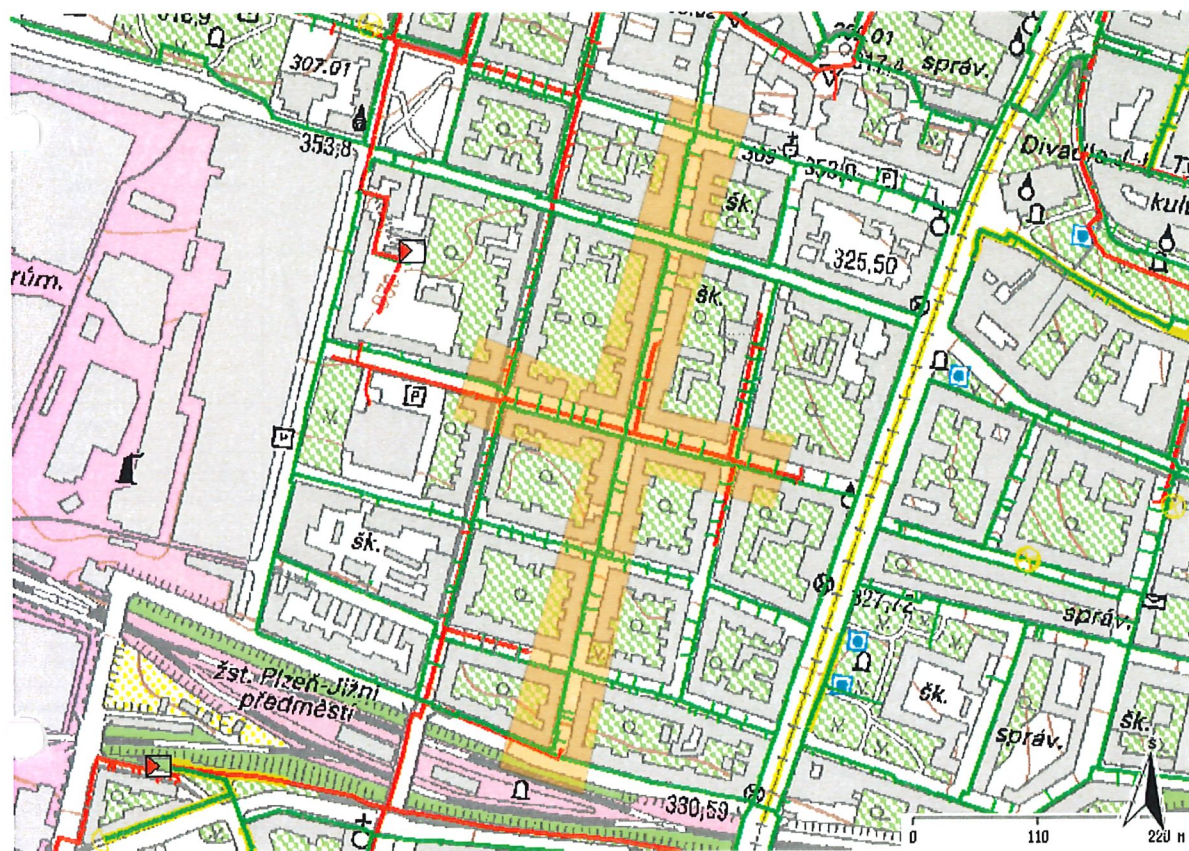
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001676927 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Dana Svobodová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420475325261
dana.svobodova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001676927 ze dne 28.02.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, 30100 Plzeň. K.ú.: Plzeň.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001676927 ze dne 28.02.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, 30100 Plzeň. K.ú.: Plzeň.



Zítek – IP projekt s.r.o.
Patrik Vyleta
Částkova 2752/55
326 00 Plzeň
vyleta@ip-projekt.cz

Vyřizuje / linka: Sokol / +420 378 037 577

Plzeň 01. 03. 2018

Spis. značka: 387/ÚDC/Sok/PMDP/18

Vaše značka:

Vyjádření k sítím PMDP, a.s. – „Stavební úpravy Skrétovy a Plachého ulice“

Ve vyznačeném zájmovém území stavby v ul. Husova jsou uloženy trakční kabely PMDP, a.s. Majitelem kabelů je město Plzeň, zastoupené Správou veřejného statku města Plzně, PMDP, a.s. jsou jejich provozovatelem.

Respektujte stávající kabely a ostatní zařízení PMDP, a.s.

Případné zásahy do ochranného pásma kabelů, jejich přeložky a úpravy terénu nad trasou kabelů, musí být předem projednány a odsouhlaseny PMDP, a.s.

V případě výkopových prací v blízkosti trakčních stožárů nesmí být narušena jejich stabilita.

Před zahájením výkopových prací objedná stavebník vytyčení stávajících kabelů u provozovatele sítí - p. Vracovský Petr, tlf.č. 378 037 581, mobil: 606 788 495 nebo email: pvracovsky@pmdp.cz.

Ochranné pásmo pro strojové práce je 1 m na každou stranu od krajních vodičů kabelové trasy.

Platnost tohoto vyjádření o kabelových sítích PMDP, a.s. je jeden rok.

Z hlediska realizace stavby je nutné toto vyjádření doplnit o vyjádření dopravního úseku PMDP, a.s. ve vazbě na provoz linek MHD - p. Ing. Pelant Jiří, tlf.č. 378 037 480.

Potvrzení o ověření sítí je na přiložené mapě A4.

Příloha: 1 x plán A4

S pozdravem



U. 2. SOKOL Václav

Vracovský Petr - mistr měření a kabelů

01.08.2018

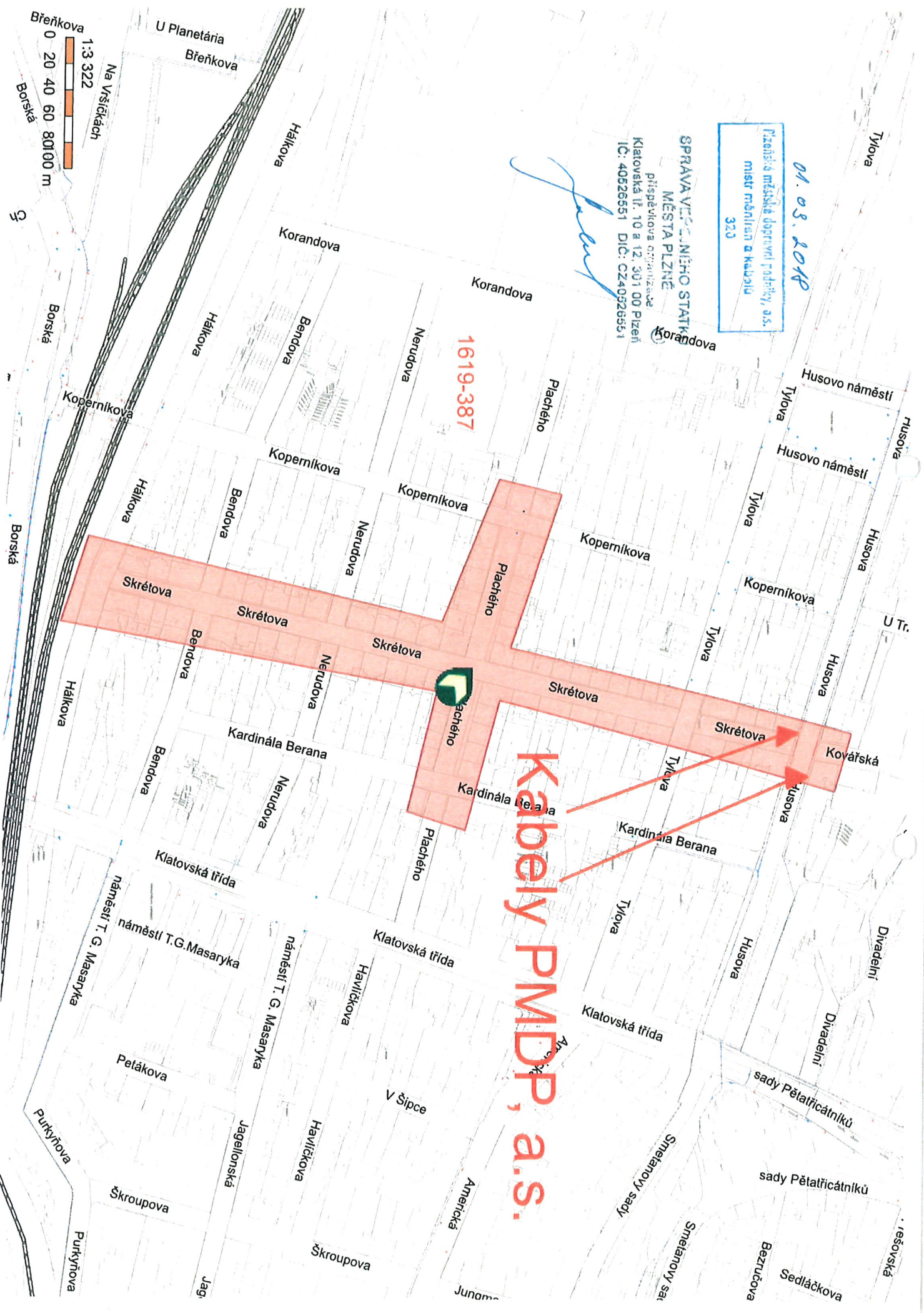
Příloha městské dopravní podílníky, a.s.
místní měřič a kabely
320

SPRAVA VEŘEJNÉHO STATKU
MĚSTA PLZEŇ
příspěvková organizace
Klatovská tř. 10 a 12, 301 00 Plzeň
IČ: 40526551 DIČ: CZ40526551

[Signature]

1619-387

Kabely PMDP, a.s.



Zítek - IP projekt s.r.o.

Částkova 55

32600 Plzeň

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 27.02.2018	UPTS/OS/189063/2018	Ing. Jiří Majzner	Praha / 05.03.2018

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

Účel: Existence sítí

Adresa: Stavební úpravy Skrétovy a Plachého ulice

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

Provádění prací v blízkosti našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek:
Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska_Oznámení zahájení prací“.
- Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je **Ing. Marek Vítula** tel. **603 855 225**. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohledněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana **Václava Popelku** tel. **266 005 615**, nebo **603 855 615** k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neproměnně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:
tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:

