

SEZNAM PŘÍLOH

REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATI SKVRŇANSKÁ

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DÚR)

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.0. ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

E.1. ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

E.2. STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

E.3. *neobsazeno*

E.4. *neobsazeno*

E.5. OSTATNÍ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ, POSUDKY A VÝSLEDKY JEDNÁNÍ VEDENÝCH V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

E.0. ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Akce: REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATI SKVRŇANSKÁ

Stavebník: Statutární město Plzeň, jednající prostřednictvím Odboru investic Magistrátu města Plzně

Stupeň: Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DÚR)

HZSPK – závazné stanovisko:

1. Podmínky požární bezpečnosti stavby, zpracované v předložené dokumentaci, akceptovat v dalším stupni projektové dokumentace.
2. Další stupeň projektové dokumentace včetně PBR předložit opět k posouzení.
1. – 2. Bude řešeno v rámci dalšího stupně PD

Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu:

1. Následující stupeň PD požadujeme předložit k opětovnému vyjádření ŘSD Č Správa Plzeň s podobně vypracovanými ZOV, především pak s návrhem řešení dopravy během výstavby.
2. V následujícím stupni PD doporučujeme věnovat pozornost výškové úpravě stávajících obrub u zastávek.
1. – 2. Bude řešeno v rámci dalšího stupně PD

Úřad MO Plzeň 3, odbor dopravy a životního prostředí – vyjádření:

V případě vzniku nových tras inženýrských sítí je nutno doložit souhlas silničního správního úřadu se zvláštním užíváním místní komunikace – uložení inženýrských sítí v silničním pozemku dle §25, odst. 6, písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění.

Splněno – viz rozhodnutí o povolení zvl. užívání – KÚPK ODSH a ÚMO 3 ODŽP

V dalším stupni PD bude vypracován harmonogram stavebních prací s členěním stavby do jednotlivých etap s ohledem na minimální dopravní omezení.

Bude řešeno v rámci dalšího stupně PD

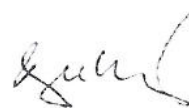
Magistrát města Plzně – odbor dopravy – vyjádření:

1. Technickou dokumentaci o provedení stavby realizovat podle požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérového užívání staveb a to zejména v oblasti zajištění bezbariérového přístupu ZTP osob na zastávky MHD přechodem pro chodce.
2. Šířka nástupiště provizorní zastávky na Palackého náměstí bude provedena tak, aby bylo možné budoucí umístění vodorovného dopravního značení zajišťující průběžné napojení jízdních pruhů při pravém odbočení z Karlovarské ulice.
3. Předložit dokumentaci pro stavební povolení Odboru dopravy Magistrátu města Plzně k vyjádření minimálně v rozsahu dopravních opatření v průběhu stavby, zajištění provozu MHD a dopravního značení dle příslušných předpisů.
1. – 3. Bude řešeno v rámci dalšího stupně PD

Zpracoval: 19.08.2016 Ing. Petr Budín,

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

 **Nedvěd s.r.o.**
D PROJEKT PLZEŇ
326 00 PLZEŇ, Koterovská 177
tel.: 377 483 321-9
IČO 26388791, DIČ CZ26388791



**E.1. ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ,
VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

č.	název	paré č. / dne	vyjádření ze dne	poznámka
4	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje	3 / 15.07.15	28.07.2015	
5	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Plzeňského kraje, Odbor služby dopravní policie	2 / 17.07.15	04.08.2015	
9	Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka	7 / 05.08.15	07.08.2015	
14	Ministerstvo dopravy, Odbor infrastruktury a územního plánu, závazné stanovisko	3 / 03.08.15	23.09.2015	
15	Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství – rozhodnutí o povolení úpravy připojení nemovitosti k silnic I/26		14.10.2015	
16	Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství – rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I/20 a I/26		19.10.2015	
21	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Plzeňského kraje, DI Plzeň	email / 03.05.16	05.05.2016	
23	Úřad městského obvodu Plzeň 3, Odbor dopravy a životního prostředí	3 / 05.05.16	12.05.2016	
24	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni	4 / 05.05.16	13.05.2016	
25	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje	2 / 05.05.16	13.05.2016	
26	Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka	1 / 05.05.16	16.05.2016	
28	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Plzeňského kraje, Odbor služby dopravní policie	email / 03.05.16	20.05.2016	
29	Magistrát města Plzně, koordinované závazné stanovisko	5,6 / 05.05.16	03.06.2016	
30	Ministerstvo dopravy, Odbor infrastruktury a územního plánu, závazné stanovisko	datová schránka / 03.05.16	09.06.2016	
32	Úřad městského obvodu Plzeň 3, Odbor dopravy a životního prostředí – rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace IV. třídy č. D0501 - umístění inženýrských sítí	27.07.16	08.08.2016	



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
krajské ředitelství
Kaplířova 9, P. O. BOX 18, 320 68 Plzeň



HZSPX004MGPT

Číslo jednací: HSPM- 3105-2/2015 ÚPP
Datum: 28.07.2015
Vyřizuje: por. Ing. Petr Chalupný
oddělení stavební prevence
Tel.: 950 330 149
E-mail: petr.chalupny@hzspk.cz
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská
Místo stavby: Plzeň - Skvrňanská, Přemyslova, Palackého nám.
Stavebník - investor: Statutární město Plzeň
Předložený druh dokumentace: územní řízení

Zpracovatel dokumentace: Ing. Nedvěd, číslo ČKAIT 0200110, dokumentace ze dne: 06/2015

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne 15.7.2015....** a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko s podmínkami.

Podmínky:

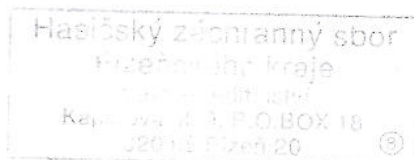
1. Podmínky požární bezpečnosti stavby, zpracované v předložené dokumentaci, akceptovat v dalším stupni projektové dokumentace.
2. Další stupeň projektové dokumentace včetně požárně bezpečnostního řešení stavby předložit opět k posouzení.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.



plk. Ing. Martin Toman
náměstek krajského ředitele
pro úsek prevence a CNP



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE



Odbor služby dopravní policie

Č.j. KRPP-118683-1/ČJ-2015-0300DP

Plzeň 4. srpna 2015

Počet listů: 1

D projekt Plzeň
Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

I/26 – Plzeň, Skvrňanská ul. – rekonstrukce tramvajové trati - DÚR - sdělení

K Vámi předložené dokumentaci stavby „I/26 – Plzeň, Skvrňanská ul. – rekonstrukce tramvajové trati“ sděluji, že předloženou dokumentací pro územní řízení **souhlasím**.

Přeložená dokumentace byla posouzena a odsouhlasena i ve smyslu ustanovení § 10 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění ve věci úpravy napojení vjezdu a výjezdu z čerpací stanice Shell.

plk. Mgr. Vladimír TOMAN
vedoucí odboru

Na vědomí:
MŘ DI Plzeň
KÚ PK, ODaSH

Vyřizuje: kpt. Ing. Martin Cibulka
Tel.: 974 322 636

Adresa: Nádražní 2
306 28 Plzeň

Tel.: +420 974 321 259
Fax: +420 974 321 258
e-mail: krpp.osdp.podatelna@pcr.cz



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
304 20 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
41337/2015-342/Fr
SP-2015/10149

VYŘIZUJE/ LINKA
O.Franclová/376

DATUM
7.8.2015

Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

k.ú. Skvrňany, okr. Plzeň-město, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-01-1960-0-00

ZVM 12-33

VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE POVODÍ

Dopisem ze dne 14.7.2015 jste nám předložili k vyjádření správce povodí projektovou dokumentaci k územnímu řízení „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“. Dokumentaci vypracoval žadatel v červnu 2015 pro investora Statutární město Plzeň.

Lokalita výstavby se nachází v povodí významného vodního toku Mže (IDVT 101000016), č.h.p. 1-10-01-1960-0-00. Mže je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka.

Souřadnice X, Y nebyly žadatelem předloženy.

Záměr řeší úpravu tramvajové trati, úpravy trakčního trolejového a kabelového vedení, úpravy na kanalizacích, vodovodech, veřejném osvětlení, úpravy nástupních tramvajových ostrůvků, úpravy komunikací, úpravy na světelném signalizačním zařízení. Práce budou prováděny v úseku od křižovatky sady Pětatřicátníků x Palackého náměstí (parc.č. 10566/4 Plzeň), Přemyslovou ulicí až ke křižovatce Skvrňanská ulice x Vejprnická ulice x Domažlická ulice (parc.č. 10566/4 v k.ú. Plzeň). Dle předloženého zákresu upravovaného úseku tramvajové trati v katastrální mapě jsou orientační souřadnice dle Centrální evidence vodních toků tyto: začátek - X = 1069568, Y = 822649 a ukončení X = 1069649, Y = 823872.

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Berounky, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme s výše uvedenou akcí.**

Příloha

PD



Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Berounka 24

Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

Ing. Eva Rozšafná

vedoucí provozního střediska 4



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 8, 150 24 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

25.09.2015



Ministerstvo dopravy

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 PlzeňVáš dopis značky / ze dne
/Naše značka
532/2015-910-IPK/4Vyřizuje / linka
Prokúpek Adolf, Ing. / 225131433Praha
23.9.2015

Věc: Závazné stanovisko k DÚR „Rekonstrukce tram. trati, Skvrňanská“

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., Koterovská 177, 326 00 Plzeň, IČ 26388791, požádal Ministerstvo dopravy ČR dopisem dne 11.08.2015 o závazné stanovisko k DÚR pro stavbu „Rekonstrukce tramvajové trati, Skvrňanská“.

Jedná se o úpravu stávající dopravní a technické infrastruktury v prostoru silnic I/26 a I/20 v Plzni.

Závazné stanovisko:

Ministerstvo dopravy ve smyslu ustanovení § 40 odst. 2 písm. g) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

s o u h l a s í

z hlediska řešení dálnic, rychlostních silnic a silnic I. třídy s vydáním územního rozhodnutí pro stavbu „**Rekonstrukce tramvajové trati, Skvrňanská**“, a to při splnění následujících podmínek:

1. Následující stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k opětovnému vyjádření ŘSD Správa Plzeň s podrobně vypracovanými zásadami organizace výstavby, především pak s návrhem řešení dopravy během výstavby.
2. V následujícím stupni projektové dokumentace doporučujeme věnovat pozornost výškové úpravě stávajících obrub u zastávek.

Odůvodnění:

Z hlediska řešení dálnic, rychlostních silnic a ostatních silnic I. třídy v dotčené lokalitě lze s umístěním předmětné stavby souhlasit.

Požadavek uplatněný ve výše uvedené podmínce zajišťuje zejména ochranu silnic I/26 (ul. Skvrňanská, Přemyslova) a I/20 (Palackého náměstí) před případnými negativními vlivy stavby z hlediska bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.



Upozornění:

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, souhlas, posouzení, popřípadě jiné opatření dotčeného orgánu státní správy vyžadované zvláštním předpisem, nenahrazuje tedy ani povolení umístění stavby v silničním ochranném pásmu, povolení zvláštního užívání silnice I. třídy, povolení její uzavírky apod.

**Ing. Josef Kubovský**

ředitel

Odbor infrastruktury a územního plánu

v z. **Ing. Petr Vůjtěch**

zástupce ředitele

odbor infrastruktury a územního plánu

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR DOPRAVY A SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: DSH/12295/15
Spis. zn.: ZN/2218/DSH/15
Počet listů: 1
Počet příloh: -
Počet listů příloh: -

Vyřizuje: Václav Škoda

Datum: 14. 10. 2015

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) rozhodl t a k t o:

V řízení o žádosti podané dne 14.9.2015 Statutárním městem Plzeň, se sídlem náměstí Republiky 1, 301 16 Plzeň, IČ 00075370, o povolení úpravy připojení stávající účelové komunikace pro příjezd do prostoru ČSPH k silnici I/26 (Tyršova ul.), vlevo ve směru staničení v rámci akce „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“, kde dalším účastníkem řízení je Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Praha 4, Na Pankráci 546/56, IČ 65993390, rozhodl podle § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, rozhodnutím podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") tak, že

p o v o l u j e

se souhlasem vlastníka (správce) silnice I/26 - Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Praha 4, Na Pankráci 546/56, IČ 65993390, ze dne 8.10.2015, pod čj. 5177/15-33200/26-558/Kš a souhlasem Policie ČR, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, odbor služby dopravní policie, Plzeň, Nádražní 2, 306 28 Plzeň, ze dne 4.8.2015, pod čj.: KRPP-118683-1/ČJ-2015-0300DP, úpravu připojení stávající účelové komunikace pro příjezd do prostoru ČSPH k silnici I/26 (Tyršova ul.), vlevo ve směru staničení v rámci akce „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“, za těchto podmínek:

- 1) Úprava připojení sousední nemovitosti k silnici I/26, vlevo ve směru staničení, v Plzni (Tyršova ul.) bude umístěna a realizována dle předložené situace, která je součástí PD, vypracované společností D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o., se sídlem Útušice 66, 332 09 Štěnovice, IČ 26388791
- 2) Úprava připojení stávající účelové komunikace k silnici I/26 se povoluje na dobu neurčitou.

Odůvodnění

Na základě § 68 odst. 4 správního řádu bylo upuštěno od odůvodnění, neboť silniční správní úřad všem účastníkům řízení vyhověl v plném rozsahu.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu dopravy v Praze prostřednictvím odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Plzeňského kraje.

Odvolání má odkladný účinek.

Toto rozhodnutí nenahrazuje stavební povolení.

otisk úředního razítka

Ing. Jaroslav Vejprava
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

podepsáno elektronicky

Toto řízení nepodléhá zpoplatnění dle položky č. 36 písm. b) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, neboť se jedná o úpravu stávajícího připojení sousední nemovitosti.

Účastníci řízení

- Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1, 301 16 Plzeň, adresa pro doručení D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., se sídlem Útušice 66, 332 09 Štěnovice
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4, zastoupené ing. Zdeňkem Kuťákem, pověřen řízením Správy Plzeň, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Hřimalého 37, 301 00 Plzeň

Dotčený orgán

- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, odbor služby dopravní policie, Plzeň, Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Na vědomí

- Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní
- vlastní k založení do spisu

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR DOPRAVY A SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: DSH/11891/15
Spis. zn.: ZN/2146/DSH/15
Počet listů: 2
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Bc. Pavlína Brichtová

Datum: 19.10.2015

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako silniční správní úřad příslušný podle ustanovení § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) rozhodl t a k t o:

V řízení o žádosti podané právnickou osobou Statutárním městem Plzeň, se sídlem nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň, IČ 00075370, o povolení zvláštního užívání silnice I/20 a I/26 v Plzni v místě křižovatky ulice Jízdecká, Palackého náměstí a ul. Přemyslova spočívajícím v umístění indukčních smyček a kabelů SSZ a trakčních kabelových rozvodů do tělesa uvedených silnic v rámci akce „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“, kde dalším účastníkem řízení je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 00 Praha 4, IČ 65993390, rozhodl podle § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích tak, že

p o v o l u j e

se souhlasem vlastníka (správce) silnice (Ředitelství silnic a dálnic ČR č.j. 5661/15-33200/20,26-758/VSt ze dne 19.10.2015) zvláštního užívání silnice I/20 a I/26 v Plzni v místě křižovatky ulice Jízdecká, Palackého náměstí a ul. Přemyslova spočívajícím v umístění indukčních smyček a kabelů SSZ a trakčních kabelových rozvodů do tělesa uvedených silnic za těchto podmínek:

- 1) Vedení bude umístěno v souladu s předloženou situací dokumentace stavby „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“, zhotovitel D PROJEKT PLZEŇ, se sídlem Útušice 66, 332 09 Štěnovice, IČ 26388791, která bude současně předložena k řízení příslušnému stavebnímu úřadu.
- 2) Vedení bude v celé délce uložena s min. krytím na uloženou síť 120 cm pod niveletou vozovky
- 3) Umístění uvedených inženýrských sítí v silničním pozemku silnice I/20 a I/26 se povoluje na dobu její životnosti.

Odůvodnění

Na základě § 68 odst. 4 správního řádu bylo upuštěno od odůvodnění, neboť silniční správní úřad všem účastníkům řízení vyhověl v plném rozsahu.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu dopravy, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství.

Odvolání má odkladný účinek.

Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice nenahrazuje stavební povolení.

otisk úředního razítka

Ing. Jaroslav Vejprava
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

podepsáno elektronicky

Před vydáním rozhodnutí byl zaplacen správní poplatek ve výši 1.000 Kč dle položky č. 36 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích.

Obdrží

Účastníci řízení

- Statutární město Plzeň, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň, IČ 00075370, korespondenční adresa D PROJEKT PLZEŇ, Útušice 66, 332 09 Štěnovice, IČ 26388791
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 00 Praha 4, zastoupené Ing. Zdeňkem Kuťákem, pověřeným řízením správy Plzeň, adresa pro doručování Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Plzeň, Hřimalého 37, 301 00 Plzeň

Na vědomí

vlastní k založení do spisu



Pomáhat a chránit

MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇ

Územní odbor vnější služby
Dopravní inspektorát



24.