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

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad, trasa ČRa

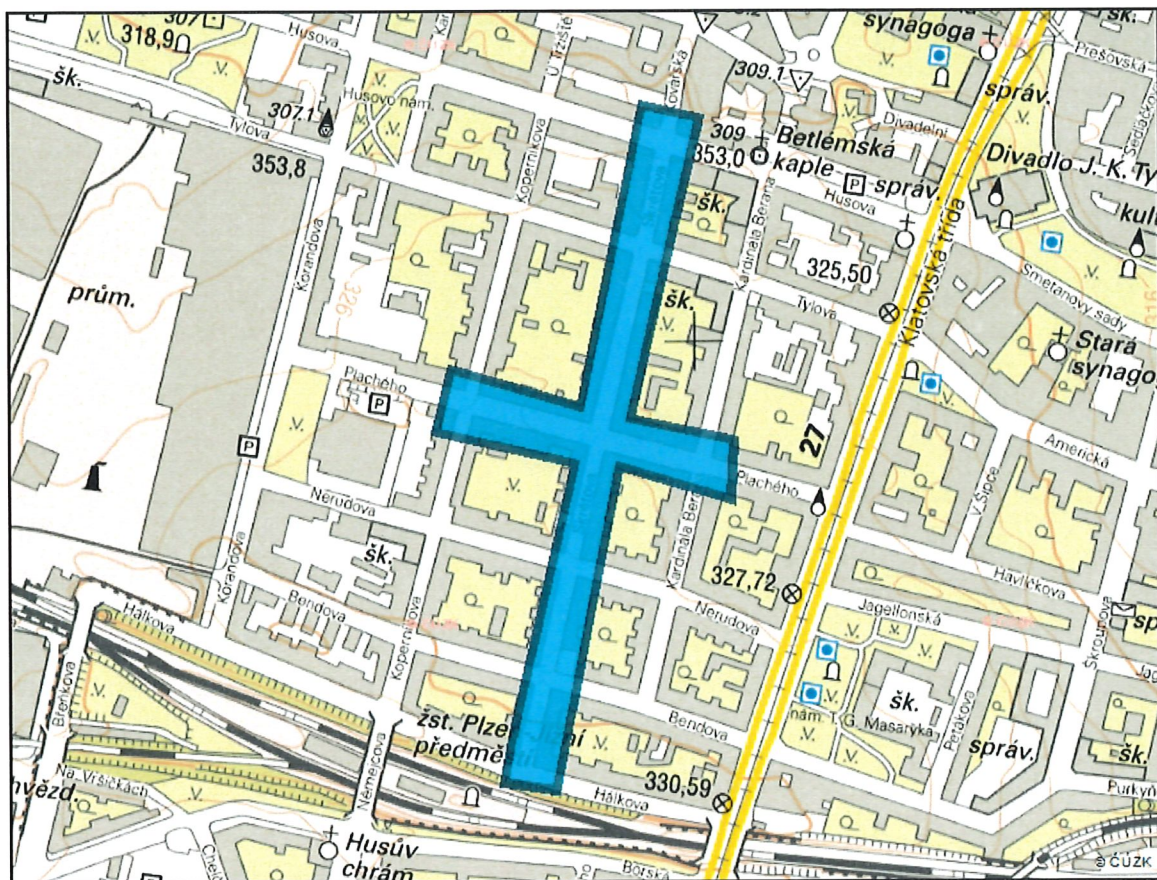
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 05.03.2019

PIN: 6263

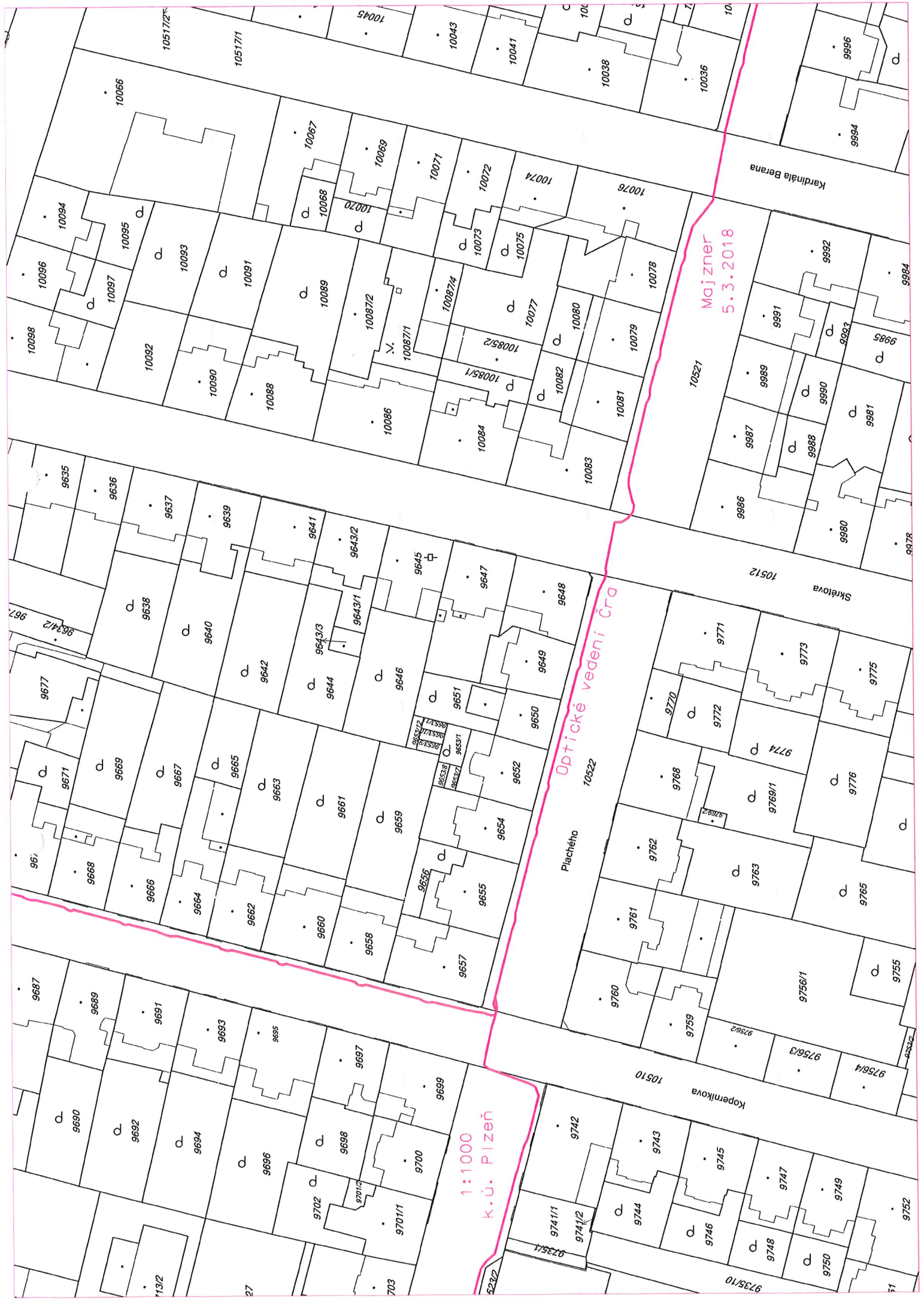
Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/189063/2018

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



Vaše žádost ze dne: 27.02.2018
Naše zn.: 12004-2018

Vyřizuje: Jakub Šmirák
Tel./fax: 378035133

E-mail: sluzbygis@plzen.eu

Datum vyřízení: 27.3.2018 Jiný kontakt

Zíték - IP projekt s.r.o., Částkova 2752/55, 32600
Plzeň

Patrik Vyleta

vyleta@ip-projekt.cz, 728406898

Název akce: **Stavební úpravy Skrétovy a Plachého ulice**

Doplňující popis: Skrétova - Plachého

Účel vyjádření: info o sítích

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro řízení před stavebním úřadem, o které je nutné požádat spolu s předložením příslušné projektové dokumentace.

Žadatel požaduje vyjádření k:

- ☒ síti Správy Informačních Technologií města Plzně (dále jen SITMP)
- ☒ rozvodům Plzeňské teplárenské, a.s. (dále jen PT)

Přílohy:

- ☐ Vyjádření SITMP k optice negativní
 - ☒ Vyjádření SITMP k optice pozitivní
 - ☐ Vyjádření SITMP – příloha – do vyjádření k síti nebo k dokumentaci
 - ☐ Vyjádření SITMP k dokumentaci
 - ☐ Vyjádření PT k rozvodům - negativní
 - ☒ Vyjádření PT k rozvodům - pozitivní
 - ☐ Vyjádření PT k dokumentaci
- ☒ Situace SITMP
☒ Situace PT

Vyhrazujeme si předložení všech změn projektové dokumentace k případnému připomínkovému řízení. 14 dní před zahájením výkopových prací je nutné ověřit aktuální stav polohy sítí. Vyjádření pozbývá platnost rok od data vystavení vyjádření.

S pozdravem

Správa informačních
technologií **Plzeň**
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

Všechna tělesa kolektorů, jsou v majetku města Plzně a ve správě Odboru správy infrastruktury MMP. O stanovisko OSI MMP k vedení kolektoru požádejte prostřednictvím Odboru rozvoje a plánování MMP, Škroupova 5, Plzeň 306 32. V případě zájmu o umístění nové inženýrské sítě do prostoru městských kolektorů, nebo změnit rozsah a vedení stávajících inženýrských sítí v kolektoru, je žadatel povinen se s žádostí obrátit na OSI MMP, Palackého náměstí 6, Plzeň 306 32. V případě, že v řešeném území žádáte o data optiky SITMP a rozvodů tepla PT a.s. v digitální podobě, postupuje se podle Pravidel pro poskytování výstupů z GIS města Plzně (<http://mapy.plzen.eu>). To znamená, že například pokud dodáte potvrzení organizace města, že se jedná o zakázku pro ni, dostáváte data pouze za manipulační poplatek dle platného ceníku (nyní 360,- Kč včetně DPH). V ostatních případech platíte kromě manipulačního poplatku také cenu za výstupy podle platného ceníku.

Vyjádření SITMP k optice pozitivní – č.j. 12004-2018 :

V zájmovém území stavby **se nachází** podzemní sdělovací vedení městské informační sítě ve správě SITMP. Jedná se o trasu obsahující HDPE trubky s optickými kabely. Umístění trasy je zakresleno v příloze tohoto vyjádření.



Upozorňujeme na maximální opatrnost při práci v ochranném pásmu městské optické sítě. Při realizaci stavby je třeba učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození optických vedení městské informační sítě. Především žádáme o:

- uvědomění organizace**, která vydala toto vyjádření, **o zahájení prací** nejméně 14 dnů předem,
- před zahájením prací vyznačení polohy podzemního sdělovacího vedení přímo ve staveništi (trase) a dodržování ochranného pásma v době realizace celé stavby
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení,
- upozornění organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace až 30 cm,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech zvýšené opatrnosti a nepoužívali zde nevhodná nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení aby nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.). **Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m požadujeme provádět ručně**, ve výjimečných případech strojně pod dohledem našeho pracovníka.
- aby odkryté podzemní sdělovací vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození,
- aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala SITMP k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Toto oznámí pracovníkovi SITMP pověřenému vedením technické dokumentace: Ing. Petr Vychron,
- aby při křížení nebo při souběhu s podzemními sdělovacími vedeními byla dodržena ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ v platném znění,
- aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního sdělovacího vedení organizaci, která vydala toto vyjádření, jmenovitě **Ing. Petr Vychron**,
- dodržení zvláštních předpisů a českých technických norem pro zemní práce. Při provádění zemních a údržbových prací je třeba postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubkového a polohového uložení vedení,
- v případě používání provizorních komunikací či v místech přejíždění optické trasy těžkou mechanizací o provedení dočasného překrytí pomocí panelů a přejíždět pouze v takto upravených místech
- písemné ohlášení ukončení prací SITMP,
- před zakrytím trubek bude vyzván náš pracovník ke kontrole**
- další podmínky:

Pro vytýčení podzemního vedení se obraťte na SITMP, kontaktní osoba **Ing. Tomáš Řehák**. Vytýčení bude provedeno do 3 týdnů od obdržení objednávky a cena vytýčení bude vystavena podle platného ceníku. Na písemné objednávce uveďte jednací číslo tohoto vyjádření.

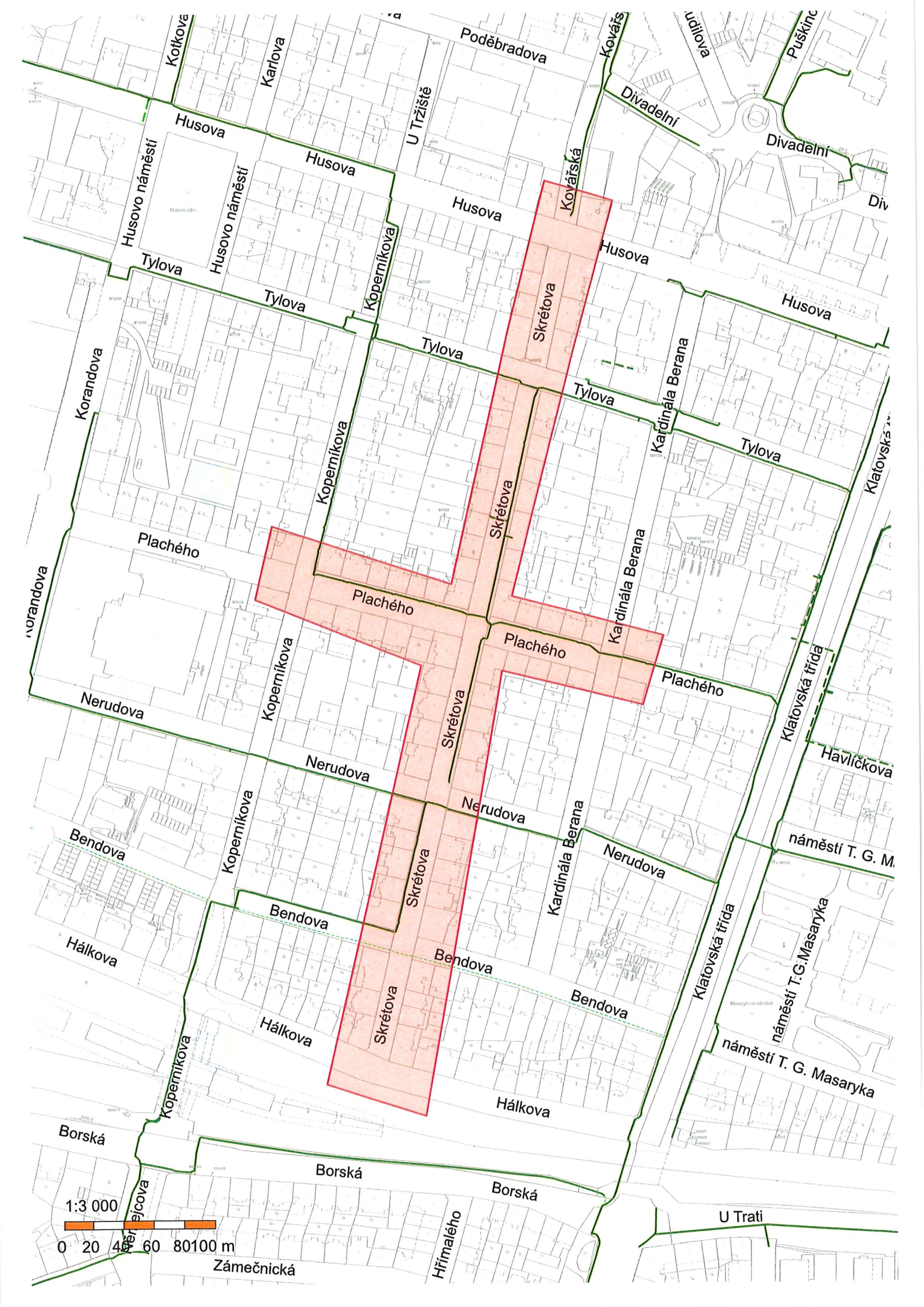
Příloha: mapa

Otisk razítka:


**Správa informačních
technologií**  **Plzeň**
.....
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZEŇ

Kontakty: **Ing. Petr Vychron**, mob.: 602 652 485, tel.: 37803 5135, e-mail: vychron@plzen.eu
Adresa: SITMP, Dominikánská 4, 306 31 Plzeň

Ing. Tomáš Řehák, tel.: 37803 5132, e-mail: rehakt@plzen.eu
Adresa: SITMP, oddělení GIS, Tylova 20, 306 31 Plzeň



Husovo náměstí

Husova

Husovo náměstí

Husova

Husova

Husova

Divadelní

Div

Tylova

Tylova

Koperníkova

Tylova

Skrétova

Tylova

Husova

Korandova

Plachého

Plachého

Plachého

Plachého

Nerudova

Koperníkova

Nerudova

Nerudova

Kardinála Berana

Nerudova

Bendova

Bendova

Bendova

Bendova

Hálkova

Hálkova

Hálkova

Borská

Borská

Borská

U Trati

1:3 000

0 20 40 60 80 100 m

Zámečnická

Hřimálého

náměstí T. G. M.

náměstí T.G.Masaryka

náměstí T. G. Masaryka

Klatovská třída

Klatovská třída

Klatovská

Kardinála Berana

Kardinála Berana

Kardinála Berana

U Tržiště

Poděbradova

Divadelní

Divadelní

Husova

Tylova

Havlíčková

náměstí T. G. M.

náměstí T.G.Masaryka

náměstí T. G. Masaryka

Klatovská třída

Klatovská třída

Klatovská

Kardinála Berana

Kardinála Berana

Kardinála Berana

U Tržiště

Poděbradova

Divadelní

Divadelní

Husova

Tylova

Havlíčková

náměstí T. G. M.

náměstí T.G.Masaryka

náměstí T. G. Masaryka



Legenda

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ

 hranice města

 hranice obcí

INŽENÝRSKÉ SÍŤE

  trasa (zam./nezam.), závěs (zam./nezam.), návrh

Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní – č.j. 12004-2018 :

Z předložené dokumentace vyplývá, že **dojde ke střetu** s rozvody ve správě PT a.s. – viz přiložená situace. **Vzhledem k tomu, že se jedná o uložení horkovodu, je třeba při zemních pracích přijmout opatření, která zabrání případnému poškození nebo havárii.**

Požadujeme v místech křížení dodržet ustanovení ČSN 73 6005, ochranné pásmo **2,5 m** od rozvodu tepla dle zák.č. 458/2000 Sb.). V místech kde není možno toto pásmo z prostorových důvodů dodržet lze v opodstatněných případech udělit výjimku. Udělení výjimky by bylo předmětem dalšího jednání.

V případě výstavby nové stavby nebo při změně stávající stavby v rozsahu celkové rekonstrukce požadujeme prověřením možnosti připojení objektů na Centrální Zdroj Tepla (CZT) dle Vyhlášky města Plzně č. 9/2003, kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 13/2002 k uskutečnění Územní energetické koncepce města Plzně. Znění vyhlášky a kontaktní osoby pro možnost připojení viz. Příloha.

Při dodržení výše uvedených podmínek nemáme proti předložené akci žádné výhrady.

Požadujete-li vytýčení podzemního vedení obraťte se na SITMP, kontaktní osoba **Jan Mlnářík**. Vytýčení bude provedeno do 3 týdnů od obdržení objednávky a cena vytýčení bude vystavena podle platného ceníku. Na písemné objednávce uveďte jednací číslo tohoto vyjádření

Příloha: mapa

Příloha: výňatek z Vyhlášky města Plzně

vyhláška

statutárního města Plzně č. 9/2003,

kteřou se mění a doplňuje vyhláška č. 13/2002 k uskutečnění Územní energetické koncepce města Plzně

Zastupitelstvo města Plzně vydává usnesením č.569 ze dne 2. října 2003 podle čl. 104 odst. 3 Ústavy České republiky č. 1/1993 Sb., § 84 odst. 2 písm. i) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 4 odst. 3 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií tuto

obecně závaznou vyhlášku:

článek 1

Změna vyhlášky č. 13/2002

(1) Článek 3 se nahrazuje novým zněním:

(1) V případě výstavby nové stavby nebo při změně stávající stavby v rozsahu celkové rekonstrukce (dále jen „rekonstrukce“) se zdrojem tepla, kde se k výrobě tepla používá proces spalování tuhých, kapalných nebo plyných paliv, je stavebník nebo vlastník stavby povinen prověřit možnosti technických a ekonomických podmínek napojení na soustavu centrálního zásobování teplem (dále jen „CZT“).

(2) Prokáže-li se vhodnost připojení objektu na soustavu CZT (primární nebo sekundární část) jako technicky možná a ekonomicky přijatelná, je stavebník nebo vlastník stavby na základě § 3 odst. 8) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, povinen realizovat napojení na CZT.

Pozn.:

úplná znění vyhlášek 9/2003 a 13/2002 jsou dostupná i na webových stránkách statutárního města Plzně

Otisk razítka:

**Správa informačních
technologií** **Plzeň**
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
IČ: 66362717
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

Kontakty:

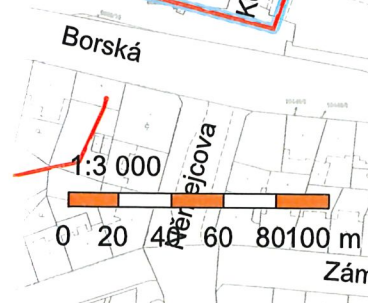
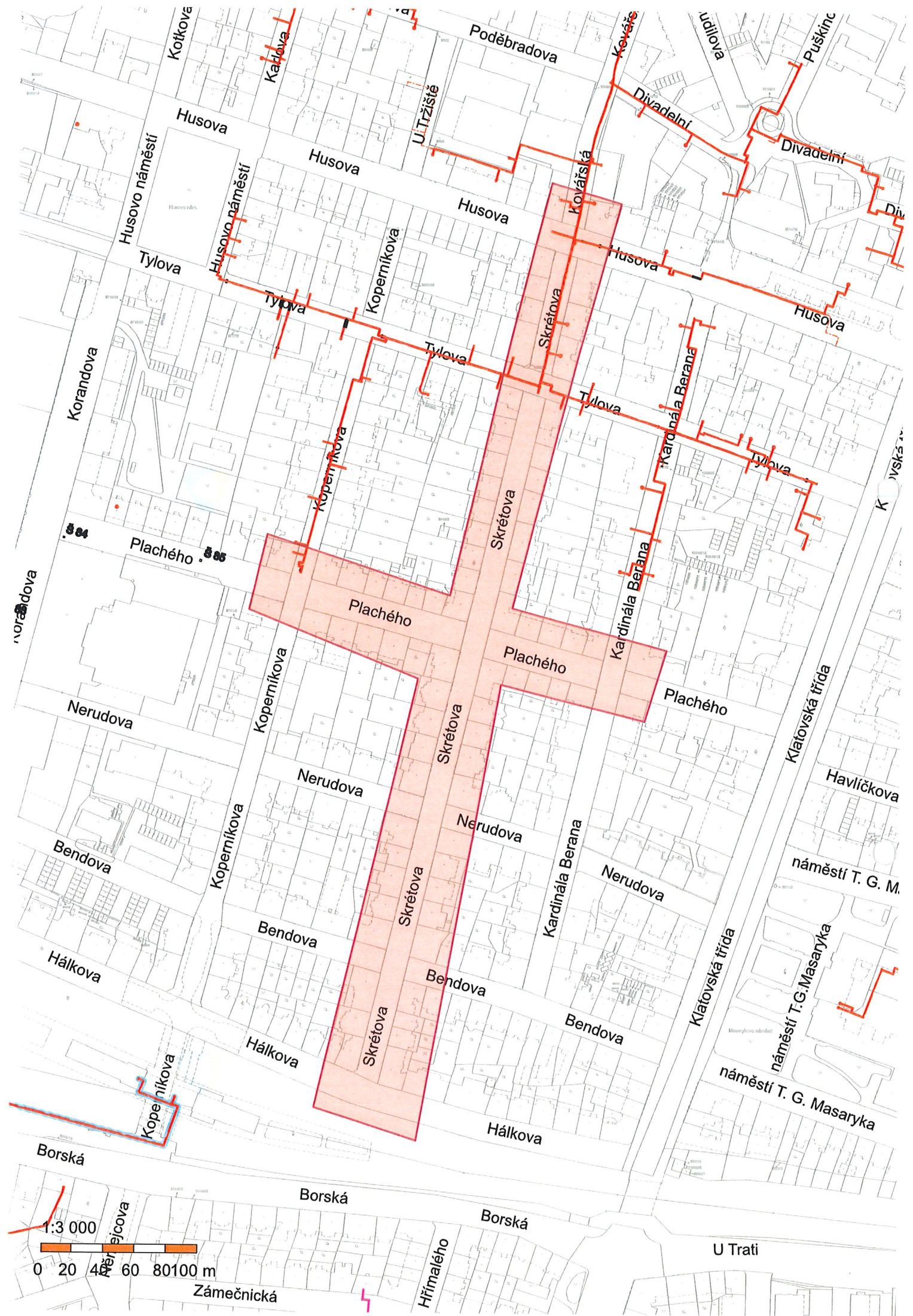
Jan Mlnářík, mob.: 725 314 076, tel.: 37803 5138, e-mail: mlnarik@plzen.eu