Č. j. KRPP-71565-1/ČJ-2016-030506-1

Plzeň 5. května 2016

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

Přílohy pouze u odeslaného výtisku

D projekt Plzeň Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Plzeň, ul. Skvrňanská – rekonstrukce tramvajové trati - DÚR

K předložené dokumentaci ve stupni DÚR pro akci "Plzeň, ul. Skvrňanská – rekonstrukce tramvajové trati" po posouzení z hlediska plnění podmínek zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích sděluji, že dopravní inspektorát s předloženou projektovou dokumentací pro územní řízení souhlasí.



npor. Ing. Karel Machulda
vedoucí DI

1991 2016
25
19102166100606
POLICIE
ČESKÉ REPUBLIKY

www.policie.cz

U Borského parku 20
306 11 Plzeň

Zpracovala:
por. Ing. Radka Karlíková
Tel.: +420 974 325 129
602 166 741
606 487 031
Fax: +420 974 325 108
Email: mrpp.di.ki@pcr.cz

Úřad městského obvodu Plzeň 3
Odbor dopravy a životního prostředí
Plzeň 305 83, Sady Pětatřicátníků 7, 9

SP. ZN.: ÚMO3/17110/16/VT
Č. J.: ÚMO3/18012/16/VT
VYŘIZUJE: Jaroslav Větrovec
TEL.: 37 803 6552
E-MAIL: Vetrovec@plzen.eu
DATUM: 12. 5. 2016

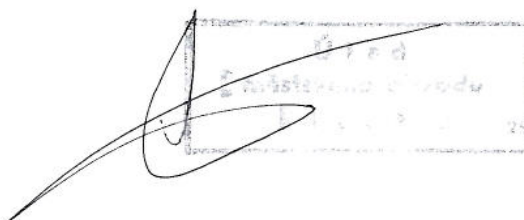
Věc: Vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí stavby:
„Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“

ÚMO Plzeň 3 jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění v souladu s § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění a dle vyhlášky města Plzně č. 8/2001, Statut města v platném znění vydává k výše uvedené projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí stavby: „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“

souhlasné stanovisko s těmito podmínkami:

- V případě vzniku nových tras inženýrských sítí je nutno doložit souhlas silničního správního úřadu se zvláštním užíváním místní komunikace – uložení inženýrských sítí v silničním pozemku dle § 25, odst. 6, písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění.
- V dalším stupni projektové dokumentace bude vypracován harmonogram stavebních prací s členěním stavby do jednotlivých etap s ohledem na minimální dopravní omezení.

Jaroslav Větrovec
Odbor dopravy a životního prostředí
pověřený vedoucí oddělení dopravy



doručí se:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o., Koterovská 574/177, 326 00, Plzeň - Koterov

co: vlastní k založení

24.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

Skrétova 15, Plzeň, 30100, tel.: +420377155111, e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID:samai8a

V Plzni 13.5.2016

Č.j. : KHSPL /11010/21/2016

Vyřizuje : ing. Koubová, 377155255

Č.j. žadatele :

DPROJEKT PLZEŇ Nedvěď, s.r.o

Koterovská 177

326 00 PLZEŇ

VĚC : Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení na akci: „**Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská**“

Na základě žádosti společnosti DPROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o., Koterovská 177, Plzeň v zastoupení investora stavby Statutární město Plzeň, Škroupova 5, Plzeň ze dne 5.5.2016 posoudila Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15 (KHS) jako dotčený orgán státní správy předložený návrh dokumentace pro územní řízení na akci: „**Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská**“

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst.2 písm.a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů k návrhu projektové dokumentace pro územní řízení

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění:

Stavba je vymezena hranicí řešeného území, které je dáno stávající zástavbou komunikací silnice I/26 (ul. Skvrňanská a Přemyslova) a silnicí I/20 (Palackého náměstí). Předmětem dokumentace (zpracoval D_Projekt Plzeň 02/2016) je celková rekonstrukce tramvajové trati (spodek i svršek) na komunikaci Skvrňanská a Přemyslova v úseku od křižovatky Skvrňanská – Tylova po křižovatku s ul. sady Pětatřicátníků. Důvodem je špatný stav stávající tramvajové trati včetně trakčního trolejového vedení a nevyhovující stav vodovodních a kanalizačních řadů. Tramvajová trať je zde dvoukolejná, je vedena v ose komunikace na samostatném tramvajovém tělese. Kryt tramvajového tělesa je v trati otevřené šterkové lože, v místě přejezdů živícný a v místě přechodů pro chodce je betonová zámková dlažba. Nový kryt zůstane obdobný – šterkové lože s betonovými pražci, na konec úseku tramvajové trati v sadech Pětatřicátníků budou použity zákrytové panely (pojezd požárních vozidel). V rekonstruovaném úseku se nacházejí celkem tři tramvajové zastávky, CAN Skvrňanská, Palackého nám. a manipulační zastávka Jízdecká. Celková délka rekonstruované tratě je 1200 m. Stavba řeší doplnění míst pro přecházení a doplnění signalizovaného místa pro přecházení u Nového Divadla v ul. Jízdecká. Součástí stavby je rekonstrukce vodovodních řadů DN 100 Tovární - 31m, Karlova - 35m, Rybářská – Přemyslova 34m a DN200 Tylova –Skvrňanská 28m (podrobně bude řešeno v navazujícím stupni řízení). Rekonstruovány budou trolejová vedení, nástupní tramvajové ostrůvky, veřejné osvětlení. Nově došlo k prodloužení nástupní hrany tramvajové zastávky Jízdecká na celkovou délku 66 m a doplnění propojovacího chodníku mezi nástupištěm této zastávky a navrženým místem pro přecházení v prostoru před Novým divadlem.

Stavbou nedojde k nárůstu intenzit dopravy na komunikacích a tramvajové trati Skvrňanská. Rekonstrukcí dojde ke zkvalitnění svršku tramvajové trati a předpokládá se tedy příznivý vliv na hlukovou situaci lokality.

Telefax

(+420) 377 323 894

E-mail: khs.plz@khsplzen.cz

Internet: www.khsplzen.cz

Bankovní spojení

ČNB Plzeň- město


běž. ú. 24920-311/0710

IČO

71009299

Protože při posouzení dokumentace nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydala KHS v Plzni k předložené dokumentaci souhlasné závazné stanovisko.

Krajská hygienická stanice
Plzeňského kraje se sídlem v Plzni
Skrétova 15, 303 22 PLZEŇ
73



Ing. Radmila Koubová - odborný rada
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje
se sídlem v Plzni

Příloha: Dokumentace DÚR



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
krajské ředitelství
Kaplířova 9, P. O. BOX 18, 320 68 Plzeň



HZSPX005AGOT

25

Číslo jednací: HSPM- 3105-4/2015 ÚPP
Datum: 13.05.2016
Vyřizuje: por. Ing. Petr Chalupný
oddělení stavební prevence
Tel.: 950 330 149
E-mail: petr.chalupny@hzspk.cz
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 77
326 00 Plzeň

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská
Místo stavby: Plzeň - Skvrňanská
Stavebník - investor: Statutární město Plzeň
Předložený druh dokumentace: územní řízení

Zpracovatel dokumentace: Ing. Nedvěd, číslo ČKAIT 0200110, dokumentace ze dne: **06/2015**

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne 5.5.2016** a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko s podmínkami.

Podmínky:

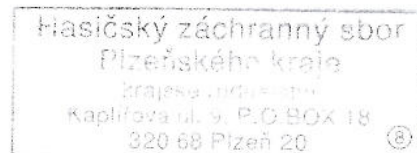
1. Stanovisko čj. HSPM - 3105-2/2015 ÚPP ze dne 28.7.2015 zůstává v platnosti

Poučení

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

.....
plk. Ing. Martin Toman
náměstek krajského ředitele
pro úsek prevence a CNP





POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
26464/2016-342/Fr
SP-2016/6349

VYŘIZUJE/ LINKA
O.Franclová/376

DATUM
16.5.2016

Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

k.ú. Skvrňany, okr. Plzeň-město, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-01-1960-0-00

VÚ: BER_0170 Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka

ZVM 12-33

VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE POVODÍ

Dopisem ze dne 2.5.2016 jste nám předložili k vyjádření správce povodí změnu v projektové dokumentaci k územnímu řízení „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“. Dokumentace byla vypracována v červnu 2016 pro investora Statutární město Plzeň.

K výše uvedené akci jsme vydali vyjádření správce povodí zn.: 41337/2015-342/Fr; SP-2015/10149 ze dne 7.8.2015

Lokalita výstavby se nachází v povodí významného vodního toku **Mže** (IDVT 101000016), č.h.p. 1-10-01-1960-0-00. Významný vodní tok Mže je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka.

Souřadnice X, Y nebyly žadatelem předloženy.

Záměr řeší úpravu tramvajové trati, úpravy trakčního trolejového a kabelového vedení, úpravy na kanalizacích, vodovodech, veřejném osvětlení, úpravy nástupních tramvajových ostrůvků, úpravy komunikací, úpravy na světelném signalizačním zařízení.

Práce budou prováděny v úseku od křižovatky sady Pětatřicátníků x Palackého náměstí (parc.č. 10566/4 Plzeň), Přemyslovou ulicí až ke křižovatce Skvrňanská ulice x Vejprnická ulice x Domažlická ulice (parc.č. 10566/4 v k.ú. Plzeň) v Plzni v městské části Skvrňany.

Změna předložené projektové dokumentace spočívá v prodloužení nástupní hrany tramvajové zastávky Jízdecká na celkovou délku 66 m a doplnění propojovacího chodníku mezi nástupištěm této zastávky a navrženým místem pro přecházení v prostoru před Novým divadlem.



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 8, 150 24 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

Dle předloženého zákresu upravovaného úseku tramvajové trati v katastrální mapě jsou orientační souřadnice dle Centrální evidence vodních toků tyto: začátek - X = 1069568, Y = 822649 a ukončení X = 1069649, Y = 823872.

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Berounky, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme** s výše uvedenou akcí.

Příloha
PD

**Povodí Vltavy,**
státní podnik
závod Berounka 24
Demsovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4



Č.j. KRPP-80721-1/ČJ-2016-0300DP

Plzeň 20. května 2016

Počet listů: 1

D projekt Plzeň
Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

I/26 – Plzeň, Skvrňanská ul. – rekonstrukce tramvajové trati doplnění DUR - sdělení

— Na základě Vámi předložené dokumentace „I/26 – Plzeň, Skvrňanská rekonstrukce tramvajové trati doplnění dokumentace pro územní řízení“ sděluji, že se změnou – prodloužením nástupní hrany tramvajové zastávky Jízdecká na celkovou délku 66 m a doplněním propojovacího chodníku mezi nástupišti **souhlasím**.

plk. Mgr. Vladimír TOMAN
vedoucí odboru

Na vědomí:
MŘ DI Plzeň
KÚ PK, ODaSH

MAGISTRÁT MĚSTA PLZNĚ - Odbor životního prostředí

Kopeckého sady 11, 306 32 Plzeň, tel: +420 378 03 3201, fax: +420 378 03 3202

Datum vyhotovení: 03.06.2016

Spisová značka: SZ MMP/111441/16
Číslo jednací: MMP/111441/16
Vyřizuje/telefon: Střelbová/378033232
E-mail: strelbova@plzen.eu

Magistrát města Plzně jako dotčený orgán veřejné správy v řízení vedeném podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydává dle § 4 odst. 7 stavebního zákona a v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád,

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Název záměru:

Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská (změna projektu) - ÚŘ

Na pozemcích:

parc. č. 9153/2 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10563/1 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10563/4 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10563/26 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/4 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/9 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/10 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/12 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/13 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/15 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/16 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/17 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/18 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/19 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/20 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/22 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/24 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/28 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/29 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/31 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/37 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/39 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/41 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/42 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/43 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/47 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/48 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/51 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/53 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/54 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/55 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/56 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/57 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/58 v k.ú. Plzeň , parc. č. 5265/12 v k.ú. Plzeň , parc. č. 5265/34 v k.ú. Plzeň , parc. č. 5265/35 v k.ú. Plzeň , parc. č. 5265/71 v k.ú. Plzeň , parc. č. 9153/1 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10256/2 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10256/6 v k.ú. Plzeň , parc. č. 10566/61 v k.ú. Plzeň

Stavebník:

Statutární město Plzeň
IČO: 00075370
Nám. Republiky 1
301 00 Plzeň

zastoupené Ing. Pavlem Grisníkem
vedoucím Odboru investic MMP
Škroupova 5
301 00 Plzeň

Žadatel zastupující na základě plné moci:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.
IČO: 26388791
Útušice 66
332 09 Štěnovice

Popis navrhovaného záměru:

Záměrem je rekonstrukce tramvajové trati v ulici Skvrňanská, Přemyslova, Palackého náměstí. Jedná se o úpravu tramvajové trati, úpravy trakčního trolejového a kabelového vedení, úpravy na kanalizacích, vodovodech, veřejném osvětlení, úpravy nástupních tramvajových ostrůvků, úpravy komunikací, úpravy na světelném signalizačním zařízení.

PD – ve stupni DÚR, zpracovatel: zpracovatel: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., datum: 06/2015

Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí obdržel dne 05.05.2016 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska pro účely územního řízení. Jednotlivé odbory Magistrátu města Plzně posoudily předloženou projektovou dokumentaci a na základě tohoto posouzení vydává Magistrát města Plzně koordinované závazné stanovisko shrnující jednotlivá stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů.

Odbor dopravy MMP vydává podle zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, toto závazné souhlasné stanovisko:

Magistrát města Plzně jako příslušný správní úřad dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a dle přílohy č. 6 čl. 9 obecně závazné vyhlášky statutárního města Plzně č. 8/2001, Statut města Plzně, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený orgán ve smyslu § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve smyslu § 149 správního řádu **závazné stanovisko** pro územní řízení bez připomínek.

Odůvodnění:

Magistrát města Plzně obdržel dne 05.05.2016 žádost vedenou pod č.j. MMP/111441/16 o koordinované stanovisko k dokumentaci pro územní řízení, kterou podala obchodní firma D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o. Dne 11.05.2016 byl Odbor dopravy Magistrátu města Plzně požádán Odborem životního prostředí Magistrátu města Plzně o zaslání stanoviska. Magistrát města Plzně jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad pro vydání závazného stanoviska dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona, konstatuje, že záměr je v souladu se zákonem.

Další veřejné zájmy, které Magistrát města Plzně jako dotčený orgán státní správy **vydávající koordinované závazné stanovisko** hájí, nejsou výše uvedenou stavbou dotčeny.

Závěr: Magistrát města Plzně na základě dílčích závazných stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání veřejné zájmy, konstatuje, že **výše specifikovanou stavbu lze umístit dle předložené projektové dokumentace.**

Poučení: Toto závazné stanovisko vydané podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze podle § 149 odst. 5 správního řádu rovněž zrušit nebo změnit v přezkumném řízení.

Magistrát města Plzně **dále** vydává v souladu s § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, pro předmětný záměr tato stanoviska a vyjádření:

1. Odbor dopravy MMP vydává dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, toto vyjádření:

Magistrát města Plzně jako dotčený orgán chránící veřejný zájem v oblasti prevence bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích dle § 124 odst. 5 písm. m) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“), v souladu s § 136 odst. 1 písm. b) správního řádu a dle vyhlášky města Plzně č. 8/2001, Statut města Plzně, v platném znění vydává **vyjádření** s těmito podmínkami:

1. Technickou dokumentaci o provedení stavby realizovat podle požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérového užívání staveb a to zejména v oblasti zajištění bezbariérového přístupu ZTP osob na zastávky MHD přechodem pro chodce.
2. Šířka nástupiště provizorní zastávky na Palackého náměstí bude provedena tak, aby bylo možné budoucí umístění vodorovného dopravního značení zajišťující průběžné napojení jízdních pruhů při pravém odbočení z Karlovarské ulice.
3. Předložit dokumentaci pro stavební povolení Odboru dopravy Magistrátu města Plzně k vyjádření minimálně v rozsahu dopravních opatření v průběhu stavby, zajištění provozu MHD a dopravního značení dle příslušných předpisů.

Zároveň Odbor dopravy Magistrátu města Plzně upozorňuje, že příslušným silničním správním úřadem (ve věci povolení uložení inženýrských sítí, případně i vydání souhlasu s úpravou komunikačního připojení) je dle zákona na silnici I. tř. Krajský úřad Plzeňského kraje a na místních pozemních komunikacích ÚMO Plzeň 3. Na dráze tramvajové je příslušným správním úřadem dle zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, Drážní úřad, sekce stavební, v Plzni.

2. Odbor stavebně správní MMP vydává dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, toto vyjádření:

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v aktuálním znění (dále jen správní řád) a § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a v souladu s § 154 správního řádu vydává k výše uvedené věci následující vyjádření:

Pozemky dotčené záměrem v k.ú. Plzeň se dle platného Územního plánu města Plzně nacházejí v zastavěném území s funkčním využitím ploch "Dálnice a hlavní komunikační síť". Část pozemků je součástí veřejně prospěšné stavby VPS D2 - průtah silnice I/27.

Odbor stavebně správní MMP z hlediska územního plánování se záměrem souhlasí.

Záměr lze povolit v územním a stavebním řízení. O vydání rozhodnutí o umístění stavby si požádejte odbor stavebně správní MMP.

3. Odbor památkové péče MMP vydává dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, toto vyjádření:

Uvedená stavební akce svým charakterem, způsobem provádění či realizací již v minulosti narušeném souvrství, nevyvolává potřebu stavebníkem zajistit postup v souladu s § 22 a 23 zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění.

4. Odbor životního prostředí MMP vydává dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, toto sdělení:

S veškerými odpady, které vzniknou v průběhu stavebních prací, bude jejich původcem nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a jeho prováděcími předpisy. Především odpady budou shromažďovány podle druhů a kategorií

a bude zajištěno jejich přednostní využití před odstraněním a odpady budou předány do vlastnictví pouze oprávněným osobám.