Adresa: SITMP, oddělení GIS, Tylova 20, 306 31 Plzeň

Ing. Milan Král, mob.: 739 540 541, tel.: 377 180 417, e-mail: milan.kral@plzenskateplarenska.cz

Ing. Jiří Král, mob.: 739 540 333, tel.: 377 180 481, e-mail: jiri.kral@plzenskateplarenska.cz

Adresa: Plzeňská teplárenská a.s., Doubravecká 2578/1, 304 10 Plzeň, fax: 377 180 302



Legenda

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ

hranice města

hranice obcí

ROZVODY TEPLA

Trasy a objekty: PTa.s./PEa.s./cizí

Trasa parovodu - hlavní, přípojka, mimo provoz

Trasa horkovodu (primár) - hlavní, vedlejší, přípojka

Trasa horkovodu (primár) - ve výstavbě, mimo provoz, zrušená

Trasa teplovodu (sekundár) - hlavní, vedlejší

Trasa teplovodu (sekundár) - ve výstavbě, mimo provoz, zrušená

Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - v provozu

Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - ve výstavbě

Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - zrušené

Kompenzátor (membránový, měchový, ucpávkový)

Potrubí ÚT (sekundár) - přívod, vrat - v provozu

Potrubí TV (sekundár) - přívod, vrat - v provozu

Podzemní stavební objekt

Chráníčka



Vyřizuje: Dundáček Petr
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Zítek - IP projekt s.r.o.
Patrik Vyleta
Částkova 55
32600 Plzeň

Číslo jednací: E08168/18

V Praze dne: 27.2.2018

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

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

Věc: Stavební úpravy Skrétovy a Plachého ulice

Stupeň: Stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E08168/18**
Název stavby /akce: **Stavební úpravy Skrétovy a Plachého ulice**
Datum podání žádosti: **27.2.2018**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Zítek - IP projekt s.r.o.**
IČ: **29083036**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Patrik Vyleta**
Adresa: **Částkova 55**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **32600**
Stát:
E-mail: **vyleta@ip-projekt.cz**
Telefonní číslo: **728406898**

Stavebník

Firma / organizace: **statutární město Plzeň**
Kontaktní osoba: **ing. Hana Vaníková**
Adresa: **náměstí Republiky 1/1, Vnitřní Město**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **301 00**
Stát: **Česká republika**
E-mail: **vanikovah@plzen.eu**
Telefonní číslo: **378037168**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **0**
Měsíc ukončení stavby: **0**

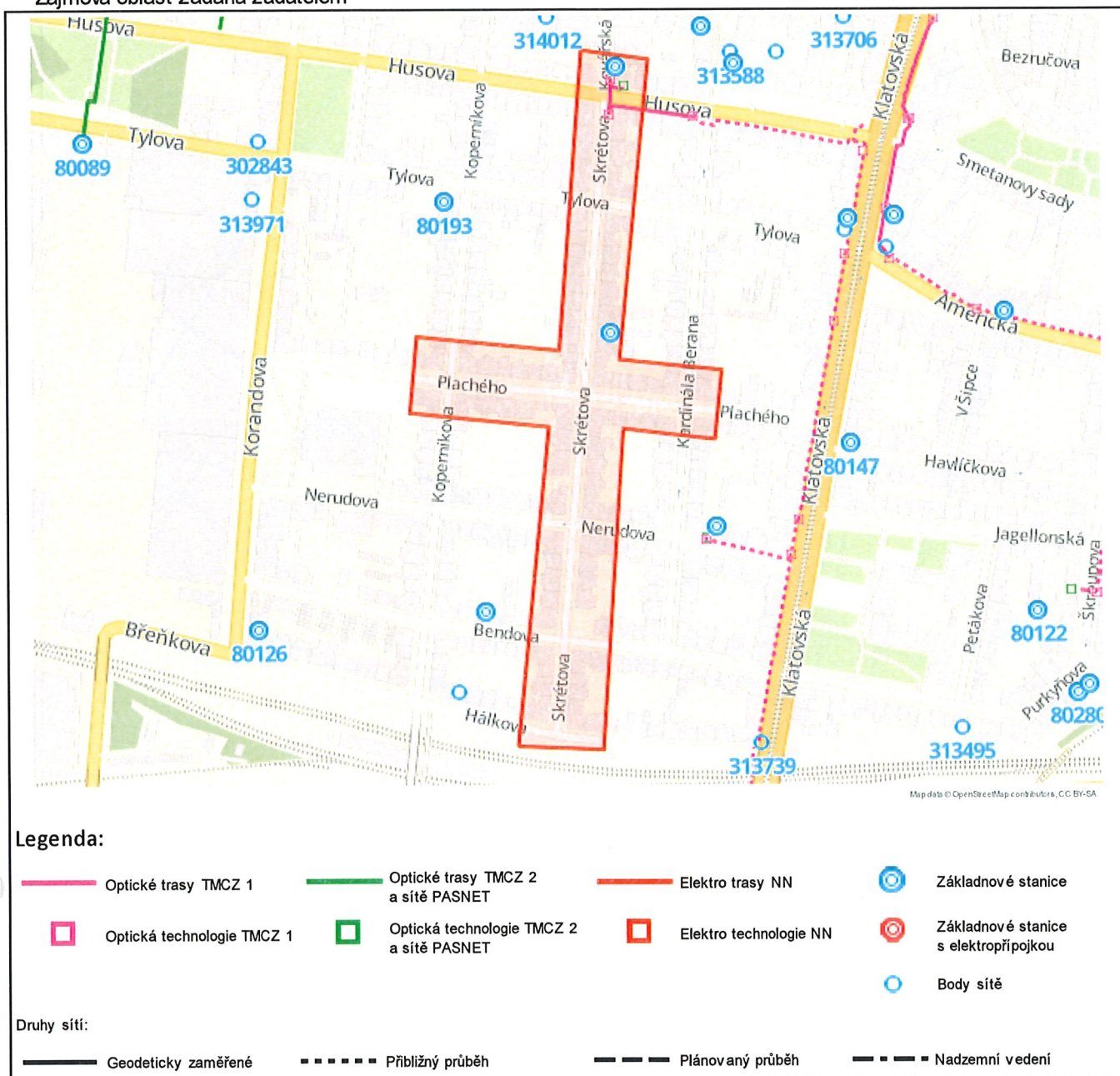
Odeslání stanoviska

E-mail: **vyleta@ip-projekt.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

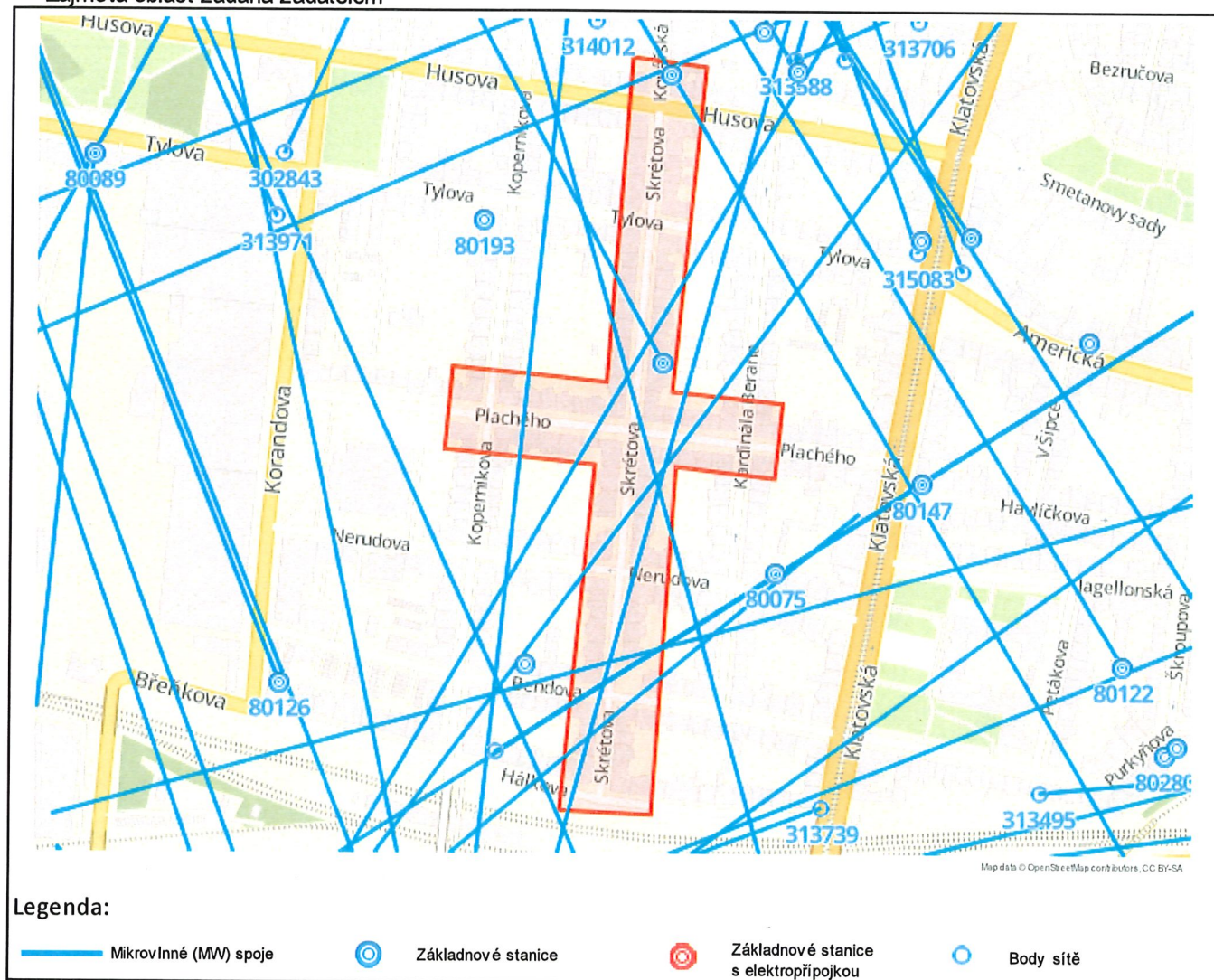


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-823185.028151779 -1070375.1069594,-823112.09787193 -1070389.31081757,-823051.810102737
-1070116.12709873,-822973.694193684 -1070137.35701063,-822958.542904443 -1070078.82434605,-823045.831619087
-1070056.20064521,-822980.684238549 -1069802.49049612,-823037.622732363 -1069786.03857174,-823096.657043672
-1070040.677132,-823218.646799358 -1070009.65675294,-823234.727942636 -1070074.28698009,-823115.794630005
-1070104.84312999,-823185.028151779 -1070375.1069594)))
```

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.
Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj (e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách od:
m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ viz příloha č.8. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investoru, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: ochranasiti@t-mobile.cz

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@skom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@skom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 80074, 80282

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu: j.matejkova@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu: ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



Příloha č. 8

V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: ocranasiti@t-mobile.cz v „Předmětu“ e-mailu vždy uvádějte číslo jednací.

**Smlouva o úhradě vynaložených nákladů
na přeložku MW spojů
č.**

Smluvní strany:

T- Mobile Czech Republic a.s.

Zastoupený: Petrem Němčkem, na základě pověření

Se sídlem : Tomíčkova 2144/1, Praha 4, 148 00

IČ : 64949681

DIČ : CZ64949681

Bankovní spojení : KB a.s., pobočka Náměstí Míru, č. účtu: 192235200217/0100

Plátce DPH

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B., vložka 3787
(dále jen „**provozovatel**“)

a

.....

Zastoupený :

Se sídlem :

IČ :

DIČ: :

Bankovní spojení :

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném vedená u

.....

(dále jen „**investor**“)



uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu.

I.

Provozovatel je akciovou společností, která je oprávněna zřizovat a provozovat veřejnou komunikační síť a poskytovat ve veřejném zájmu veřejně dostupnou službu elektronických komunikací těmto sítím příslušející.

II.

1. Investor má zájem na realizaci stavby „.....“ na pozemcích p. č. ., všechny zapsány v k.ú., obec
2. Investor se zavazuje nejpozději tři měsíce před zahájením výstavby výše uvedené stavby zaslat provozovateli oznámení o zahájení výstavby. Zahájením výstavby se rozumí zahájení stavebních prací na stavbě uvedené v tomto článku II.
3. Oznámení o zahájení výstavby bude investorem zasláno na elektronickou adresu property@t-mobile.cz.

III.

Investor bere na vědomí, že v důsledku realizace stavby uvedené v čl. II. této smlouvy je provozovatel nucen provést překládku mikrovlnných spojů své telekomunikační sítě a tímto mu vzniknou náklady ve výši minimálně 80 000,- Kč.

IV.

1. Investor a provozovatel se tímto dohodli, že investor poskytne provozovateli finanční kompenzaci ve výši **80 000,- Kč** (slovy: osmdesát tisíc korun českých) jako spoluúcast na náhradě nákladů spojených s překládkou mikrovlnného spoje.
2. Finanční kompenzace bude investorem uhrazena na základě faktury s náležitostmi účetního dokladu vystavené provozovatelem, a to do 15 dnů od jejího doručení investorovi.
3. Provozovatel je oprávněn vystavit fakturu nejdříve dnem, kdy mu bude doručeno oznámení o zahájení výstavby dle čl. II. této smlouvy.

V.

1. Provozovatel tímto současně prohlašuje jako subjekt, jehož zájmy mohou být realizací stavby uvedené v čl. II. této smlouvy přímo dotčeny, že souhlasí s realizací stavby za dodržení podmínky, že finanční kompenzace dle čl. IV. této smlouvy bude v souladu s touto smlouvou investorem provozovateli řádně uhrazena. Provozovatel se zavazuje, že na žádost investora vystaví veškerá stanoviska, souhlasy a



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

další dokumenty vyžadované správními orgány v souvislosti se stavbou uvedenou v článku II. této smlouvy.

2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž provozovatel a investor obdrží po jednom stejnopisu.