Odpady kat. č. 170101 Beton, kat. č. 170102 Cihly, kat.č. 170103 Tašky a keramické výrobky, kat.č. 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301 budou přednostně předány do zařízení určených k využívání a úpravě stavebních a demoličních odpadů. Odpad kat. č. 170504 Zemina a kamení musí být předána do vlastnictví pouze oprávněné osobě, která zajistí jeho přednostní využití (rekultivaci) před odstraněním.

Budou-li odpady využity nebo předány k využití na povrchu terénu (zejména odpad kat. č. 170504 Zemina a kamení), musí být splněny podmínky stanovené v § 12 a následujících ustanovení vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu. V tomto případě budou provedeny analýzy obsahu škodlivin v sušině odpadů a ekotoxikologické testy odpadů dle přílohy č. 10 citované vyhlášky.

5. Odbor životního prostředí MMP vydává dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, toto sdělení:

Po dobu stavby bude účinnými prostředky zajišťováno omezování a předcházení znečišťování ovzduší (zejména prach, výfukové plyny ze stavebních strojů apod.).

6. Odbor životního prostředí MMP vydává dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, toto sdělení:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, souhlasíme bez připomínek.

7. Odbor krizového řízení MMP vydává dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, toto vyjádření:

Odbor krizového řízení Magistrátu města Plzně v souladu s § 15, odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů a na základě § 4, odst. (2), písm. b), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) posoudil předloženou dokumentaci pro územní řízení.

Na základě provedeného posouzení Magistrát města Plzně - odbor krizového řízení vydává **souhlasné stanovisko**. Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.

Upozornění:

V případě jakékoliv změny je stavebník povinen požádat o nové stanovisko.

Bc. Dagmar Svobodová Kaiferová
vedoucí odboru

Obdrží: žadatel na základě plné moci
Co: vlastní 350.1



Ministerstvo dopravy

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Váš dopis značky / ze dne /	Naše značka 285/2016-910-IPK/3	Vyřizuje / linka Prokúpek Adolf, Ing. / 225131433	Praha 9.6.2016
--------------------------------	-----------------------------------	--	-------------------

Věc: Závazné stanovisko k DÚR „Rekonstrukce tramvajové trati, Skvrňanská“

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o., Koterovská 177, 326 00 Plzeň, IČ 26388791, požádal Ministerstvo dopravy ČR dopisem dne 03.05.2016 o závazné stanovisko ke změně DÚR pro stavbu „Rekonstrukce tramvajové trati, Skvrňanská“ v prostoru silnic I/26 a I/20 v Plzni. Dle poskytnuté dokumentace se jedná o změnu spočívající v prodloužení nástupní hrany tramvajové zastávky Jízdecká a doplnění chodníku.

Závazné stanovisko:

Ministerstvo dopravy ve smyslu ustanovení § 40 odst. 2 písm. g) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

s o u h l a s í

z hlediska řešení dálnic a silnic I. třídy s vydáním územního rozhodnutí pro stavbu „Rekonstrukce tramvajové trati, Skvrňanská“.

Odůvodnění:

Z hlediska řešení silnic I. třídy v dotčené lokalitě lze s umístěním předmětné stavby souhlasit.

Upozornění:

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, souhlas, posouzení, popřípadě jiné opatření dotčeného orgánu státní správy vyžadované zvláštním předpisem, nenahrazuje tedy ani povolení umístění stavby v silničním ochranném pásmu, povolení zvláštního užívání silnice I. třídy, povolení její uzavírky apod.

Ing. Josef Kubovský
ředitel
Odbor infrastruktury a územního plánu

PROJEKT
PLZEŇ
Nedvěď s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň
IČ 26388791
Zapsáný v obchodním rejstříku
Městský soud v Plzni
Číslo jednání: 142/2016
Sídlo: Koterovská 177, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 222 222
E-mail: info@nedved.cz

Úřad městského obvodu Plzeň 3
Odbor dopravy a životního prostředí
Plzeň 305 83, Sady Pětatřicátníků 7, 9

SP. ZN.: ÚMO3/28634/16/EI
Č. J.: ÚMO3/28979/16/EI
VYŘIZUJE: Tomáš Eichacker
TEL.: 37 803 6532
E-MAIL: Eichacker@plzen.eu
DATUM: 8. 8. 2016

ROZHODNUTÍ

Úřad městského obvodu Plzeň 3, odbor dopravy a životního prostředí, jako orgán věcně a místně příslušný podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a dle vyhlášky města Plzně č. 8/2001, Statut města, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

v řízení o žádosti podané dne 27. 7. 2016 Plzní, statutárním městem, náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň, IČ 00075370, zastoupeném Odborem investic Magistrátu města Plzně, Škroupova 5, 306 32 Plzeň, zastoupeném na základě plné moci ze dne 15. 7. 2015 právníkem osobou D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o., Útušice 66, 332 09 Štěnovice, IČ: 26388791 o povolení zvláštního užívání místní komunikace IV. třídy č. D0501 (Palackého náměstí, p. č. 10256/2, 10563/1, 10566/24; k. ú. Plzeň) a místní komunikace IV. třídy č. D0504 (ulice Jízdecká, p. č. 10563/1; k. ú. Plzeň) za účelem umístění inženýrských sítí (v rámci akce: „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská, úsek Palackého náměstí - Vejprnická“), kde dalším účastníkem správního řízení je vlastník místní komunikace Plzeň, statutární město, se sídlem náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň, IČ 00075370, zastoupené Mgr. Hynkem Tomáškem - Technickým úřadem, odborem rozvoje a plánování Magistrátu města Plzně, Škroupova 5, 306 32 Plzeň (dále jen „správce komunikace“) podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích a v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění

p o v o l u j e

se souhlasem správce komunikace zn.: MMP/111024/16, ze dne 18. 7. 2016, zvláštní užívání místní komunikace IV. třídy č. D0501 (Palackého náměstí, p. č. 10256/2, 10563/1, 10566/24; k. ú. Plzeň) a místní komunikace IV. třídy č. D0504 (ulice Jízdecká, p. č. 10563/1; k. ú. Plzeň), spočívající v:

umístění inženýrských sítí (uložení kabelů SSZ)

umístění: v chodníku – podélné a příčné
provedení: překopem

na dobu určitou – do doby provozuschopnosti v rámci stavby:

„Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská, úsek Palackého náměstí - Vejprnická“, dle přiložené dokumentace

Podmínky:

Toto povolení nenahrazuje povolení ke zvláštnímu užívání dle § 25, odst. 6, písm. c, zákona o pozemních komunikacích (výkopové povolení), které bude vydáno na základě stavebního povolení.

1. umístění bude v souladu s projektovou dokumentací, kterou žadatel doložil při podání žádosti.
2. po ukončení doby provozuschopnosti bude tato síť vyjmuta ze silničního pozemku místních komunikací.

Odůvodnění:

Na základě § 68 odst. 4 správního řádu, bylo upuštěno od odůvodnění, neboť Úřad městského obvodu Plzeň 3, odbor dopravy a životního prostředí, všem účastníkům řízení vyhověl v plném rozsahu.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 odst. 1 správního řádu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Magistrátu města Plzně, a to prostřednictvím Úřadu městského obvodu Plzeň 3, odboru dopravy a životního prostředí, u něhož se odvolání podává.

Jaroslav Větrovec
Odbor dopravy a životního prostředí
pověřený vedoucí oddělení dopravy

Žadatel je dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů zproštěn od placení správního poplatku.

Doručí se:

účastníci řízení:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o., Útušice 66, 332 09 Štěnovice

Plzeň, statutární město, náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň, IČ 00075370, zastoupené Odborem investic Magistrátu města Plzně, Škroupova 5, 306 32 Plzeň

Plzeň, statutární město, náměstí Republiky 1, 301 32 Plzeň,
zastoupené Mgr. Hynkem Tomáškem – Odbor rozvoje a plánování Magistrátu města Plzně,
Škroupova 5, 306 00 Plzeň

co: vlastní k založení

E.2. STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

č.	název	paré č. / dne	vyjádření ze dne	poznámka
11	ŘSD ČR, správa Plzeň	4 / 24.07.15	17.08.2015	
13	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	8 / 05.08.15	31.08.2015	
17	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	email / 03.05.16	10.05.2016	
18	SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ (sluzbygis@plzen.eu)	email / 02.05.16	11.05.2016	
19	ŘSD ČR, správa Plzeň	jen situace / 04.05.16 / Kotě.	09.05.2016	
20	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	email / 02.05.16	16.05.2016	
22	ČEZ Distribuce, a.s.	email / 02.05.16	13.05.2016	
27	RWE Distribuční služby s.r.o. – povolení stavby – územní režim	www / 02.05.16	19.05.2016	
31	Magistrát města Plzně, Odbor rozvoje a plánování	7,8 / 05.05.16	18.07.2016	



V Plzni dne: 17.08.2015

Doporučeně

Vaše zn.:

Statutární město Plzeň

Naše zn.: 4095/15-33200/26,20-758/Kš

nám. Republiky 1

Vyřizuje: Bohdana Kotěšovcová

306 32 Plzeň

Telefon: 377 333 746

E-mail: bohdana.kotesovcova@rsd.cz

Věc: vyjádření k : územnímu rozhodnutí

akce: „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“
pozemek: p.č. 5265/34, p.č. 5265/35, p.č. 5265/71, p.č. 10566/28, p.č. 10566/29 a
p.č. 10566/31 k.ú. Plzeň ve vlastnictví ČR, příslušnost hospodařit ŘSD ČR
stavba sil. I. tř.: ve vlastnictví ČR, příslušnost hospodařit ŘSD ČR
stavebník: Statutární město Plzeň, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, jako majetkový správce silnice I. třídy č. I/26, č. I/20 a silničních pozemků, **souhlasí** s vydáním územního rozhodnutí – **souhlasí** s úpravou křižovatkového napojení a **souhlasí** s uložení inženýrských sítí na výše uvedenou akci při dodržení následujících podmínek, které budou uvedeny v územním rozhodnutí:

1. souhlasíme s předloženou dokumentací ve stupni DÚR (06/2015, D-PROJEKT PLZEŇ – Nedvěd s.r.o.) v plném rozsahu
2. požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace k vyjádření pro účely vydání stavebního povolení, tato dokumentace bude v předstihu (v konceptu) konzultována s technikem provozního úseku ŘSD ČR, Správy Plzeň – p. Weberem (tel. 377 333 744)
3. výše uvedená stavba bude prováděna v souladu s příslušnými ČSN, TP a TKP
4. konstrukce vozovky v místě křižovatkové úpravy bude provedena dle předložené PD
5. živичné vrstvy bude provádět autorizovaná firma dle platných TP, TKP a souvisejících ČSN, a to výhradně finišerem
6. veškeré pracovní spáry budou proříznuty a zality trvale plastickou modifikovanou zálivkou
7. obnova i nově vzniklé vodorovné dopravní značení bude provedeno ze strukturálního plastu, směrové šipky požadujeme ze stěrkového plastu
8. uložení zemních kabelů světelného signalizačního zařízení (SSZ) bude provedeno technologií řízeného protlaku minimálně 120 cm pod niveletou vozovky silnice I. třídy č. I/20
9. montážní jámy pro provedení protlaku (SSZ) budou umístěny mimo asfaltový kryt silnice
10. případné vybočení podvrtného zařízení a poškození konstrukce vozovky silnice I. třídy bude neprodleně oznámeno správci komunikace silnice I. třídy, který stanoví podmínky opravy. Veškeré náklady spojené s touto opravou hradí stavebník v plné výši
11. uložení indukčních smyček (3 ks) do asfaltového krytu silnice I. třídy č. I/20, bude provedeno do vyfrézované drážky ve vozovce (hloubka min. 100 mm)
12. drážky budou zality trvale plastickou asfaltovou zálivkovou hmotou



13. u staničení v km 0,006 u středního dělicího pásu ve směru do centra se nachází vpust', u které je třeba obnovit přípojku
14. rekonstrukce vodovodu bude prováděna ve stávající trase
15. v úsecích ul. Tovární – Přemyslova a ul. Tylova – Skvrňanská dojde ke zřízení montážních jam (2 ks) ve vozovce
16. otevřený výkop v komunikaci bude proveden v co nejúžší výkopové rýze tak, aby byl minimalizován zásah do této plochy
17. výkop musí být pažen, aby nedocházelo k narušení stability stávajícího silničního tělesa
18. vytěžená zemina bude okamžitě odvážena a bude nahrazena zásypem ze ŠD 0/32 hutněným po max. 25 cm vrstvách
19. výkop a jeho zásyp v silnici I.třídy bude proveden dle TP 146
20. svislé napojení na obrusnou vrstvu stávající konstrukce silnice bude provedeno tak, že stávající kryt musí být odříznut s přesahem 30 cm širším než je vlastní výkop. Veškeré pracovní spáry budou proříznuty a zalaty plastickou modifikovanou zálivkou
21. při stavebních pracích nebude silnice I třídy č. I/26 a I/20 znečišťována dopravní mechanizací, v případě jejího znečištění stavebník zajistí její čištění na své náklady
22. ŘSD ČR, Správa Plzeň si vyhrazuje právo dozoru nad výše uvedenou stavbou za účelem kontroly kvality a způsobu provádění stavebních prací – na úpravě silnice I/20, I/26. Stavebník je povinen zajistit přístup do všech míst na staveništi – na silnici I/20 a I/26, poskytovat informace o postupu prací. Dále je povinen zvát zástupce ŘSD ČR, Správy Plzeň na veškerá jednání o problematice stavby – úpravy silnice I/20, I/26, na řízení o vadách a jejich odstranění. Zástupci ŘSD ČR, Správy Plzeň bude umožněno zapisovat do stavebního deníku, schvalovat možnost případné změny technického řešení oproti PD (úprava silnice I/20, I/26) a rozhodovat o zastavení stavebních prací v případě nedodržení kvality nebo podmínek stavebního povolení – úpravy silnice I/20, I/26

Ostatní podmínky:

23. před vydáním územního rozhodnutí stavebník požádá Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství o vydání Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I. třídy č. I/20, I/26 za účelem umístění inženýrské sítě (dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), ŘSD ČR Správa Plzeň na základě výzvy od Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství vydá souhlas potřebný pro vydání uvedeného Rozhodnutí
24. před vydání územního rozhodnutí bude uzavřena mezi stavebníkem a ŘSD ČR, Správou Plzeň:
 - **smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti**, na uložení inženýrských sítí - kabely SSZ (viz. přiložená žádost)
 - **smlouva o smlouvě budoucí o omezení užívání nemovitosti - služebnosti** na uložení inženýrských sítí - indukční smyčky – 3 ks (viz. přiložená žádost)
25. po vydání územního rozhodnutí a před vydáním vyjádření ke stavebnímu povolení uzavře stavebník s ŘSD ČR, Správou Plzeň „**Prohlášení investora stavby**“, ve kterém bude upřesněno majetkové vypořádání stavebních úprav na silnici I. třídy č. I/20, stavebník předloží geometrický plán ke kontrole
26. po vydání stavebního povolení a před zahájením stavebních prací zhotovitel stavby požádá Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství o vydání Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice č. I/20, I/26 za účelem provádění stavebních prací (dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích). ŘSD ČR, Správa



- Plzeň na základě výzvy od Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství vydá souhlas potřebný pro vydání uvedeného Rozhodnutí
27. po vydání Rozhodnutí na provádění stavebních prací a před jejich zahájením uzavře stavebník a ŘSD ČR, Správa Plzeň **smlouvu o pronájmu** stavby silnice I.třídy č. I/20, I/26 (viz. přiložená žádost). Dokud nebude tato smlouva uzavřena, zhotovitel akce nesmí zahájit stavební práce
 28. po skončení stavebních prací (termín dle smlouvy o pronájmu silnice I. třídy) stavebník písemně vyzve pracovníka provozního úseku ŘSD ČR, Správy Plzeň (pí. Kotěšovcovou) k protokolárnímu předání a převzetí pronajaté části silnice I/20, I/26. K fyzickému předání tohoto úseku dojde technikem provozního úseku ŘSD ČR, Správy Plzeň (p. Weber) na místě samém. Předávací protokol bude sloužit jako podklad pro kolaudační řízení, závěrečnou kontrolní prohlídku nebo k předání díla do užívání
 29. při protokolárním předání bude stavebníkem předložena dokumentace skutečného provedení stavby a souhrnná závěrečná zpráva zkoušek zhotovitele o hodnocení jakosti díla
 30. před zahájením kolaudačního řízení, před závěrečnou kontrolní prohlídkou nebo před předáním díla do užívání uzavře stavebník s ŘSD ČR, Správou Plzeň:
 - **smlouvu o zřízení věcného břemene – služebnosti** a to na základě stavebníkem zaslaných 4 ks originálů geometrických plánů. V geometrickém plánu bude vyznačena délka uložené inženýrské sítě ve stavbě silnice I.třídy a v pozemku, který leží pod stavbou silnice I. třídy a je ve vlastnictví ČR, příslušnost hospodařit ŘSD ČR
 - **smlouvu o omezení užívání nemovitosti - služebnosti** a to na základě stavebníkem zaslaných 3 ks originálů geometrického zaměření. V geometrickém zaměření budou vyznačeny délky uložených inženýrských sítí ve stavbě silnice I. třídy.

V příloze tohoto dopisu Vám zasíláme žádosti na uzavření výše uvedených smluvních vztahů, vyplývajících z užívání části stavby silnice I. tř. č. I/26, I/20 ve vlastnictví ČR, příslušnost hospodařit ŘSD ČR. Vyplněné žádosti s příslušnými přílohami zašlete na níže uvedenou adresu. Následně Vám návrhy smluv zašleme k podpisu.