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

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

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

Zítek-IP projekt s.r.o.

Pan Petr Zítek

Částkova 55

326 00 Plzeň

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti:	E008028/18
Název akce/stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY SKRÉTOVY A PLACHÉHO ULICE
Vyřizuje:	Drahoš Anatolij / +420 724 608 031
Naše značka:	A1197/2018
Datum:	11.05.2018
Umístěno:	Plzeň, ul. Skřítova, ul. Plachého
Katastrální území:	k.ú. Plzeň (721981)
Číslo parcely:	dle přílohy
Důvod vydání vyjádření:	Studie
Popis důvodu žádosti:	projekt pro provádění stavby
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením:	Ne
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou:	Ne

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolenacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření:**

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ 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 krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost InfoTel ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKS a nebo zasahuje do *Ochranného pásma VVKS* a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – p. Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Toto vyjádření je pouze podklad pro projekční činnost. Pro potřeby územního a stavebního řízení je nutno podat žádost o vyjádření doloženou projektovou dokumentací stavby.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení
- Informace o firmě, která provádí vytyčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 25.05.2018



Anatolij Drahoš

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned to the right of the printed name.

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

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

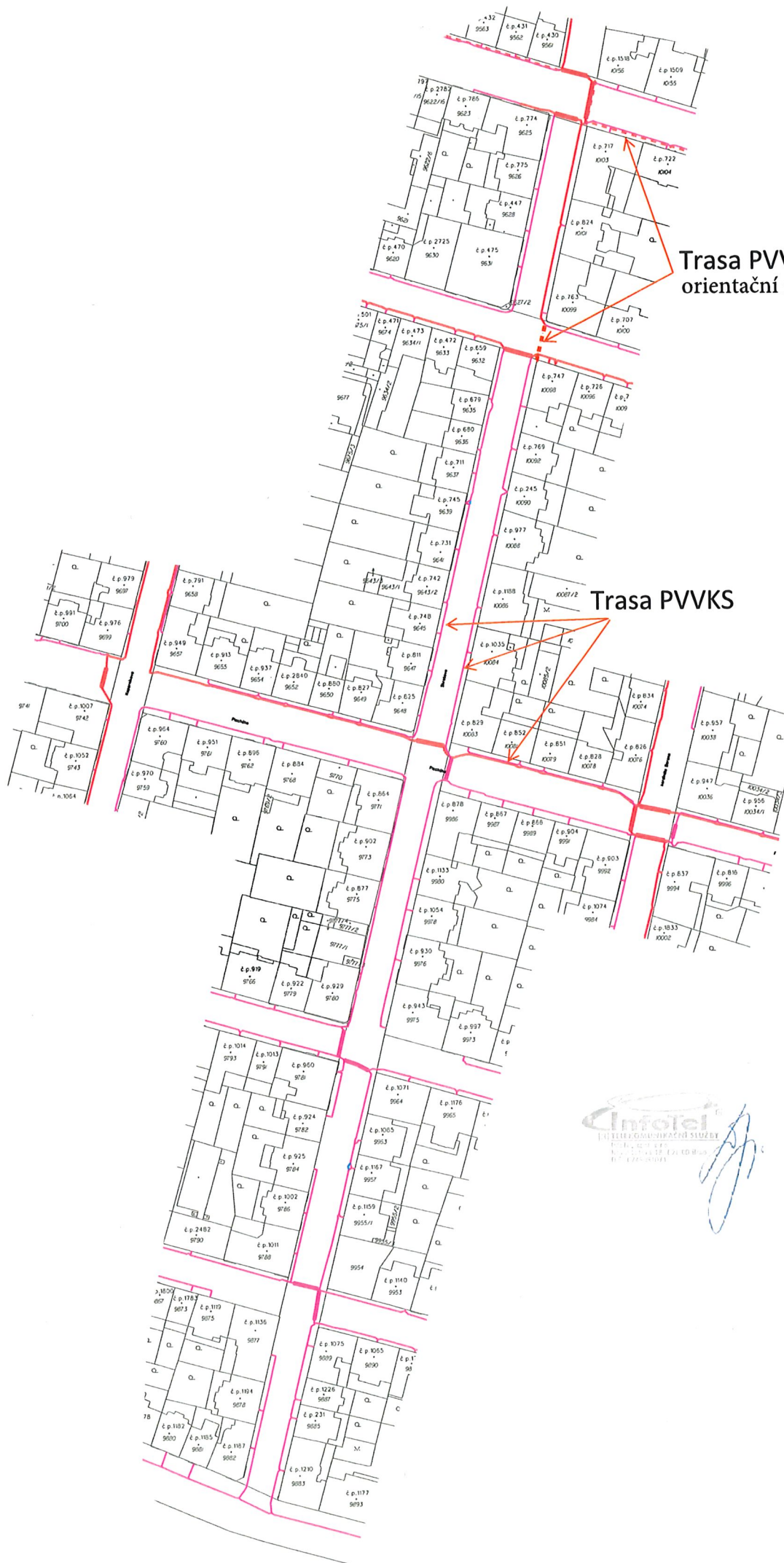
Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 25.05.2018

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

Společnost InfoTel Vám poskytuje na základě plné moci za vlastníka technické infrastruktury společnosti UPC, 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 (budovy) k SEK, u níž je zájem o služby elektronických komunikací společnosti UPC.

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, technické oddělení společnosti UPC nebo POS, kteří budou koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště:

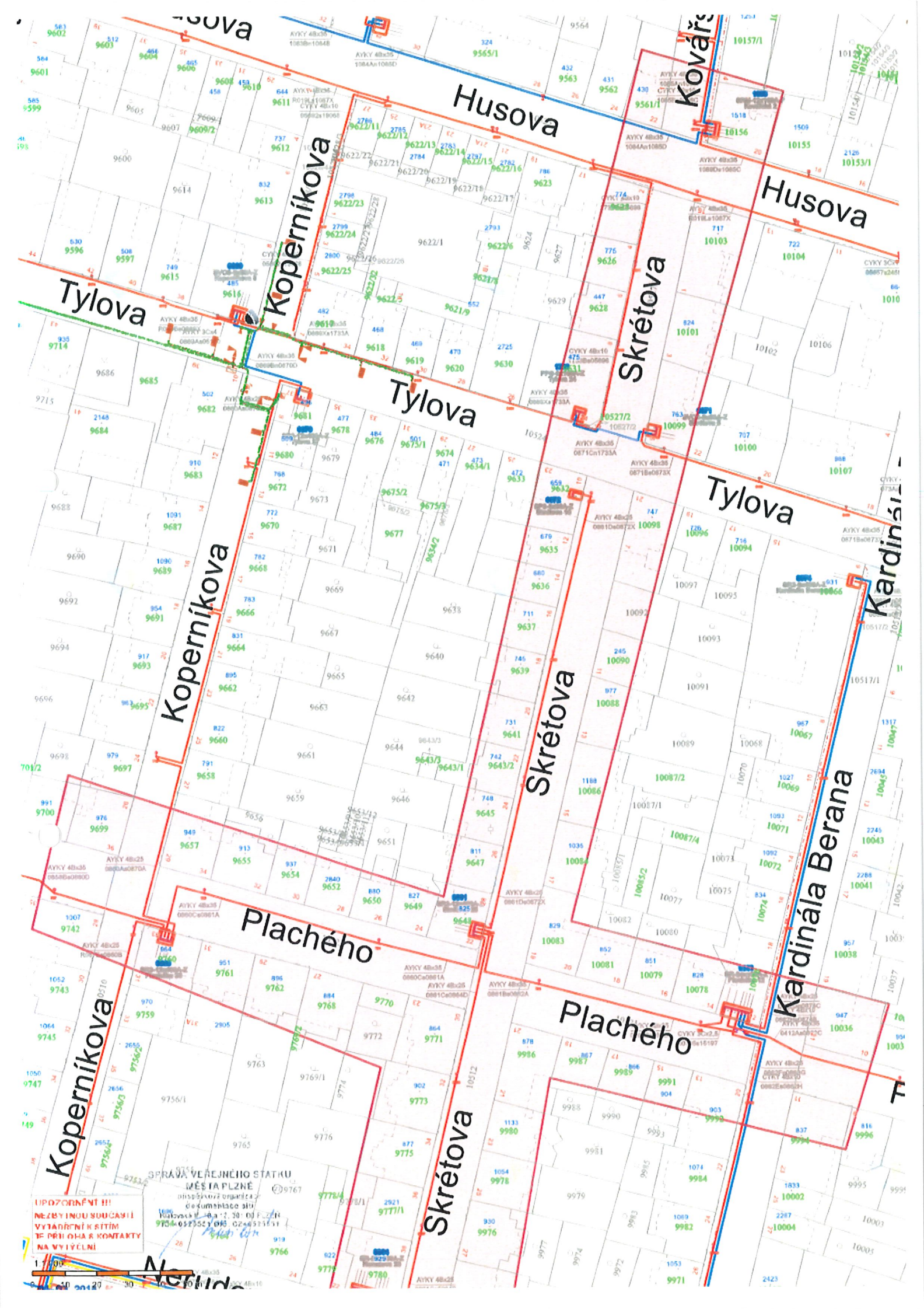
<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>

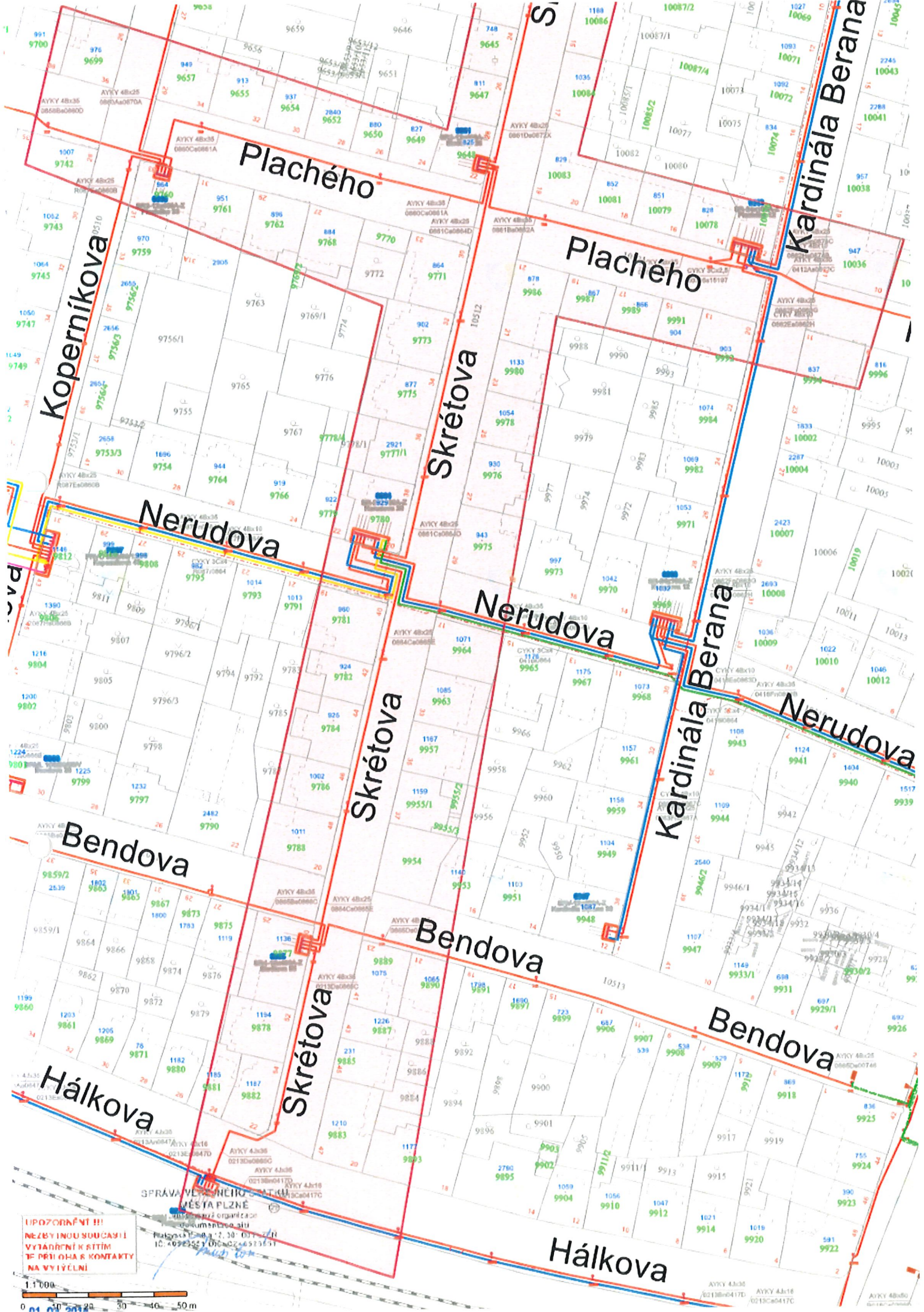


Trasa PVVKS
orientační zákres

Trasa PVVKS

Infotel
PROJEKTOVACÍ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY
s.r.o.
IČ: 252 24 121
DI: 142 24 121
DI: 142 24 121












UPOZORNĚNÍ !!!
NEŽYTI OUD SOUCASÍ
VYTÁPĚNÍ K STÍM
JE PŘÍJOMA KONTAKTY
NA VÝJČNÍ

SPRÁVA VEŘEJNÉHO STATKU
MĚSTA PLZEŇ
Městský úřad
IČ: 002251002
002251002



Zakreslené schéma VO

	smyčkový kabel VO v zemi
	vzdušné vedení VO
	napájecí kabel VO v zemi
	impulsní kabel VO v zemi
	rezervní kabel VO v zemi
	připojovací kabel VO v zemi - trvale pod napětím
	podchodový kabel VO v zemi - zpravidla pod napětím

modře zakreslené lampy nejsou ve správě SVSMP
nemáme k dispozici schéma jejich zapojení a mnohdy ani trasy kabelů
nutno kontaktovat majitele příslušného objektu/pozemku

Schéma VO neurčuje přesnou polohu kabelů v zemi.

U akcí z cca posledních 10-ti let je kromě schéma VO uvedeno i geodetické zaměření.

Jeho čerchovaná čára může znamenat i více kabelů v jedné trase.

Geodetické zaměření

	zaměřená trasa kabelů VO v zemi
	zaměřená trasa kabelů SSZ v zemi

Pozn.: tučné, čerchované kabely v centru města jsou tzv. slavnostní
a jsou umístěny pod zemí (modrý - napájecí, červený - smyčkový,
hnědý - podchodový)

Zakreslené schéma SSZ

	kabely SSZ + kamerový systém
	indukční smyčky SSZ v komunikaci

Platnost vyjádření . 1 rok.

Vytýčení VO - Josef Smolík tel. 378 037 444

Vytýčení a údržba SSZ - p. František Holub, tel. 720 968 715



Zítek - IP projekt s.r.o.
Patrik Vyleta
Částkova 2752/55
326 00 Plzeň - Východní Předměstí

V Praze, 2.3.2018

Naše zn.: **180227-104372197**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Stavební úpravy Skrétovy a Plachého ulice**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **27.2.2018**

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 999 m, výška jeřábu: 999 m) se nachází náš vzdušný MW spoj specifikovaný níže. Při realizaci výše uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.

MW spoj a jeho koncové body ve WGS-84 (dd.dddd°):

- spoj č. HE5006A - ve výšce 20m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.743099°

A_longitude: 13.367905°

B_latitude: 49.745583°

B_longitude: 13.369861°

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

- spoj č. HON0377 - ve výšce 20m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.746449°

A_longitude: 13.36854°

B_latitude: 49.738846°

B_longitude: 13.365022°

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

- spoj č. HE3233A - ve výšce 20m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.745895°

A_longitude: 13.366616°

B_latitude: 49.743099°

B_longitude: 13.367905°

Strana 1/2, vyjádření k žádosti č. 180227-104372197

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

- spoj č. HE3210A - ve výšce 20m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.744507°

A_longitude: 13.372772°

B_latitude: 49.738846°

B_longitude: 13.365022°

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

- spoj č. HE7302A - ve výšce 20m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.738846°

A_longitude: 13.365022°

B_latitude: 49.7439°

B_longitude: 13.3789°

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

- spoj č. HE3211A - ve výšce 20m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.743099°

A_longitude: 13.367905°

B_latitude: 49.738846°

B_longitude: 13.365022°

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

- spoj č. HH7275A - ve výšce 20m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.738846°

A_longitude: 13.365022°

B_latitude: 49.740673°

B_longitude: 13.368917°

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

- spoj č. HE3018A - ve výšce 20m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.741844°

A_longitude: 13.373542°

B_latitude: 49.738846°

B_longitude: 13.365022°

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 192
-50-

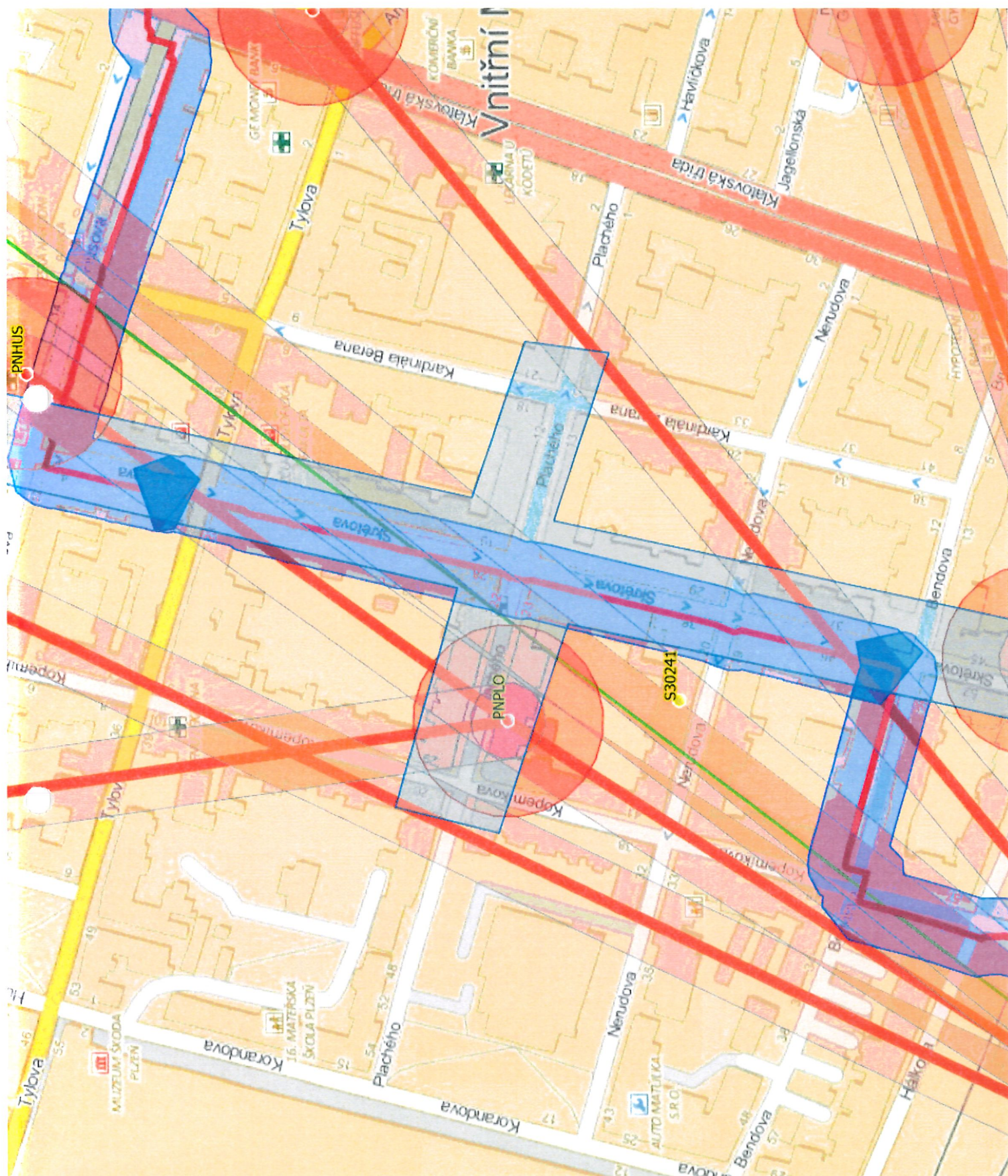
Tel.: 607 105 305

E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_180227-104372197.pdf

mapa.png



Vyjádření o existenci podzemních sítí vodovodu a kanalizace č.j.: K247/02/18

Vyjádření žádá: Zítek - IP projekt s.r.o., Patrik Vyleta, Částkova 2752/55, 326 00 Plzeň

Pro stavbu: Stavební úpravy Skrétovy a Plachého ulice, Plzeň

Dotčené zařízení v označeném území provozované VODÁRNOU PLZEŇ a.s.:

vodovod: poskytné provoz RV Údolní 6

kanalizace: ano

Toto vyjádření se netýká vodovodních a kanalizačních přípojek. Přípojky jsou dle zákona č. 274/2001Sb. v majetku vlastníka připojované nemovitosti. Před prováděním zemních nebo jiných prací v prostoru uložení vodovodu - kanalizace je nutné objednat vytýčení v terénu. Vytýčení vodovodu na objednávku provede Bc.Brůha, tel.721 263 080, kanalizace p.Vrána, tel. 721 748 009.

Poškození zařízení vodovodu a kanalizace podléhá dle zákona 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění, sankčnímu postihu. Uhrazení sankce v případě poškození zařízení v naší správě nezabývá odpovědnou osobu povinnosti uhradit škody na zařízení a náklady spojené s jejich odstraněním.

V případě křížení nebo souběhu stavby s vodovodním řadem a kanalizační stokou nutno dodržet ČSN 73 60 05 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení". Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů. V případě styku se zařízením v naší správě požadujeme předložit všechny stupně projektu k našemu vyjádření přes podatelnu Magistrátu města Plzně, Odbor rozvoje a plánování.

Uvedené výškopisné a polohopisné údaje jsou převzaty od dodavatelů jednotlivých staveb – mají pouze informativní charakter!

Zahájení prací předem oznámit na provoz:

<input type="checkbox"/>	RV Plzeň, Údolní 6, tel. 377413411
<input type="checkbox"/>	RV Nýřany, Uxova 1347, tel. 377931219
<input type="checkbox"/>	RV Kralovice, Na Palcátech 438, tel. 373396304
<input checked="" type="checkbox"/>	KS Plzeň, Jateční 40, tel. 377413611
<input type="checkbox"/>	KS Kralovice, Na Palcátech 438, tel. 373396304