Toto vyjádření je platné jeden rok. Pokud do této doby nedojde k vydání územního rozhodnutí musí stavebník požádat o jeho aktualizaci.

Veškerou další korespondenci ved'te s ŘSD ČR, Správou Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Kuřák
pověřen řízením Správy Plzeň



Přílohy: dle textu – 3 x žádost

2 x stejnopis: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o., Koterovská 177, 326 00 Plzeň
vlastní

D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Vyřizuje / linka: Ing. Pelant / +420 378 037 480
Spis. značka: 996/ÚDC/VRP/PMDP/15
Vaše značka:

Plzeň 31.8.2015

Stanovisko k akci: "Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská "

1) Technický útvar

Ve vyznačeném zájmovém území stavby v ul. Skvrňanská **jsou** uloženy trakční kabely PMDP, a.s.

V Souhrnné technické zprávě k **SO 653 Úprava trakčního kabelového vedení** v textové části je chybně uvedeno vložení úsekového děliče. Úsekový dělič bude vložen mezi stávající napájecí body NB 27AB a NB 28AB. V mapě TRAKČNÍ TROLEJOVÉ A KABELOVÉ VEDENÍ - C.5.3 je úsekový dělič zakreslen správně. (Konzultováno s projektantem – p.Kamil Otto)

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok.

Souhlasíme s PD k územnímu rozhodnutí (DUR).

2) Dopravně provozní útvar

S přeloženou PD souhlasíme za následujících podmínek:

- Pokud je to možné, požadujeme prodloužit užžitnou délku nástupní hrany zastávky „CAN Skvrňanská“ na 48,0 m.
- Zastávka Jízdecká je v navržené podobě provozně nevyhovující, v případě sjetí dvou tramvajových souprav při výluce nebo mimořádnosti v navrženém a tedy i stávajícím stavu dochází, že druhá souprava se do zastávky nevejde a ční do křižovatky v sadech Pětatřicátníků. Zastávku požadujeme prodloužit na délku nástupiště 66 m vyhovující k odbavení dvou tramvajových souprav.
- V rámci dokumentace požadujeme řešit i provizorní zastávky pro náhradní autobusovou dopravu (NAD) za tramvaje. Vzhledem k absenci zastávek pro NAD mohou být tyto navrženy jako provizorně – definitivní.
- Způsobilost pro odbavování v náhradní zastávce je v případě zřízení provizorní zastávky nutné cca 3 pracovní dny předem odsouhlasit na místě za účasti PMDP, a.s. a MMP-OD.

- PMDP, a.s. následně na základě objednávky za cenu 4 450Kč/1 zastávka - bez DPH provede přeložení zastávky.
- Povrch úseku tramvajové trati mezi sady pětatřicátníků a Palackého ulicí požadujeme navrhnout tak, aby byl úsek pojížditelný autobusy. Tuto trasu bude PMDP, a.s. využívat jako obratiště NAD při jakýchkoliv výlukách a mimořádnostech na linkách 1, 2 i 4.
- Výluky tramvajové drážní dopravy požadujeme provádět v prázdninových měsících. V plném provozu nemá PMDP, a.s. dostatečnou kapacitu na zajištění dopravy.
- Termín výluky požadujeme projednat min. 3 měsíce předem včetně případné aktualizace dopravně – inženýrských opatření a současně požadujeme tuto výluku koordinovat s ostatními stavebními akcemi na území města Plzně ve vazbě na využití trolejbusů s alternativním pohonem.
- V dalším stupni PD je nutné projednat a navrhnout zajištění náhradní autobusové dopravy za vyloučený úsek.
- Zhotovitel uhradí veškeré vícenáklady na zajištění dopravy ve výlukovém úseku.

Platnost tohoto vyjádření dopravně provozního úseku PMDP, a.s. jsou dva roky.

S pozdravem

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
303 00 Plzeň, Vojvoděvský předměstí

Ing. Jiří Ptáček, MBA
Dopravně provozní ředitel

D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Vyřizuje / linka: Ing. Pelant / +420 378 037 480
Spis. značka: 573/DPÚ/Pel/PM DP/16
Vaše značka:

Plzeň 10.5.2016

Stanovisko k akci: "Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská"

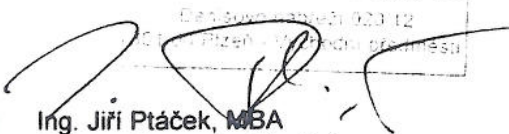
Dopravně provozní útvar

Souhlasíme s předloženými změnami PD, k níž bylo vydáno dne 31. 8. 2015 stanovisko PMDP, a.s. spis. značky 996/ÚDC/VRP/PM DP/16. Změny projektu reflektují na připomínky PMDP, a.s. a SVSmP. Ostatní body stanoviska 996/ÚDC/VRP/PM DP/16 zůstávají v platnosti.

Platnost tohoto vyjádření dopravně provozního úseku PMDP, a.s. jsou dva roky.

S pozdravem

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
326 00 Plzeň - střední předměstí



Ing. Jiří Ptáček, MBA
Dopravně provozní ředitel

VAŠE ŽÁDOST ZE DNE: 03.05.2016

NAŠE ZN.: 9573-2016

VYŘIZUJE: Jakub Šmírák

TEL./FAX: 378035133

E-MAIL: sluzbygis@plzen.eu

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd, s.r.o., Koterovská
177, 326 00 Plzeň
Ing. Budín

DATUM: 11.5.2016

JINÝ KONTAKT ŽADATELE: 724091251

AKCE / STAVBA: rekonstrukce TT / Skvrňanská ul.

ÚČEL VYJÁDŘENÍ:

vyjádření k DÚR

Toto vyjádření platí pouze pro územní řízení.

ŽADATEL POŽADUJE VYJÁDŘENÍ K:

- ☒ síti Správy Informačních Technologii 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
MĚSTA PLZNĚ
Dominikánská 4, 306 31 Plzeň
IČ: 64362717, DIČ: CZ64362717
sluzbygis@plzen.eu, www.sitmp.cz

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 kolektorů 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.

VYJÁDRĚNÍ SITMP K OPTICE POZITIVNÍ – Č.J. 9573-2016 :

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.

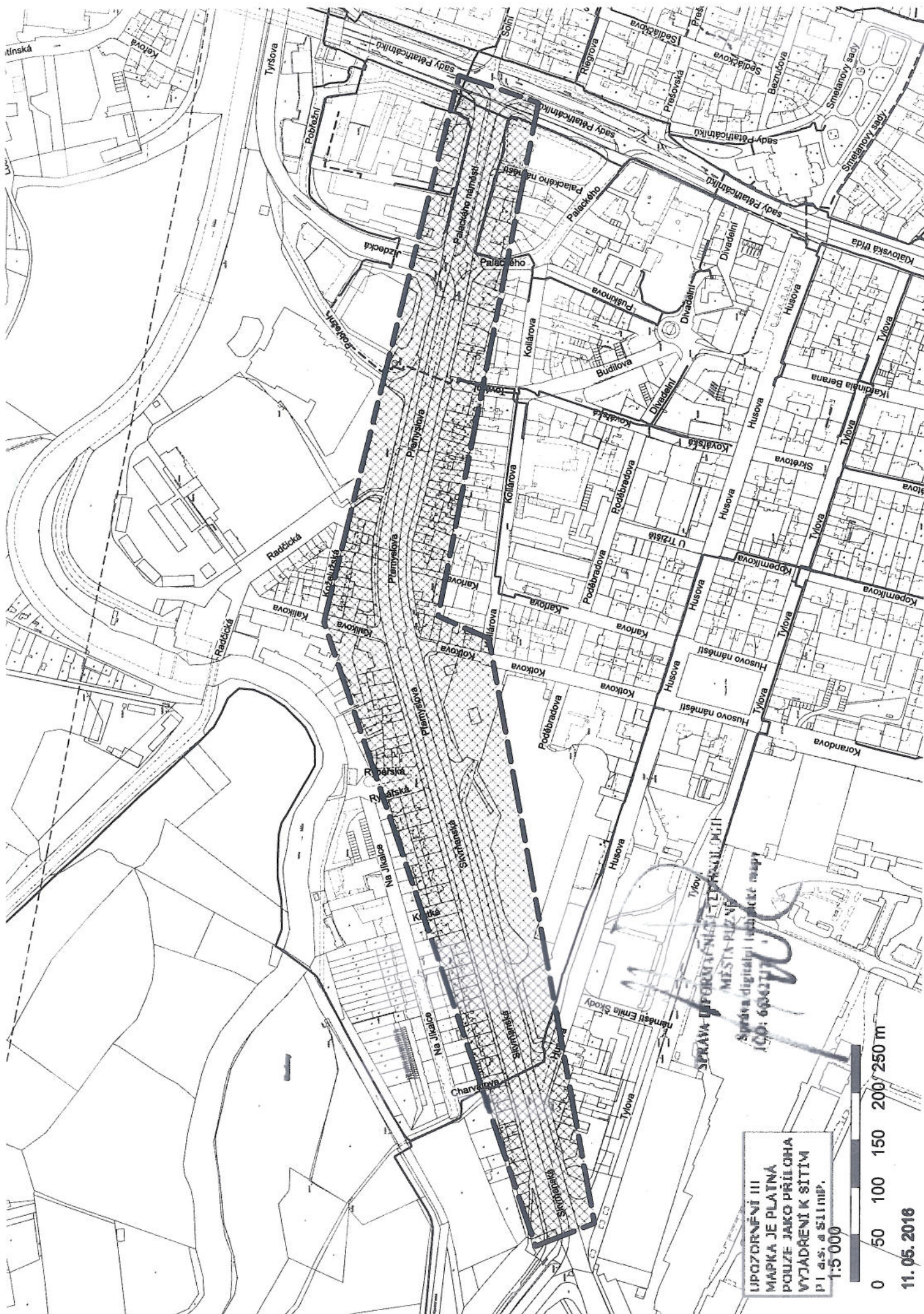
Příloha: mapa A4 obsahující potvrzení o převzetí



Otisk razítka:

.....
Jakub Šmířák
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

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



UPOZORNĚNÍ III
MAPKA JE PLATNÁ
POUZE JAKO PŘÍLOHA
VYJÁDŘENÍ K SÍTĚ
PI 4.3, a s tímto
1:5 000

0 50 100 150 200 250 m

11. 05. 2016

Legenda

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ

 hranice města

 hranice obcí

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

VYJÁDRĚNÍ SITMP K DOKUMENTACI – Č.J. 9573-2016 :

K předložené části projektové dokumentace nemáme připomínek.

Do trasy SITMP v zájmovém území byl nainstalován optický kabel firmy T-mobile. Upozorňujeme žadatele, že je nutné získat i vyjádření T-mobile (Petr Dundáček, ochranasiti@t-mobile.cz).

Otisk razítka:


SPRÁVA
INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ
MĚSTA PLZNĚ
Dominikánská 4, 306 31 Plzeň
IČ: 64362717, DIČ: CZ64362717
sit@plzen.eu, www.sitmp.cz
.....
Jakub Šmírák
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

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



VYJÁDRĚNÍ PT K ROZVODŮM – POZITIVNÍ – Č.J. 9573-2016 :

Z předložené dokumentace vyplývá, že **dojde ke střetu** s rozvody ve správě PT a.s. – viz příložená situace. **Vzhledem k tomu, že se jedná o bezkanálové uložení horkovodu (systémy Alstom, Brugg, atd.), 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 prověření 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 A4 obsahující potvrzení o převzetí

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 procesu 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
MĚSTA PLZNĚ
Dominikánská 4, 306 31 Plzeň
tel.: 377 180 417, fax: 377 180 302
e-mail: sit@plzen.eu, www.sitmp.cz
Jakub Smírák
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

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

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

Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - zrušené

Kompenzátor (membránový, měchový, ucpávkový)

Podzemní stavební objekt

Chráníčka

VYJÁDRĚNÍ PT K DOKUMENTACI – Č.J. 9573-2016 :

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky.

Otisk razítka:



Jakub Šmírák
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ



V Plzni dne: 09.05.2016

Doporučeně + dodejka

Vaše zn.:

Naše zn.: 2891/16-33200/26-758/Kš

Vyřizuje: Bohdana Kotěšovcová

Telefon: 377 333 746

E-mail: bohdana.kotesovcova@rsd.cz

**Statutární město Plzeň
nám. Republiky 1
306 32 Plzeň**

Věc: doplnění vyjádření k územnímu rozhodnutí

akce: „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“

**pozemek: p.č. 5265/34, p.č. 5265/35, p.č. 5265/71, p.č. 10566/28, p.č. 10566/29 a
p.č. 10566/31 k.ú. Plzeň ve vlastnictví ČR, příslušnost hospodařit ŘSD ČR**

stavba sil. I. tř.: ve vlastnictví ČR, příslušnost hospodařit ŘSD ČR

stavebník: Statutární město Plzeň, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, jako majetkový správce silnice I. třídy č. I/26, č. I/20 a silničních pozemků, **souhlasí s úpravou dokumentace pro vydání územního rozhodnutí:**

- tj. prodloužení nástupní hrany tramvajové zastávky Jízdecká na celkovou délku 66 bm a doplnění propojovacího chodníku mezi nástupištěm této zastávky a navrženým místem pro přecházení v prostoru před Novým divadlem (PD - 02/2016, D-PROJEKT PLZEŇ – Nedvěd s.r.o.).

Vyjádření ŘSD ČR, Správy Plzeň vydané k územnímu rozhodnutí pod zn.: **4095/15-33200/26,20-758/Kš ze dne 17.08.2015 zůstává nezměněno a je v platné v plném rozsahu.**

Veškerou korespondenci ved'te s ŘSD ČR, Správou Plzeň, Hřímalého 37, 301 00 Plzeň.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Kuťák
pověřen řízením Správy Plzeň

2 x stejnopis: vlastní

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., Koterovská 177, 326 00 Plzeň



D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
Plzeň

Vyřizuje: Černý / 607 866 279

Naše značka: POS-PD-176-16
Datum: 16.5.2016

DSP: „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská, Plzeň“

V rámci navrhované stavby **Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská v Plzni** dochází ke střetům s podzemním komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vzhledem k provádění zemních stavebních prací v ochranném pásmu tras telekomunikačního zařízení požadujeme respektovat následující podmínky:

1. Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vyznačeny na terénu. V ochranném pásmu kabelů (tj. 1,5m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny pouze ručně.
2. V rámci stavby požadujeme respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.
3. Jakákoli manipulace s telekomunikačním zařízením bez vědomí odpovědného pracovníka naší společnosti není dovolena.

Při respektování uvedených připomínek a všeobecných podmínek ochrany SEK uvedených ve vyjádření o existenci SEK č.j. 587057/16 společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. souhlasí s vydáním stavebního povolení na uvedenou stavbu i její realizaci.

S pozdravem

Martin Černý

Senior specialista pro ochranu sítě

► Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Ing. Petr Budín
Koterovská 177
326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

02.05.2016

NAŠE ZNAČKA

1084840345

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Hloušek/840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Plzeň, 13. 05. 2016

Vyjádření pro územní řízení - akce „Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská“ v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami.

V zájmovém území se nachází zemní kabelové vedení VN 22kV, NN 0,4kV v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s.. Tato zařízení jsou chráněná ochranným pásmem ve smyslu §46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění. Dále se v zájmovém území nachází zemní kabelové vedení NN 0,4kV, které není v majetku ČEZ Distribuce, a.s. a nebudeme se k němu vyjadřovat

Souhlasíme s výše zmíněnou akcí (DÚR) při splnění následujících podmínek:

- 1) Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o., tel.: 840 840 840 provedeno vytýčení zemního kabelového vedení VN 22kV a NN 0,4kV. Pracovníci, jichž se to týká, budou prokazatelně seznámeni se skutečnou polohou zemního kabelového vedení a upozorněni na odchylky od projektové dokumentace. V místech kolize zemního kabelového vedení VN 22kV, NN 0,4kV s komunikací a upravovanými inženýrskými sítěmi bude pomocí sond zjištěna hloubka uložení předmětného vedení a rozsah jeho mechanické ochrany. Bude-li tímto zjištěno, že hloubka uložení předmětných vedení neodpovídá požadavkům dle ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 (při křížení s komunikací) a prostorovému uspořádání sítí technického vybavení (kolize s inženýrskými sítěmi) a dále, že vedení není v místech kolize s komunikací a parkovacími místy (i po realizaci plánované akce) mechanicky chráněno ve smyslu ČSN 33 2000-5-52, bude formou přeložky zařízení distribuční soustavy předmětné vedení uloženo do normované hloubky a uloženo do chrániček v celé dotčené trase.
- 2) Zemní a výkopové práce v ochranném pásmu zemního kabelového vedení budou probíhat bez použití mechanizace. Dojde-li během prací k odhalení zemního kabelového vedení, je nutné před opětovným záhozem přizvat pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 3) Při provádění zemních a výkopových prací v ochranném pásmu zemního kabelového vedení VN 22kV a NN 0,4kV bude technickými prostředky zamezeno sesuvu stěn výkopu a posunutí lože zemního kabelového vedení. Případně bude zemní kabelové vedení ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. při vypnutém stavu zajištěno proti posunutí a mechanickému poškození. Před opětovným záhozem budou přizváni pracovníci ČEZ Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 4) Prostorové uspořádání plánovaných, resp. překládaných inženýrských sítí bude realizováno dle ČSN 73 6005 v návaznosti na stávající zemní kabelová vedení VN 22kV a NN 0,4kV. Dle této ČSN bude dodrženo i minimální povolené krytí.

- 5) Bude respektováno stávající zařízení distribuční soustavy v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami a nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy.
- 6) Budou dodrženy zásady bezpečnosti a především minimální vzdálenosti od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizace v jeho blízkosti dle ČSN EN 50110-1. Pokud nebude možné dodržet vzdálenosti dle této ČSN, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- 7) V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou v případě kladného vyřízení této žádosti vydány.

Platnost tohoto vyjádření je do 13. 11. 2016, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem



ČEZ Distribuce
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 20 225

Ing. Milan Kincel
Pověřený vedením oddělení Správa energetického majetku - Západ
ČEZ Distribuce, a.s.

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.
r.o.
Útušice č.p. 66
33209 Útušice

naše značka
5001300114

vyřizuje
Věra Šediváková

datum
19.05.2016

Věc:

REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATI SKVRŇANSKÁ

K.ú. - p.č.: Plzeň

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL,NTL plynovodní zařízení,plynovodní zařízení-zrušeno,plynovodní zařízení-projekt

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ (tel:377097726)
- při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou
- novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí plynárenského zařízení nebo jen v souladu s ČSN 73 6005
- zřizování stavenišť, skladování materiálů, parkování stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
- v ochranném pásmu plynárenského zařízení nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, čekáren, sloupů, opěrné zdi,zábradlí(patky, podezdívky, apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.
- požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- při realizaci stavby je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení

- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.

- ke křížení vodovodního potrubí s plynovodem může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm

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

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- před provedením zásepů výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení, viz. odst. 10

- v případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) a přípojek budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení

- úhel křížení kanalizační přípojky s plynárenským zařízením bude 90 stupňů. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60 stupňů!

- u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady RWE provedena diagnostika stavu potrubí

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby

- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem nebo plynovodní přípojkou v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

- před provedením zásepů výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení, viz. odst. 10

- v případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Pro realizaci stavby VO stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou

- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097726) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

Všechny osvětlovací body budou umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynového potrubí bude minimálně 500 mm. Nové uzemnění požadujeme umístit na odvrácenou stranu stožáru od našeho zařízení.

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Pro realizaci stavby kabely NN, sděl. kabely stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou

- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097726) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Plynovod je odstaven od provozované části STL, NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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.

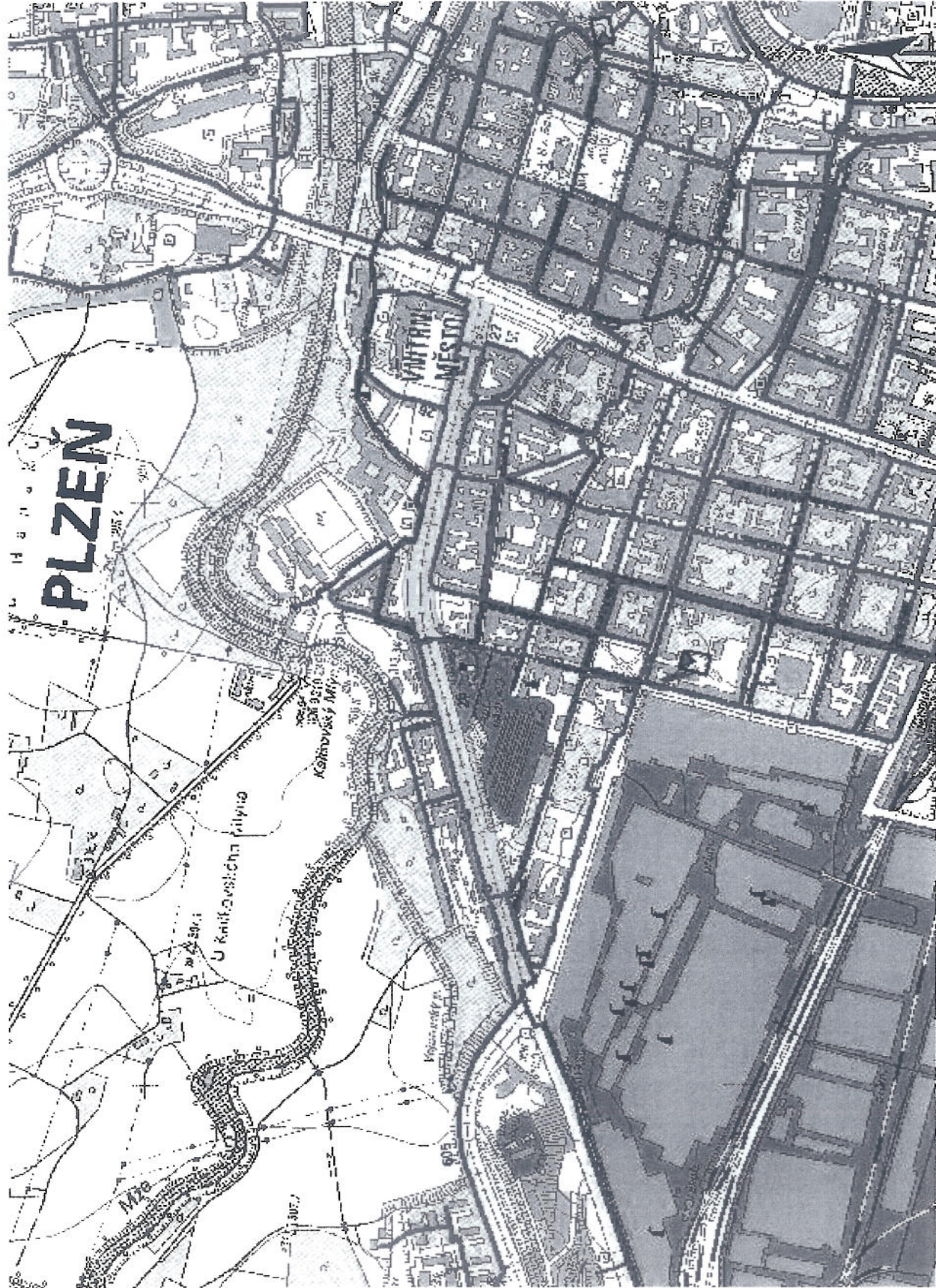
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001300114 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Věra Šediváková
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420377097511
vera.sedivakova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení

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

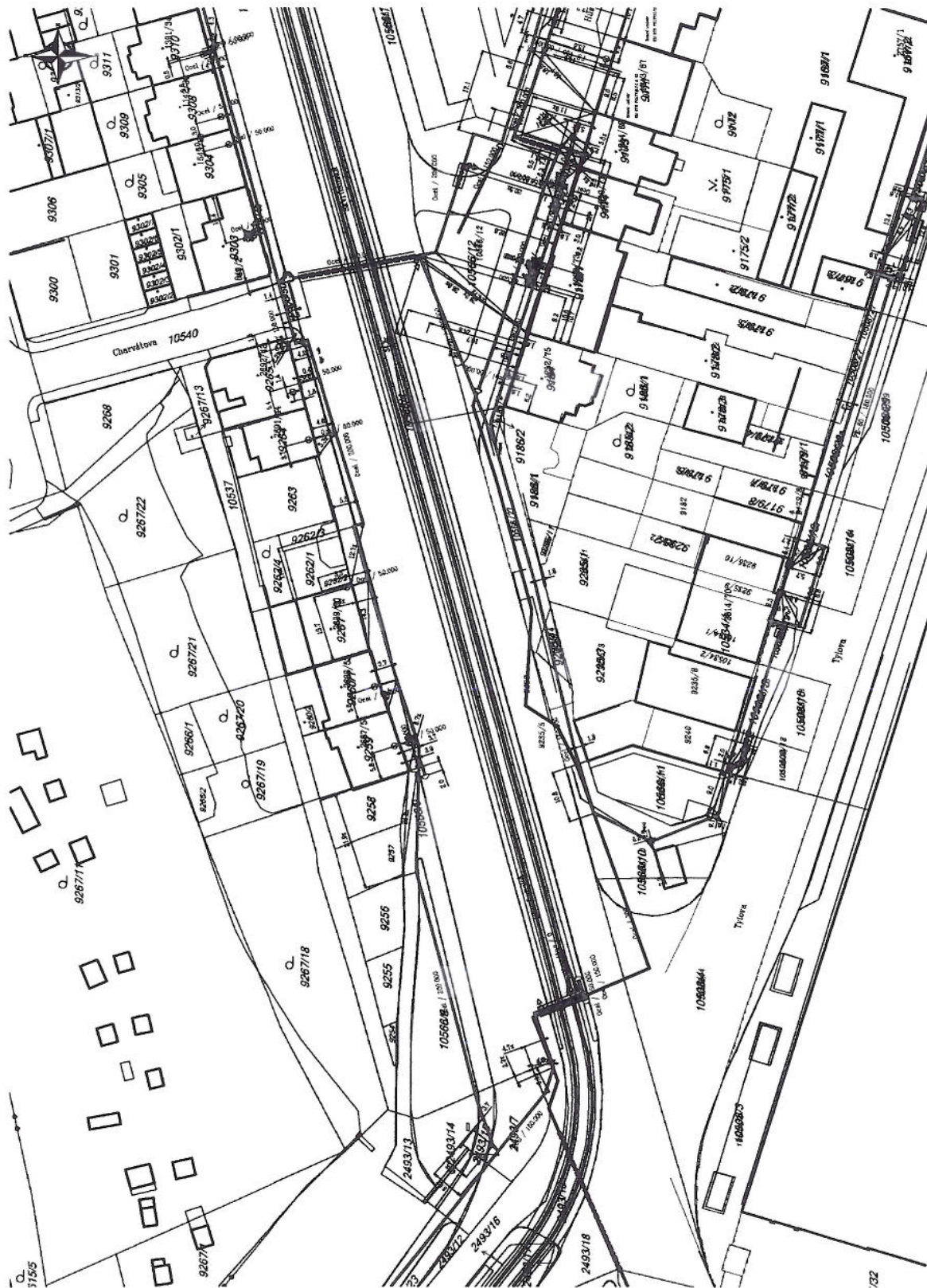


Legenda:

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

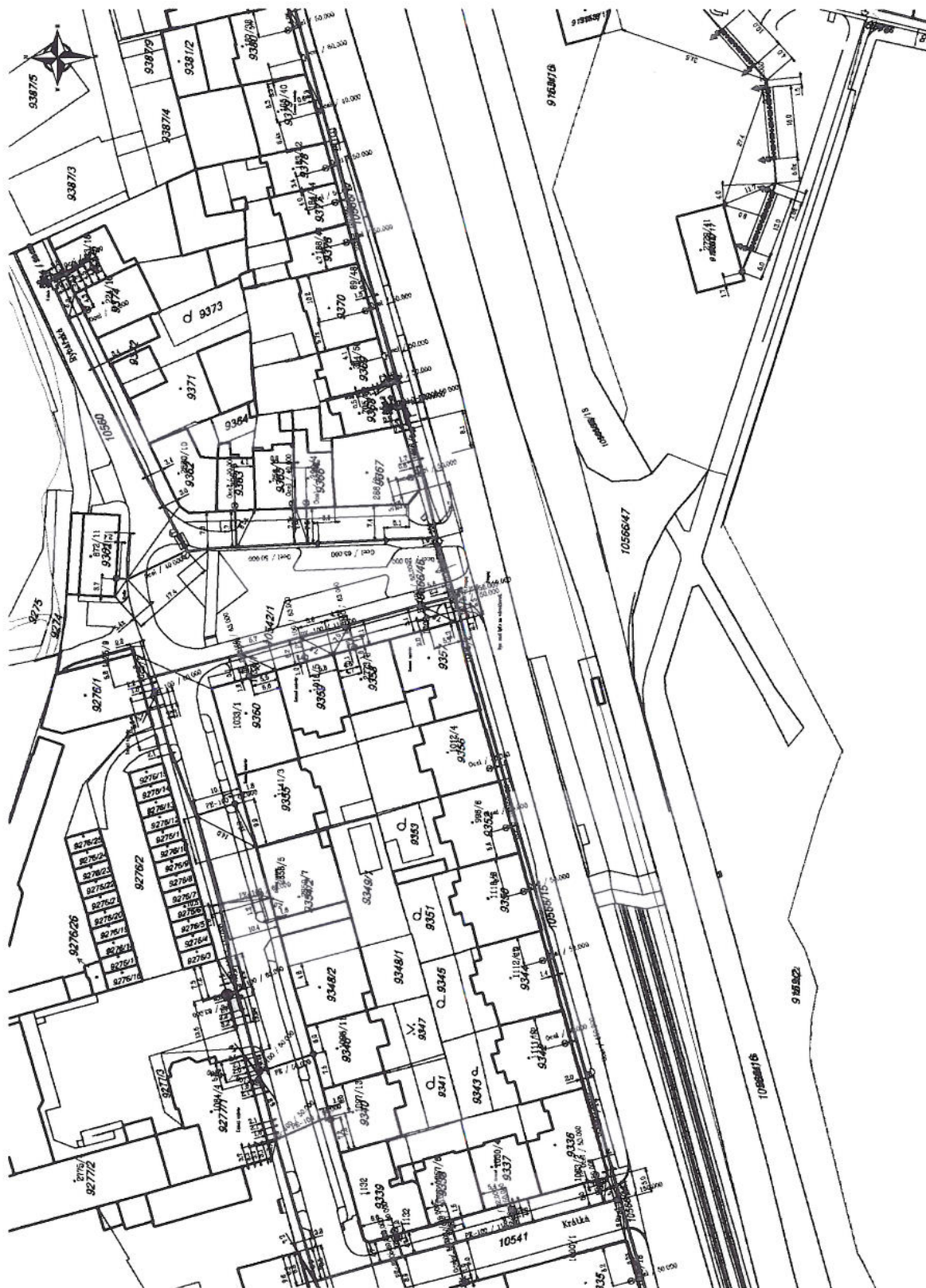
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
VVTL	—
nefunkční	—
výstavba	—
regulační stanice	⬢
ochranné zařízení	⬢
kabel	—
elektroprofilka	—
kabel protikorozi ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	⬢



Legenda:

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



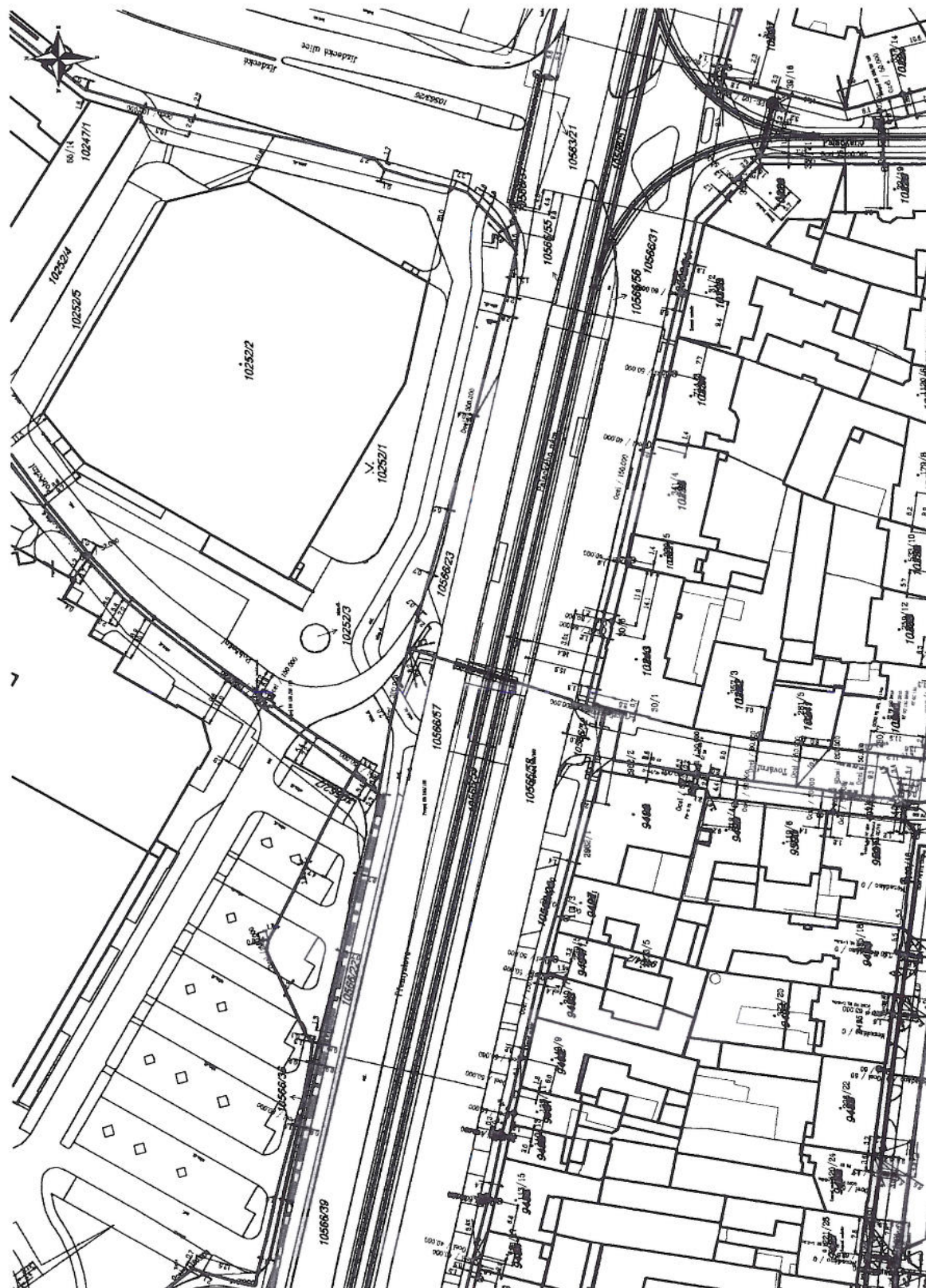
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WTL	—
nefunkční	—
výstavba	—
regulační stanice	⊠
ochranné zařízení	⊠
kabel	—
elektrořídíčka	⊠
kabel protikorozní ochrany	—
anodové uzemnění	⊠
stanice katodové ochrany	⊠