Další podmínky: V ulicích Skrétova, Plachého, Nerudova, Bendova v současné době probíhá rekonstrukce stávající kanalizace. Dokumentace nového stavu kanalizace zatím není k dispozici, vyjádření je vydáno na stav kanalizace před rekonstrukcí!

Vyjádření je platné po dobu 6. měsíců ode dne vydání.

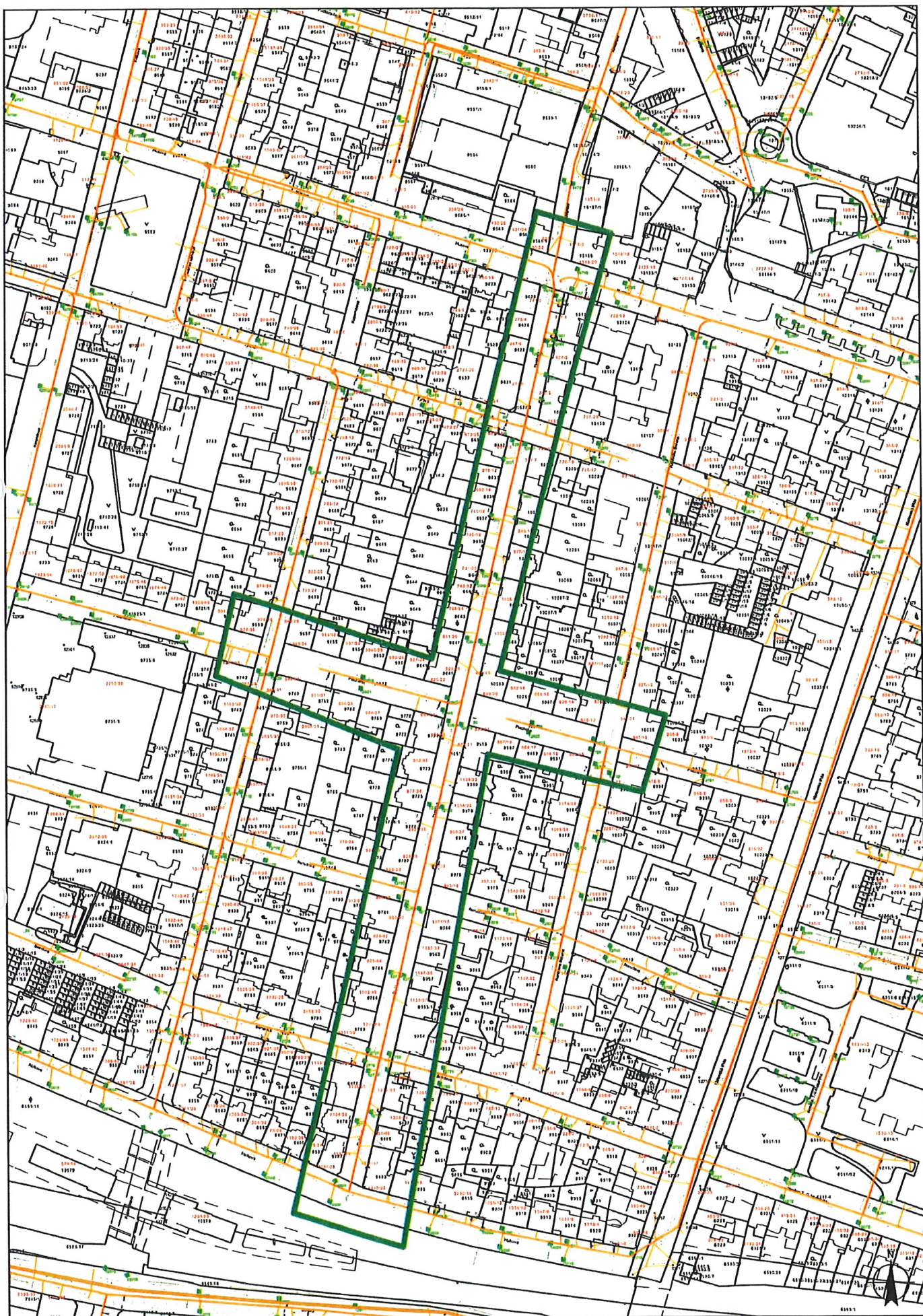
Vyjádření vydal: Bohmannová
Dne: 28.2.2018

Vyjádření převzal: odesláno emailem 28.2.2018
Telefon: 728 406 898

Příloha: situace 2 x pdf

Podpis:

~~VODÁRNA PÍSEK s. r. o.~~
~~Malostranská 2~~ ④
~~317 66 Píseň~~

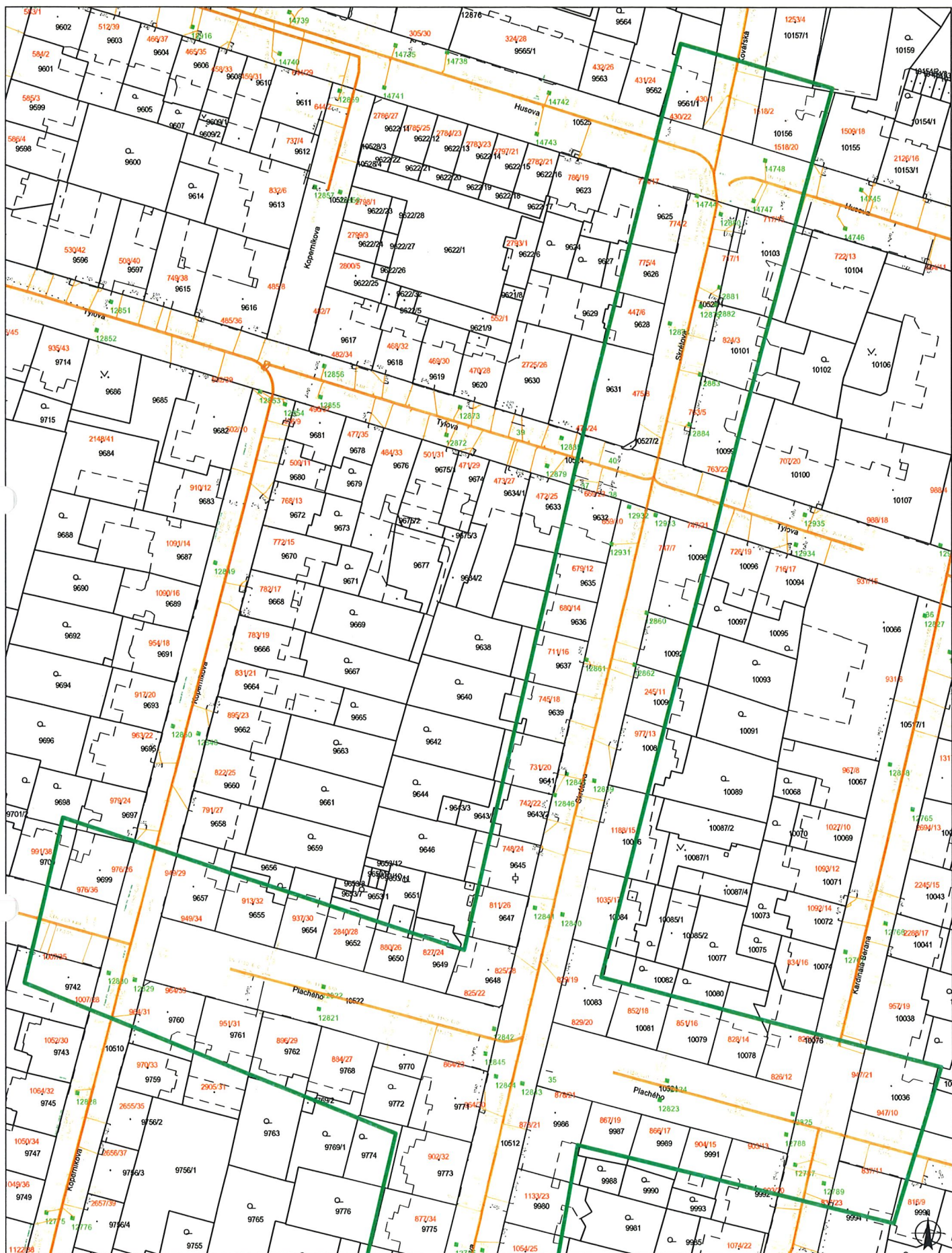


Datum: 28.2.2018

Měřítko: 1 : 2880

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

Vodárna Plzeň

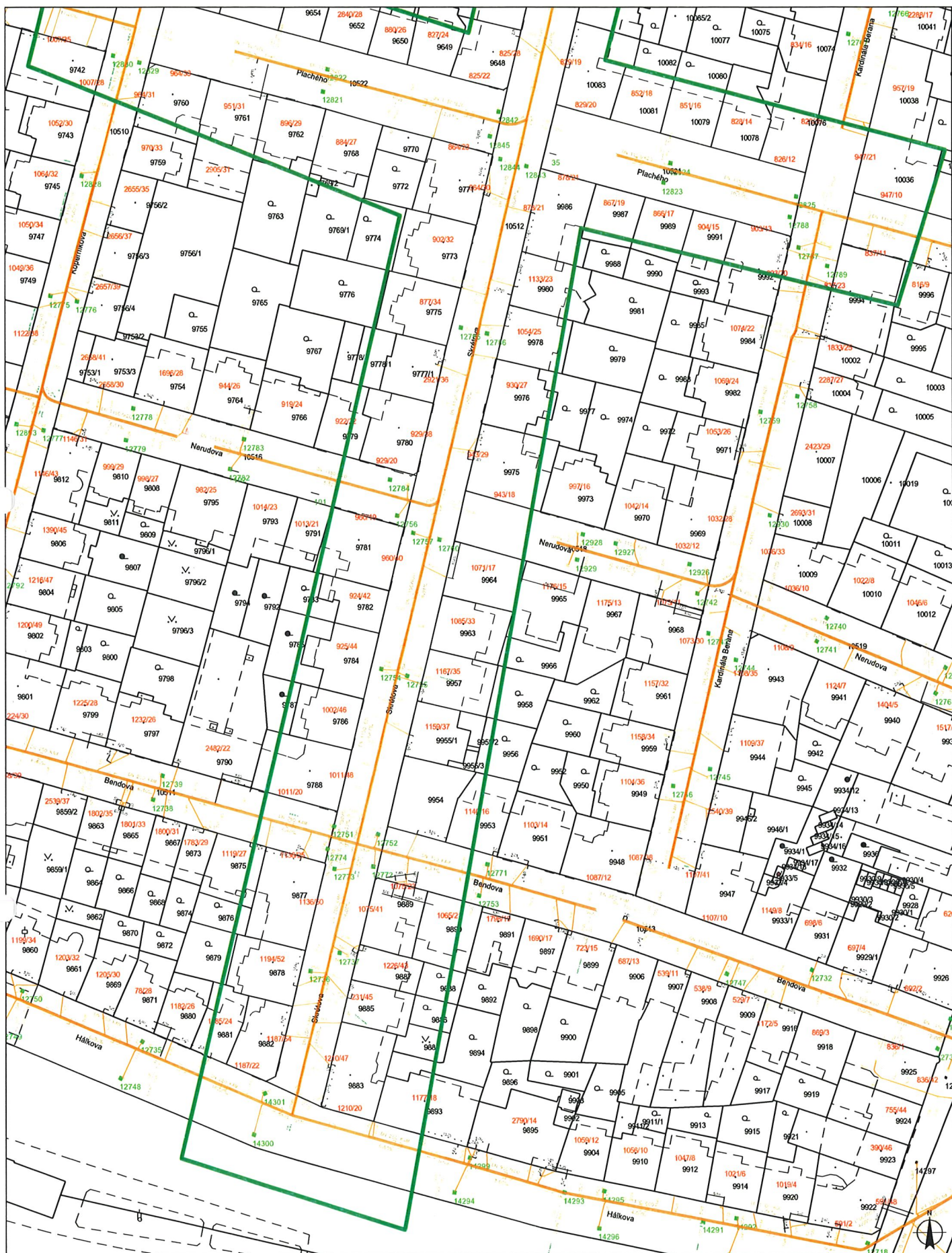


LEGENDA:

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------|
| | kanalizační sběrač - jednotná kan. | | výtlak jednotné kanalizace |
| | kanalizační stoka jednotná | | výtlak splaškové kanalizace |
| | kanalizační stoka splašková | | odlehčovací stoka (kanál) |
| | kanalizační stoka dešťová | | výústní stoka, VKV |
| | | | drenážní potrubí |

Datum: 28.2.2018

Měřítko: 1 : 1000



LEGENDA:

	kanalizační sběrač - jednotná kan.		výtlak jednotné kanalizace
	kanalizační stoka jednotná		výtlak splaškové kanalizace
	kanalizační stoka splašková		odlehčovací stoka (kanál)
	kanalizační stoka dešťová		výústní stoka, VKV
			drenážní potrubí

Datum: 28.2.2018

Měřítko: 1 : 1000

Vodárna Plzeň

Vyjádření o existenci podzemních sítí vodovodu a kanalizace č.j.: 272/02/18**Vyjádření žádá:** Zítek - IP projekt s.r.o., Patrik Vyleta, Částková 2752/55, 32600 Plzeň**Pro stavbu:** Stavební úpravy Skrétovy a Plachého ulice

Dotčené zařízení v označeném území provozované VODÁRNOU PLZEŇ a.s.:

vodovod: ano

kanalizace: poskytne provoz KS Jateční 40

Toto vyjádření se netýká vodovodních a kanalizačních přípojek. Přípojky jsou dle zákona č. 274/2001Sb. v majetku vlastníka připojované nemovitosti. Před prováděním zemních nebo jiných prací v prostoru uložení vodovodu - kanalizace je nutné objednat vytýčení v terénu. Vytýčení vodovodu na objednávku provede Bc.Brůha, tel.721 263 080, kanalizace p.Vrána, tel. 721 748 009.

Poškození zařízení vodovodu a kanalizace podléhá dle zákona 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění, sankčnímu postihu. Uhrazení sankce v případě poškození zařízení v naší správě nezabývá odpovědnou osobu povinnosti uhradit škody na zařízení a náklady spojené s jejich odstraněním.

V případě křížení nebo souběhu stavby s vodovodním řadem a kanalizační stokou nutno dodržet ČSN 73 60 05 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení". Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů. V případě styku se zařízením v naší správě požadujeme předložit všechny stupně projektu k našemu vyjádření přes podatelnu Magistrátu města Plzně Odbor rozvoje a plánování.

Uvedené výškopisné a polohopisné údaje jsou převzaty od dodavatelů jednotlivých staveb – mají pouze informativní charakter!

Zahájení prací předem oznámit na provoz:

<input checked="" type="checkbox"/>	RV Plzeň, Údolní 6, tel. 377413411
<input type="checkbox"/>	RV Nýřany, Uxova 1347, tel. 377931219
<input type="checkbox"/>	RV Kralovice, Na Palcátech 438, tel. 373396304
<input type="checkbox"/>	KS Plzeň, Jateční 40, tel. 377413611
<input type="checkbox"/>	KS Kralovice, Na Palcátech 438, tel. 373396304

Další podmínky: -

Vyjádření je platné po dobu 12. měsíců ode dne vydání.Vyjádření vydal: Juhászová
RV Plzeň, Údolní 6

Dne: 27.2.2018

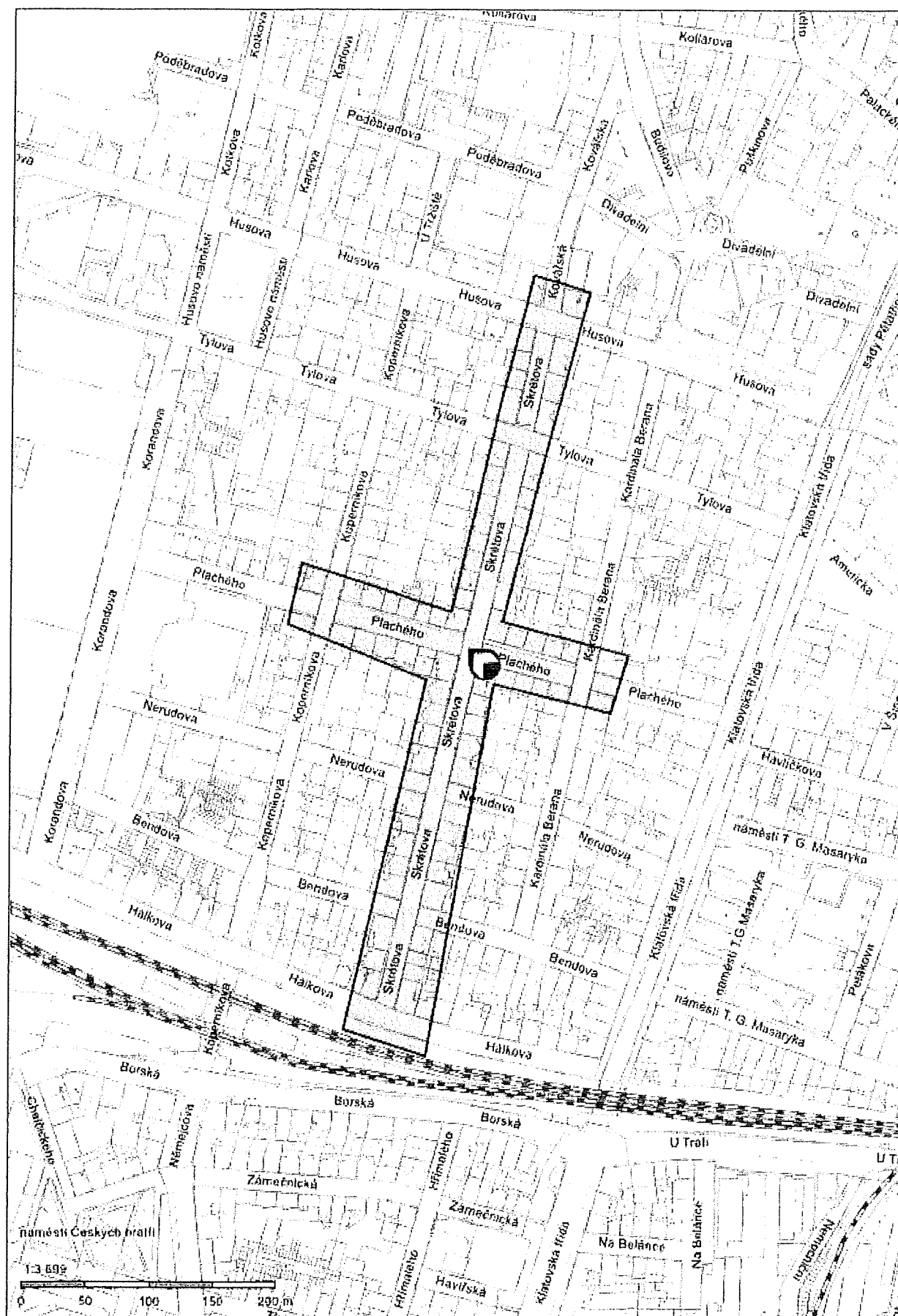
Vyjádření převzal: vyleta@ip-projekt.cz

Telefon: 728 406 898

Příloha: situace 2xA3

Podpis:

VODÁRNA PLZEŇ a. s.
Malostranská 2 ②
317 68 Plzeň





LEGENDA:

- | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------------------|
| — | haverní řád | ! ⊕ | skupiny řadové, písemnou, přípojkové |
| — | rozdělení řad | ⊗ | hybný podzemní, nadzemní |
| — | výhledový řád | ⊗ | podlín podzemní, nadzemní |
| — | příloha | ⊗ | redukční ventil |
| — | hybná | ⊗ | změna materiálu, změna profilu |
| — | vyposlední řád | ⊗ | |

Datum: 27.2.2018

Mēritko: 1 : 1000

Uvedení polohopisné mapy
mapy úřadové mapy
Předmět: Vzdělávání
Využití: Vzdělávání
Využití: Vzdělávání
Využití: Vzdělávání

Vodárna Plzeň