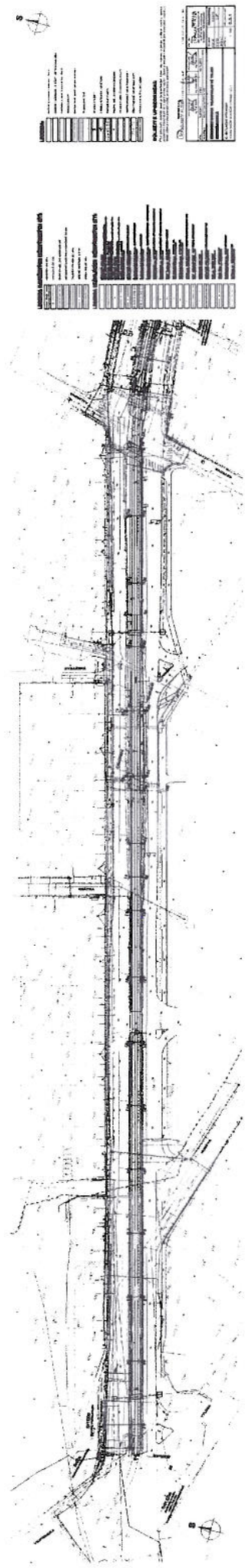
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WVTL	—
nefunkční	—
výstavba	—
regulační stanice	⬡
ochranné zařízení	■
kabel	—
elektrořepka	—
kabel protikorozi ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	⬢

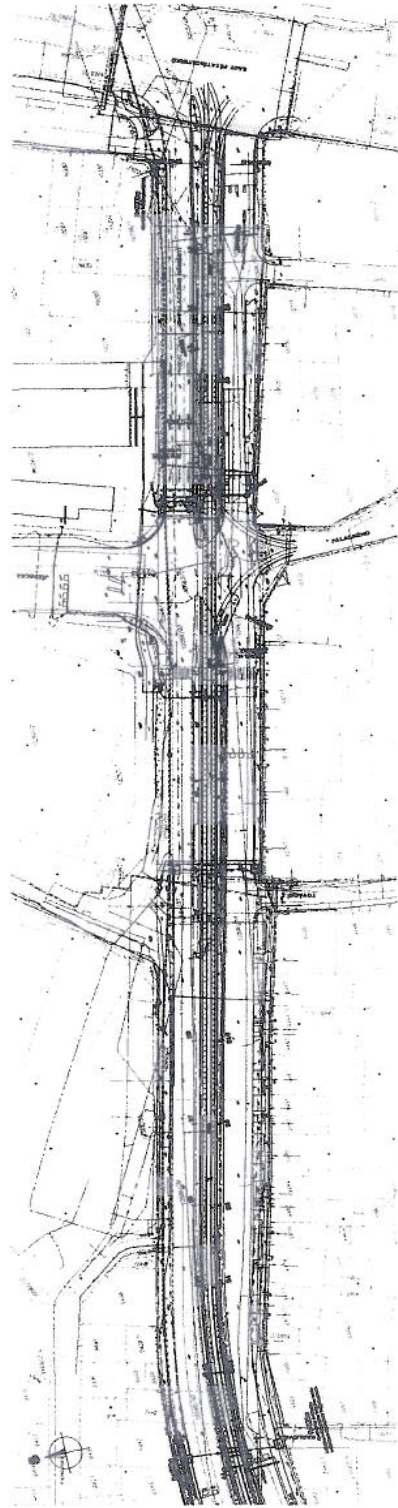


Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001300114 ze dne 19.05.2016.

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



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

[illegible]

U.S. CUSTOMS AND BORDER PROTECTION
DEPARTMENT OF HOMELAND SECURITY

Form 100
U.S. Customs Declaration
 (To be filled out by the traveler)

Passenger Information

Name: John Doe
 Date of Birth: 01/01/01
 Country of Birth: USA
 Country of Residence: USA
 Country of Destination: USA
 Country of Origin: USA
 Country of Transit: USA
 Country of Final Destination: USA

Travel Information

Mode of Transport: Plane
 Date of Travel: 01/01/01
 Time of Travel: 12:00 PM
 Point of Departure: Los Angeles
 Point of Arrival: New York
 Point of Final Destination: New York

Declaration

I am returning to the United States ☒ I am not returning to the United States ☐

Signature

John Doe
 Date: 01/01/01

U.S. CUSTOMS AND BORDER PROTECTION
DEPARTMENT OF HOMELAND SECURITY



D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
301 00 Plzeň

Statutární město Plzeň

Technický úřad
odbor rozvoje a plánování
Magistrátu města Plzně

Vaše značka:
ze dne:

Naše značka: **MMP/111024/16**

Vyřizuje: Mgr. Ladislav Hodúr

Plzeň, 18.7.2016

Věc: Vyjádření k územnímu řízení

Investor: statutární město Plzeň, zastoupené odborem investic MMP

Statutární město Plzeň, zastoupené Odborem rozvoje a plánování Magistrátu města Plzně, souhlasí se stavbou nazvanou „**Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská, úsek Palackého náměstí - Vejprnická**“. O toto vyjádření požádala společnost D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., v zastoupení investora.

Specifikace stavby: rekonstrukce tramvajové trati

S umístěním stavby dle předložené projektové dokumentace souhlasíme za těchto podmínek:

- Požadujeme po dohodě se SITMP přiložit do TT chráničky pro optiku (2 x HDPF 40 bílá 1 a 2 černé pruhy) s vývody do řadičů SSZ. Napojení trasy trubek na MIS řešit se SITMP.
- Požadujeme doplnit preferenci GPS do řadičů a systém VETRA pro preferenci tramvají.
- Požadujeme zachovat žluté výstražné pruhy pro zabránění vjezdu vozidel do kolejiště.
- Dřeviny rostoucí v blízkosti požadujeme při stavbě ochránit dle ČSN 83 9061 (kmen, větve i kořeny).

Upozornění:

- Součástí PD ke stavebnímu řízení bude seznam stavebních objektů včetně jejich budoucích správců.
- Pozemek p. č. 9153/1 k. ú. Plzeň je pronajat společnosti ČSAD autobusy Plzeň, a.s., za účelem provozování silniční motorové dopravy, k užívání odjezdových a příjezdových autobusových linek, k pronájmu odstavných ploch pro motorová vozidla a dílčímu pronájmu pro zařízení se službami pro cestující a s provozem autobusových linek (nájemní smlouva je v současné době v úpravě, na SVS zajišťuje p. M. Grecmanová, tel. 378037089). Části pozemků p. č. 9153/2 a 10566/18 k. ú. Plzeň je pronajaty společnosti Shell Czech Republic a.s. za účelem provozování čerpací stanice pohonných hmot, mycí linky, prodejní plochy na dobu určitou do 23. 10. 2023 (na SVS zajišťuje p. M. Grecmanová, tel. 378037089). Část pozemku p. č. 10566/10 k. ú. Plzeň je pronajata společnosti Autocentrum TA a.s., za účelem prezentace nových vozidel Škoda na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní lhůtou (na SVS zajišťuje p. M. Wolfová, tel. 378037008).
- Výše uvedenou stavbu je nutné projednat s těmito nájemci, příp. je třeba zajistit včasné vypovězení nebo úpravy výše uvedených nájemních smluv.

- Upozorňujeme, že veškeré zásahy do stávající sítě VO je zhotovitel povinen projednat se smluvním provozovatelem zajišťující údržbu VO v Plzni - společnost Osvětlení s.r.o., Boettingerova 2, Plzeň, kontaktní osoba p. Smolík, tel: 603 534 085, email: provoz@osvetleniplzen.cz.
- V místě stavby je rozvod optických kabelů v zemi. Polohu rozvodu si zakreslete na Správě informačních technologií města Plzně, která sídlí Tylova 20, 1. patro, tel. 378 03 5130 – 33, e-mail: sluzbygis@plzen.eu, www stránky: mapy.plzen.eu. V případě předpokládaného kontaktu s optickými kabely je nutné zemní práce provádět ručně. Optické kabely včetně chrániček musí zůstat nedotčeny. V případě odhalení optických kabelů, je investor povinen vyzvat SITMP ke kontrole. Pokud během prací dojde k poškození optických kabelů je investor povinen ihned informovat SITMP - Ing. Petra Vychroně na tel.: 602652485 a v pracovní dny od 8.00 do 16.00 hod. na tel.: 378- 03 5130. Bez kontroly SITMP nesmí investor provést zasypání. Oprava poškozené sítě bude provedena na náklady investora.
- Kanalizace v poloze Skvrňanská – Krátká prochází porostem keřů a stromů. Pokud bude nutná likvidace dřevin, upozorňujeme, že toto je možné až po získání povolení kácení dřevin od OŽP ÚMO 3 (orgánu ochrany přírody). Povolení je vydáváno zpravidla na období vegetačního klidu, tj. od října do března. Povolení kácení na městských pozemcích zajišťuje SVSMP na základě požadavku investora, který musí obsahovat výpis z evidence nemovitostí, situační plánec s lokalizací dřevin, soupis kácených dřevin s uvedením jejich počtu, druhu a velikosti a doložení projektu náhradních výsadeb. U dřevin rostoucích mimo alej, do obvodu kmene 80cm měřeno ve výšce 1,3m nad zemí a souvislé keřové porosty do celkové plochy do 40m² je možno kácet bez povolení, pouze se souhlasem vlastníka pozemku. Souhlas na pozemcích města zajišťuje na základě žádosti SVSMP.
- V zájmovém území se nachází vodovodní řady a kanalizační stoky, ve správě OSI MMP a které VODÁRNA PLZEŇ a.s. provozuje.
- Při souběhu a křížení navrhovaných sítí s vodovodem a kanalizací dodržte ČSN 73 6005.
- Zákresy stávajících sítí ve správě OSI MMP a provozované VODÁRNOU PLZEŇ a.s. si vyžádejte na provozu rozvody vody, Údolní 6, Plzeň-Božkov a na provozu kanalizací, Jateční 40 Plzeň.
- Před zahájením výkopových prací požádejte objednávkou o vytýčení stávajícího vodovodu VODÁRNU PLZEŇ a.s. provoz rozvody vody, (tel.: 377 413 443) a kanalizační stoky (tel.: 377 413 617).
- Upozorňujeme, že v místech ochranných pásem sítí ve správě OSI MMP a provozovaných VODÁRNOU PLZEŇ a.s. nesmí být umístěny žádné objekty. Veškeré stavební práce smí být prováděny pouze se souhlasem provozovatele. Ochranné pásmo je dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění § 23 odst. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu.
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- V případě obnažení a poškození potrubí je nutné kontaktovat zaměstnance VODÁRNY PLZEŇ a.s.
- Doporučujeme veškeré návrhy a způsoby rekonstrukce kanalizace předem projednat s vedoucím provozu kanalizací Bc. Mádrem. Rekonstrukce musí být navrženy vždy mezi šachtami.
- Rozsah rekonstrukce vodovodních řadů křižující tramvajovou trať a dalších výměn armatur je nutné projednat s vedoucím provozem rozvodu vody panem Szamou.
- V případě napojování kalníků na stoky je nutné nechat si vypracovat blanket na provozu kanalizací.
- Veškeré stávající sítě ve správě OSI MMP a provozované VODÁRNOU PLZEŇ a.s. a to včetně přípojek a objektů na sítích musí být respektovány. Musí být dodržena taktéž ochranná pásma veškerých domovních přípojek. **Dle situace jsou v kolizi sloupů č. 9, 15, 17 a 27.**
- Další stupeň PD požadujeme předložit včetně úpravy kolize sloupů a vodohospodářské infrastruktury.

Vyjádření pro silniční správní úřad:

Souhlasíme se zvláštním užíváním komunikace dle §25 odstavec 6, písm. d), zák. č. 13/1997 Sb. pro uložení inženýrských sítí.

Platnost tohoto souhlasu je 2 roky od jeho vydání. Tento souhlas je platný pouze s přiloženou situací, opatřenou podpisem a razítkem Odboru rozvoje a plánování MMP. Musí být vyžádáno znovu, nebude-li do této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce a rozsahu stavby.

Statutární město Plzeň
odbor rozvoje a plánování
Magistrátu města Plzně ③



Mgr. Hynek Tomášek
vedoucí ORP MMP
na základě pověření

č.j. : ZM – 110/2015 ze dne 6.10.2015

Škroupova 5
306 32 Plzeň

tel. 37803 4085
fax

bankovní spojení KB Plzeň-město
č. účtu 1120 – 311 / 0100
IČO 075370, DIČ CZ-00075370

Rozdělovník: vlastní, sekretariát, ÚMO 3 – prostřednictvím žadatele, SVSMP/8552/16, D

Seznam příloh: potvrzená situace umístění stavby

Počet stran: 3

VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ KE STÁVAJÍCÍM PRŮBĚHŮM VEDENÍ:

- UPC ČR, a.s.
- SITEL, spol. s r.o.
- České Radiokomunikace a.s.
- Ministerstvo obrany – OOÚZ
- T-Mobile Czech Republic a.s.
- Vodafone Czech Republic, a.s.
- ČEZ ICT Services, a.s.
- Vodárna Plzeň a.s.
- PMDP, a.s.
- SVSmP – VO
- Plzeňská energetika a.s.
- ČD a.s., Regionální správa majetku
- CETIN a.s.
- RWE Distribuční služby, s.r.o.
- ČEZ Distribuce, a.s.
- ČD – Telematika, a.s.
- SŽDC, s.o., SDC Plzeň
- NET4GAS, s.r.o.
- BRAWA, a.s.
- Dial Telecom, a.s.

UPC Česká republika, s.r.o.
Žavišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Miroslav Kašpar
Koterovská 177
32600 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:	E016247/16
Název akce/stavby:	Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská
Vyřizuje:	Jarošová Natálie / +420 261107640
Naše značka:	0606/2016
Datum:	5.9.2016
Umístěno:	
Katastrální území:	Plzeň (721981), Skvrňany (722596)
Číslo parcely:	---
Důvod vydání vyjádření:	Územní řízení
Popis důvodu žádosti:	---
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením:	Ne
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou:	Ano

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 společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) 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 VVKŠ 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 UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKŠ, případně k přeložení VVKŠ poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKŠ a nebo zasahuje do **Ochranného pásma VVKŠ** a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKŠ. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKŠ případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKŠ a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKŠ, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKŠ nebo případně podmínek k přeložení VVKŠ, a to prostřednictvím pověřené osoby – Natálie Jarošová, tel. 261 107 640, e-mail: Natalie.Jarsova@upc.cz (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKŠ 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 VVKŠ, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) Pro účely přeložení VVKŠ 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 VVKŠ společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

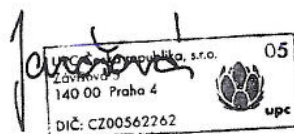
V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKŠ a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

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 VVKŠ společnosti UPC
- 5x situační výkres (obsahuje zakres VVKŠ v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení
- Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednávce

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 5.9.2016



Natálie Jarošová
Data Entry Administrator

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 UPC Česká republika, 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 skříní 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, pláněk), 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: 5.9.2016

Vytýčení na základě doručené objednávky zajišťuje:

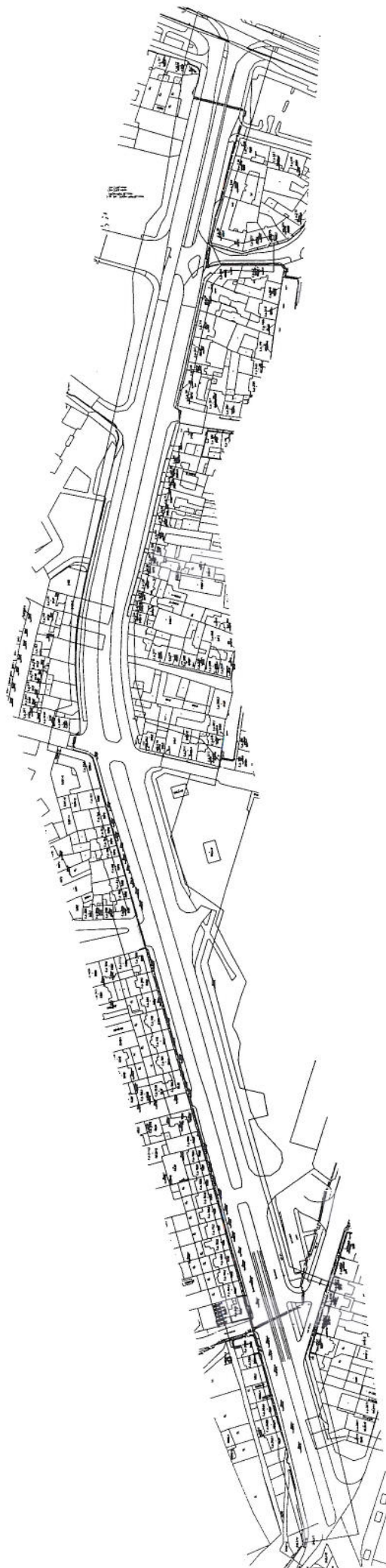
Ing. Vraný, tel. 606 928 953, email: geo_vrany@seznam.cz

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

Společnost UPC, 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 (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, naše technické oddělení, které bude 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 oddělení technické dokumentace:

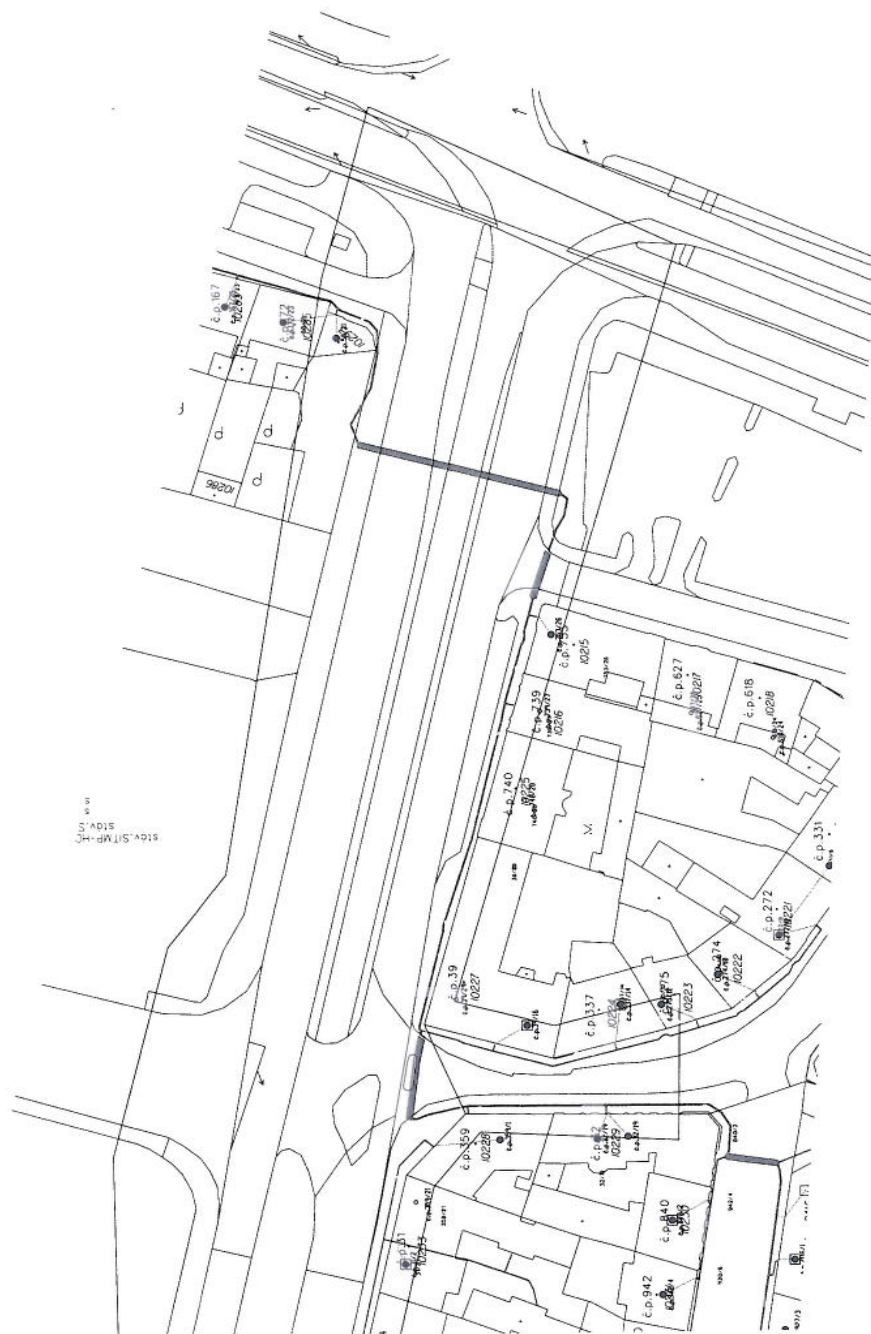
<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>



PVVKS UPC ČR, s.r.o. - celková situace (1:3000)

č.j. 0606/2016 z 5.9.2016

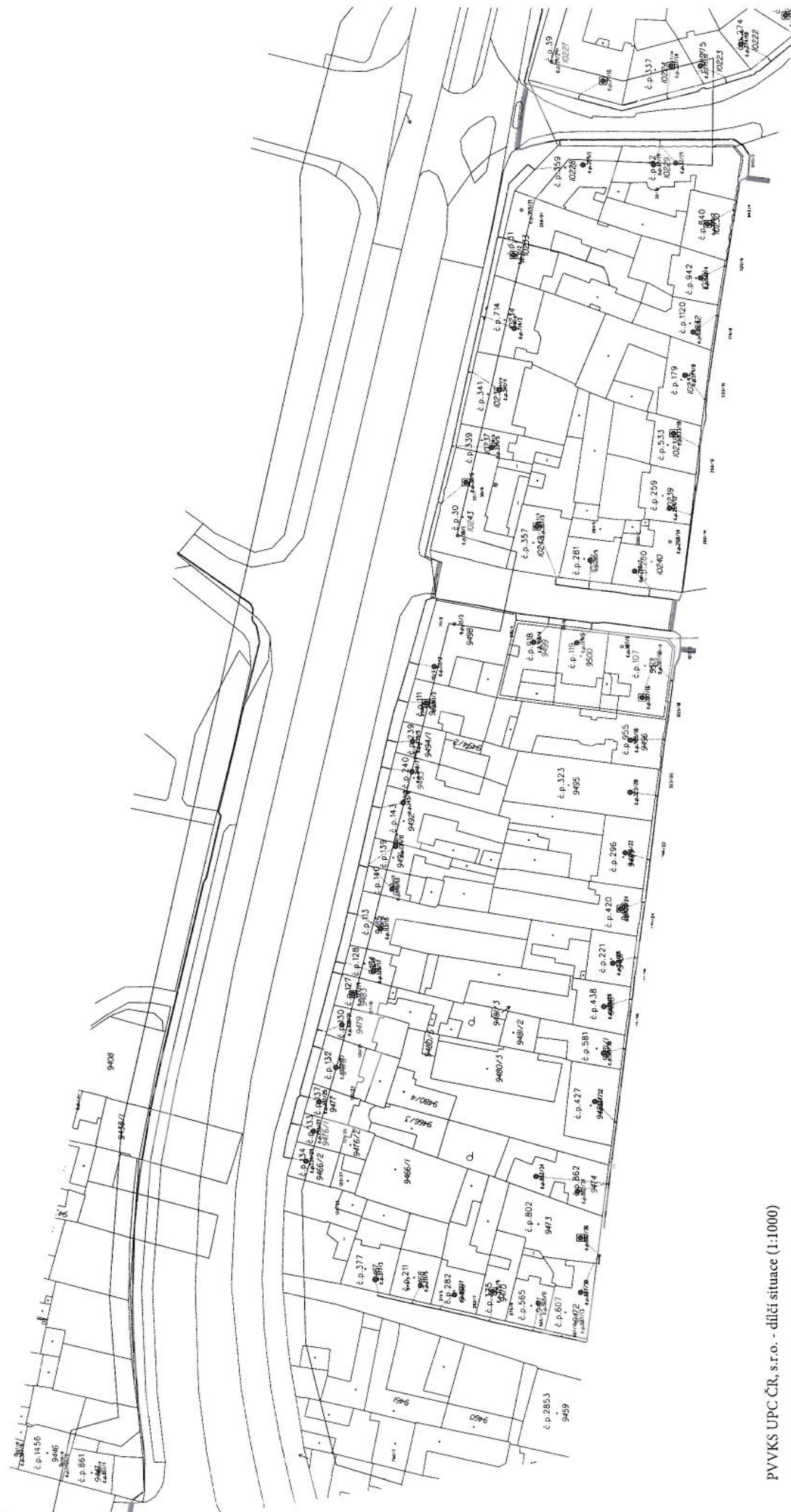
10/2016
10/2016



PVVKS UPC ČR, s.r.o. - dílčí situace (1:1000)

č.j. 0606/2016 z 5.9.2016





PVVKS UPC ČR, s.r.o. - dílčí situace (1:1000)

č.j. 0606/2016 z 5.9.2016

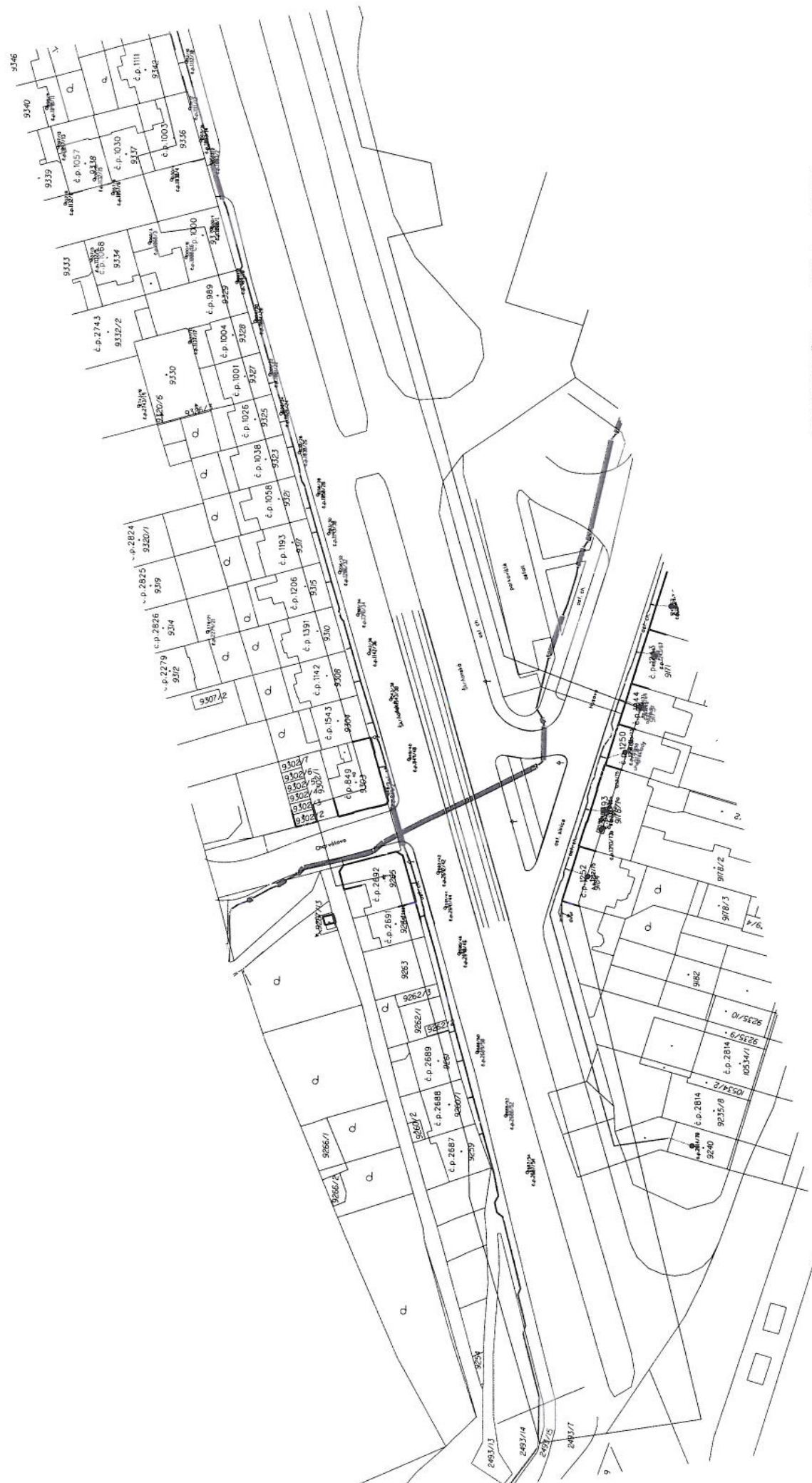




PVVKS UPC ČR, s.r.o. - dílčí situace (1:1000)

č.j. 0606/2016 z 5.9.2016





PVVKS UPC ČR, s.r.o. - dílčí situace (1:1000)

č.j. 0606/2016 z 5.9.2016





SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

Ing. BATÍK

-5 -09- 2016

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Miroslav Kašpar

Koterovská 177

326 00 Plzeň

Vaše značka

Naše značka

1111604138

Vyřizuje

Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne

24.08.2016

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury

– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas, Územní řízení

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

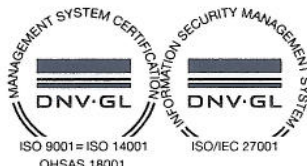
S pozdravem



Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

ing. BATÍK

- 5 -09- 2016

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1111604138.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

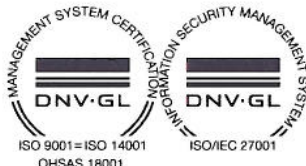


Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- — — Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Plzeň, Skvrňany

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Útušice 66

33209 Štěnovice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 24.08.2016	UPTS/OS/154535/2016	Ing. Jiří Majzner	Praha / 13.09.2016

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

Účel: Územní řízení / rozhodnutí

Úkce: Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská , Plzeň

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:

- a) 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“.
- b) 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.
- c) 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.
- d) prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- e) upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- f) 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.).
- g) 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.).
- h) nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- i) zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- j) dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhuťnila 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.
- k) 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 neprodleně 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:

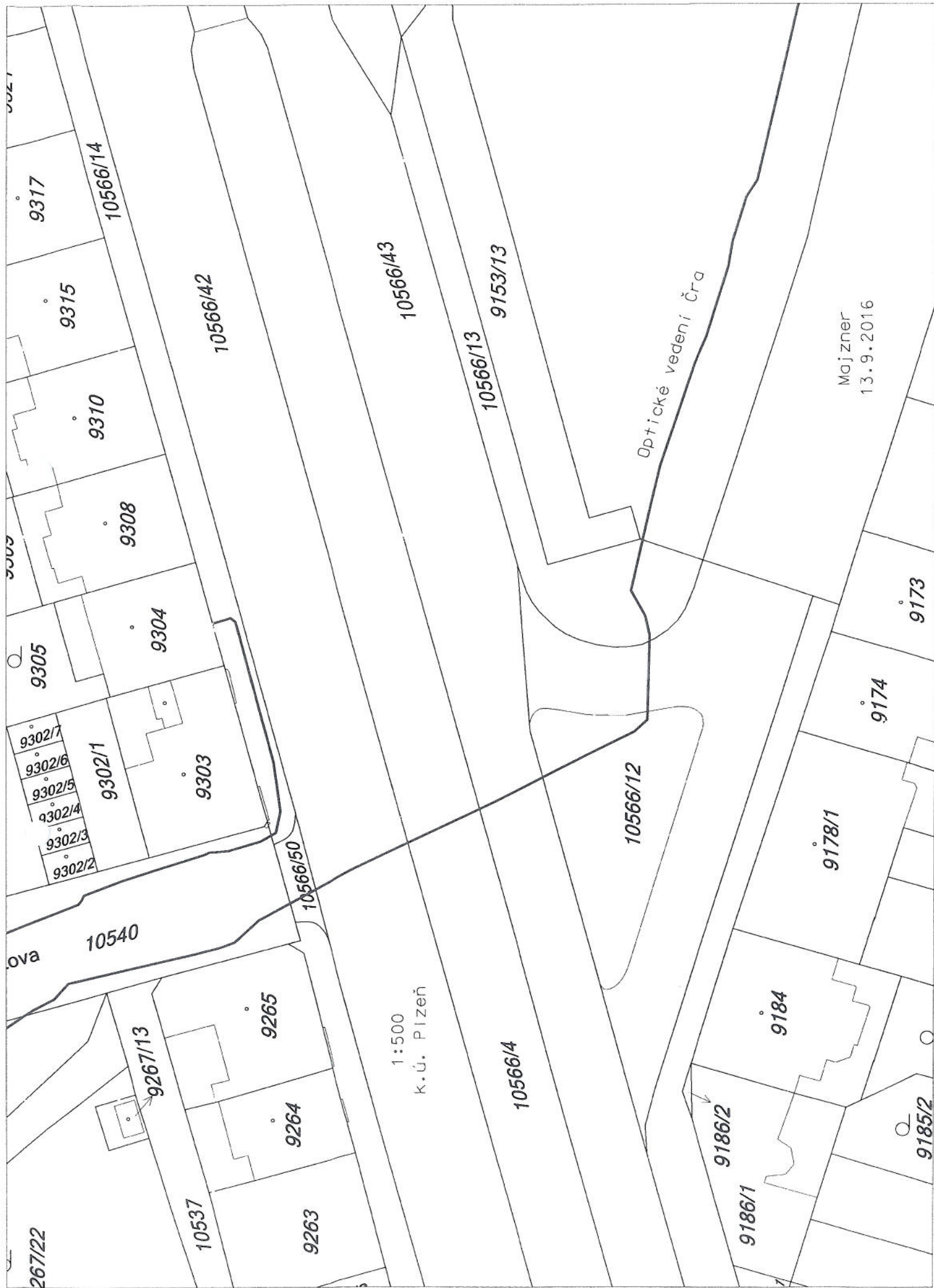
České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: trasa ČRa

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 13.09.2017

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



Ing. DATK
26-05-2016

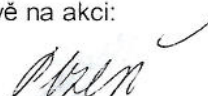
SR

Od: "DPROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o. - síť" <site@dprojekt.cz>
Komu: <povoleni.praha@centrum.cz>
Předmět: Plzeň-Skvrňanská - Žádost o vyjádření k sítím
Datum: 18.04.2016 09:01
Velikost: 2,5 MB
Přílohy: C1 Skvrňanská PŘEHLEDKA-5000 SÍŤ.PDF

Dobrý den,

Žádám Vás o zaslání vyjádření k průběhům vedení ve Vaší správě na akci:

- Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská (DUR)



Vyjádření prosím odešlete mailem nebo poštou zpět.

Děkuji,

Miroslav Kašpar

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

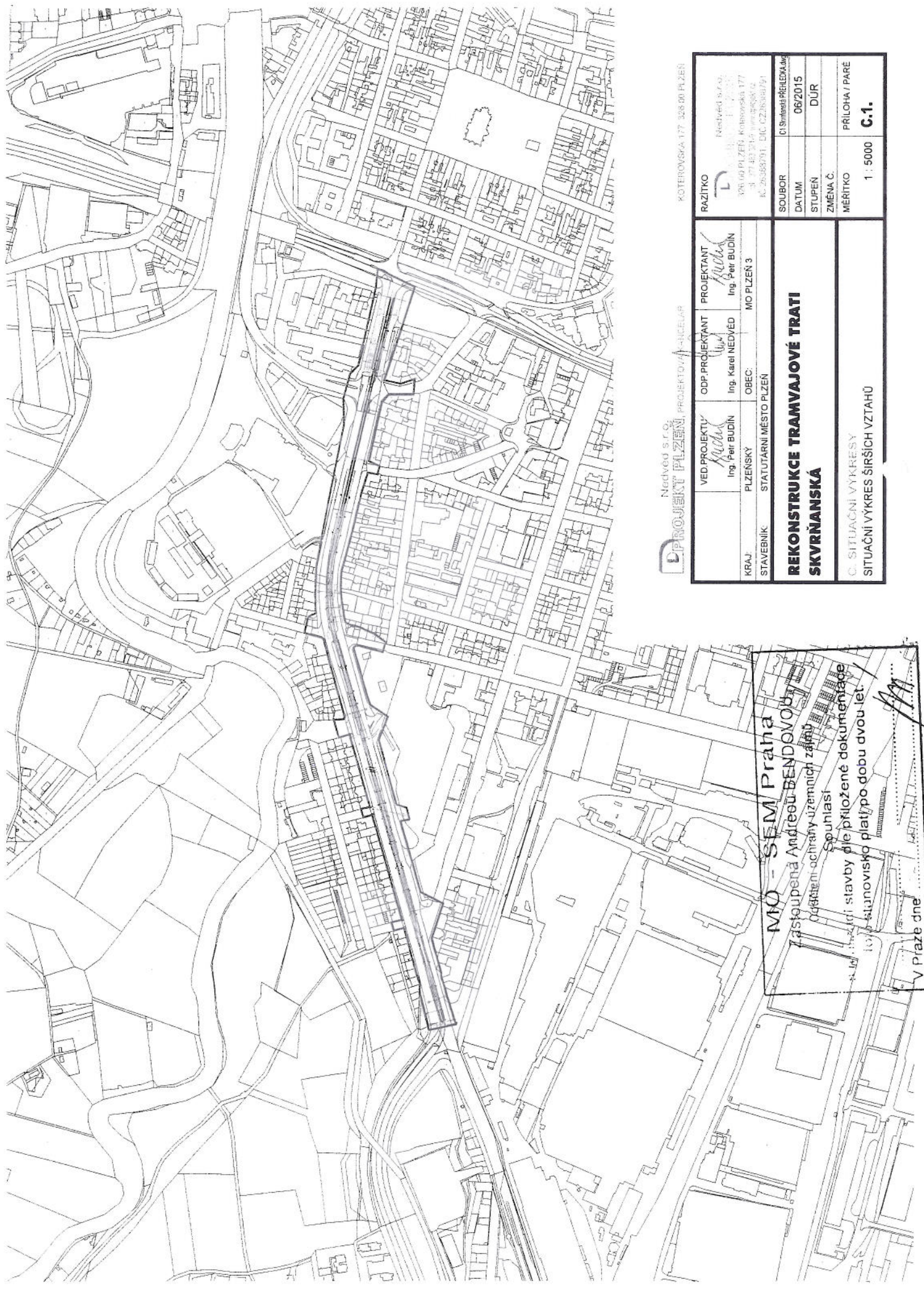
Koterovská 177, 326 00 Plzeň

tel.: +420 377483320

e-mail: site@dprojekt.cz


www.dprojekt.cz

ID datové schránky: kcsvr25



DPROJEKT PLZEN, PROJEKTOVAČI SPOLEČENSTVÍ
Nedvěd s.r.o.

KOTEROVSKA 177 328 00 PLZEN

VED. PROJEKTU <i>Kučera</i> Ing. Petr BUDÍN		ODP. PROJEKTANT <i>Kučera</i> Ing. Karel NEDVĚD	PROJEKTANT <i>Kučera</i> Ing. Petr BUDÍN	RAZÍTKO  Nedvěd s.r.o. 328 00 PLZEŇ, Koterovská 177 IČ: 263 559 791, DIČ: CZ263 559 791
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	MO PLZEŇ 3	
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ			
REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATI SKVRŇNANSKÁ				
C. SITUAČNÍ VÝKRES				SOUBOR DATUM 06/2015 STUPĚN DUR ZMĚNA Č. MĚŘÍTKO 1 : 5000 PŘÍLOHA / PARÉ C.1.
SITUAČNÍ VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ				

MŮ - SEM Praha
Zastoupená Andreou BENDOVOU
poskytl jsem ochrany územních zájmů
Souhlasí
stavby dle přiložené dokumentace
toho stanovisko platí po dobu dvou let
V Praze dne
AM



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o. Miroslav Kašpar Kotěrovská 177 32600 Plzeň
--

Naše značka: E23692/16

V Praze dne: 24.8.2016

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

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

Věc: Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

Stupeň: Územní řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 9681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E23692/16**
Název stavby / akce: **Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská**
Datum podání žádosti: **24.8.2016**
Důvod žádosti: **Územní řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.**
IČ: **26388791**
DIČ: **CZ26388791**
Kontaktní osoba: **Miroslav Kašpar**
Adresa: **Kotěrovská 177**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **32600**
Stát:
E-mail: **site@dprojekt.cz**
Telefonní číslo: **377483320**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Plzeň**
Kontaktní osoba: **nezadáno**
Adresa: **náměstí Republiky 1**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **site@dprojekt.cz**
Telefonní číslo: **377483320**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **140 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2019**
Měsíc ukončení stavby: **12/2020**

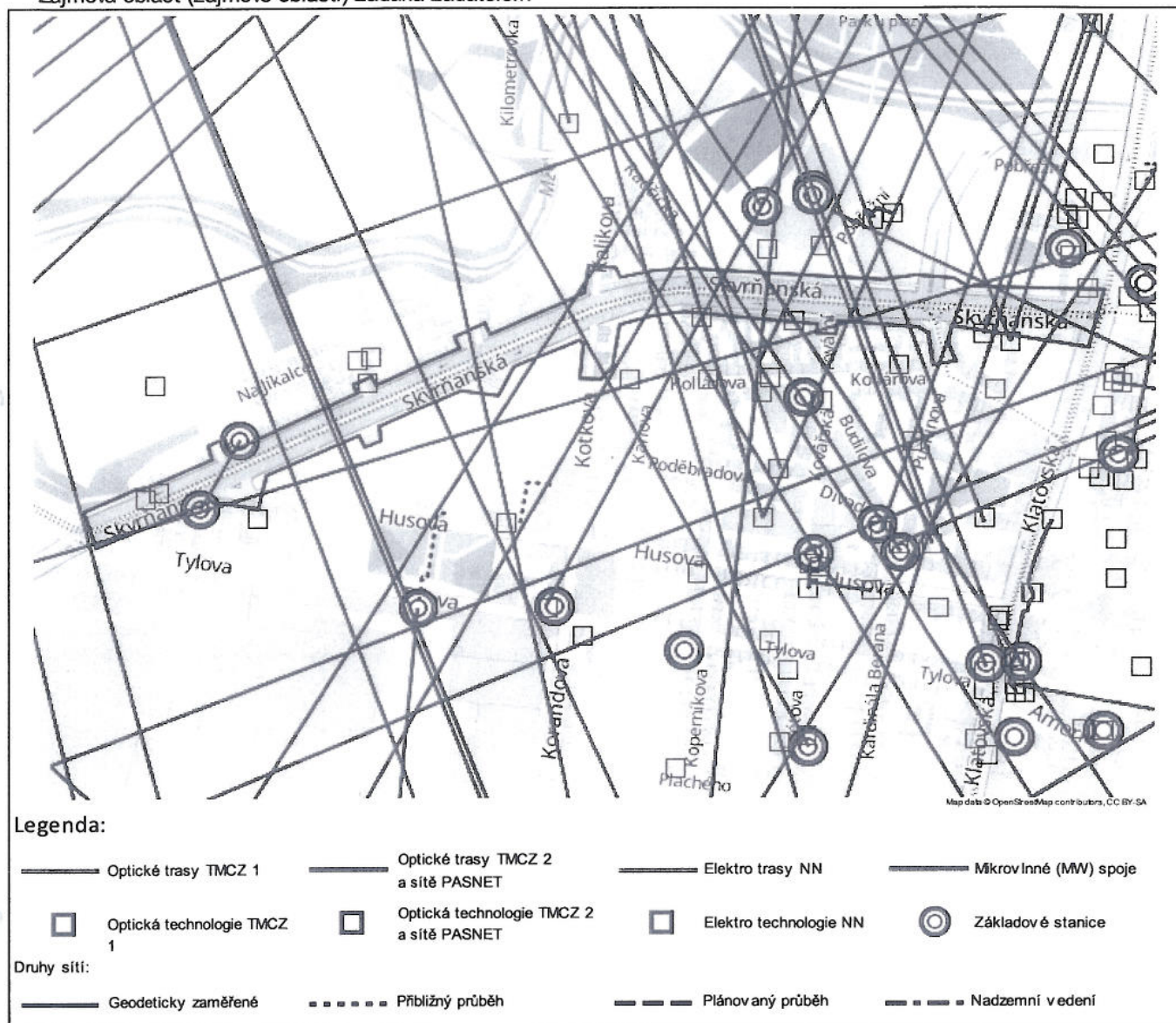
Odeslání stanoviska

E-mail: **site@dprojekt.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-823859.839393351 -1069621.94252364,-823851.80971149 -1069666.83906989,-823707.777539564 -1069632.59589862,-823652.660330293 -1069650.72807589,-823636.960550171 -1069611.78129681,-823521.667650165 -1069581.35216878,-823516.874550793 -1069596.11904142,-823496.663214444 -1069591.78365114,-823495.908165685 -1069573.96110211,-823392.836604109 -1069546.7406972,-823349.752892329 -1069559.14046905,-823326.13422466 -1069527.24722381,-823244.503400674 -1069507.29313523,-823241.550530958 -1069513.59102231,-823251.514139146 -1069553.40931421,-823226.787038711 -1069557.94822323,-823211.092545104 -1069544.73667808,-823195.094491103 -1069496.08753393,-823155.692925079 -1069491.54890063,-823117.484691872 -1069492.28761762,-823039.58664504 -1069512.31601419,-822964.189813127 -1069530.79332635,-822966.25168321 -1069541.78789244,-822944.5821919 -1069545.86081834,-822939.914360814 -1069530.58314047,-822846.669601749 -1069552.55081178,-822835.863806811 -1069561.21138969,-822835.921829777 -1069600.19538689,-822809.237128446 -1069599.5707478,-822814.726975115 -1069576.51071892,-822807.835811429 -1069556.89165316,-822655.337031976 -1069605.79511504,-822627.276531522 -1069539.48161508,-822782.309771155 -1069512.4194517,-822796.856418398 -1069500.07129368,-822840.611969907 -1069489.52369332,-822879.64222258 -1069489.05189272,-823109.988352942 -1069440.39708723,-823149.435314157 -1069437.52039569,-823186.137785662 -1069439.73972704,-823189.043941709 -1069427.99010443,-823221.00867563

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1069419.62154771,-823230.959864802 -1069451.64243612,-823348.56415146 -1069484.45362953,-823352.210958099
-1069469.86159349,-823390.628988423 -1069480.78730105,-823386.982268813 -1069495.37940676,-823492.253625677
-1069524.21453478,-823496.039528747 -1069513.11047904,-823518.451363722 -1069519.06077532,-823516.634446635
-1069530.25537936,-823674.655141303 -1069576.80198638,-823679.482183825 -1069559.6900579,-823700.689946526
-1069565.43298874,-823698.654316286 -1069582.9002749,-823778.49389357 -1069603.90122693,-823794.570078116
-1069604.18533236,-823859.839393351 -1069621.94252364)))

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Miroslav Kašpar
Útušice 66
332 09 Štěnovice

V Praze, 29.8.2016

Naše zn.: **160824-092614874**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská**"

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 **24.8.2016**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Nikol Jeníková
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: 775 971 111 fax: 775 971 199
vodafone.cz

Tel: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_160824-092614874.pdf





ŽADATELD PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200490497VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.VYŘÍZENO DNE
24.08.2016

Pro: Územní řízení

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200490497 ze dne 24.08.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 24.08.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

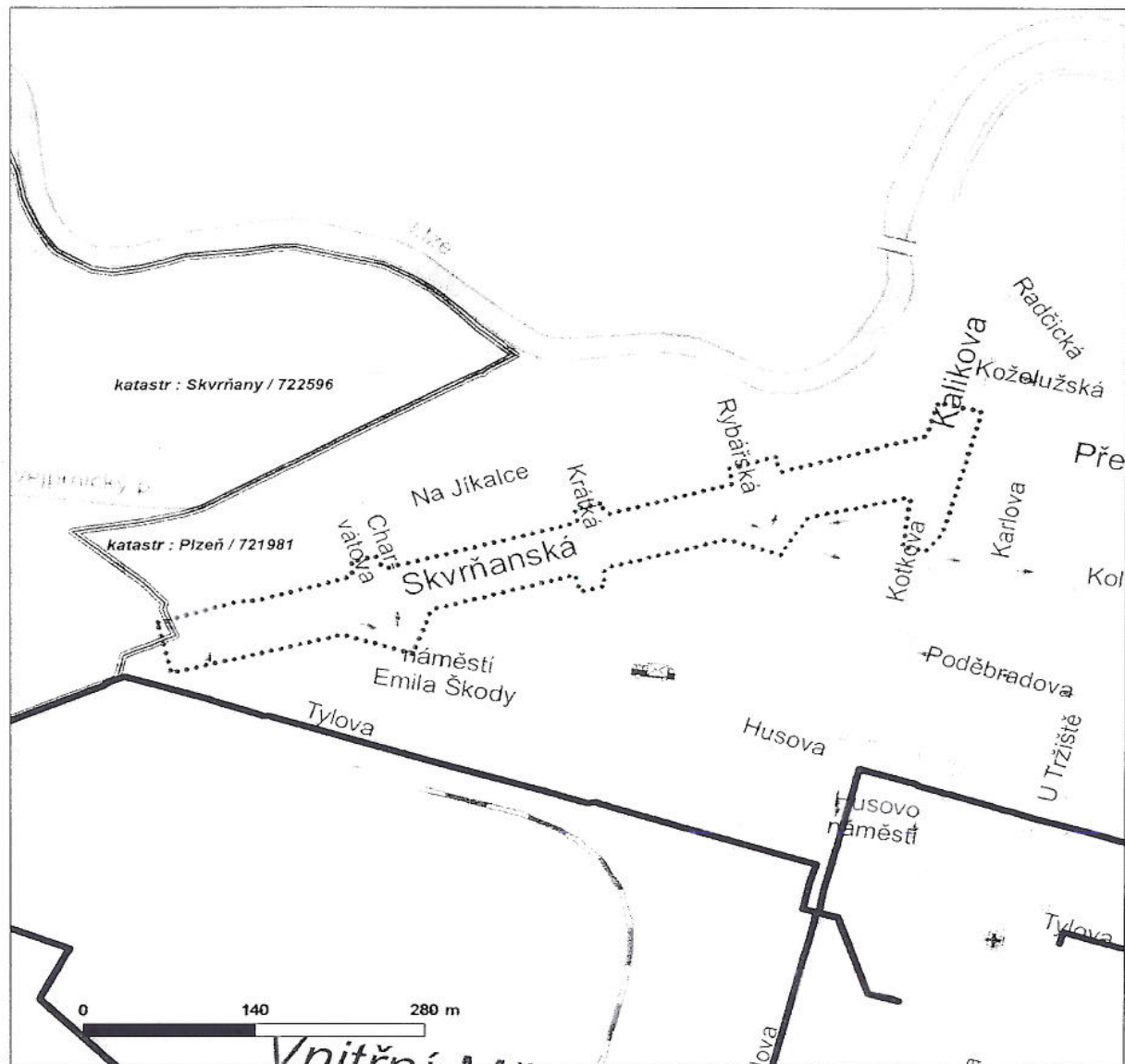
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200490497.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATELD PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200490505VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.VYŘÍZENO DNE
24.08.2016

Pro: Územní řízení

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200490505 ze dne 24.08.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 24.08.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200490505.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Malostranská 2, čp. 143, Plzeň, PSČ 317 68

TEL.: 377 413 111, FAX: 377 413 515, e-mail: zc@vodarna.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 574

Vyjádření o existenci podzemních sítí vodovodu a kanalizace č.j.: K853/08/16

Vyjádření žádá: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., Miroslav Kašpar, Koterovská 574/177, Plzeň

Pro stavbu: Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

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

vodovod: poskytne 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 nezavazuje 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.

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: /

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

Vyjádření vydal: Borkovcová
Dne: 24.8.2016

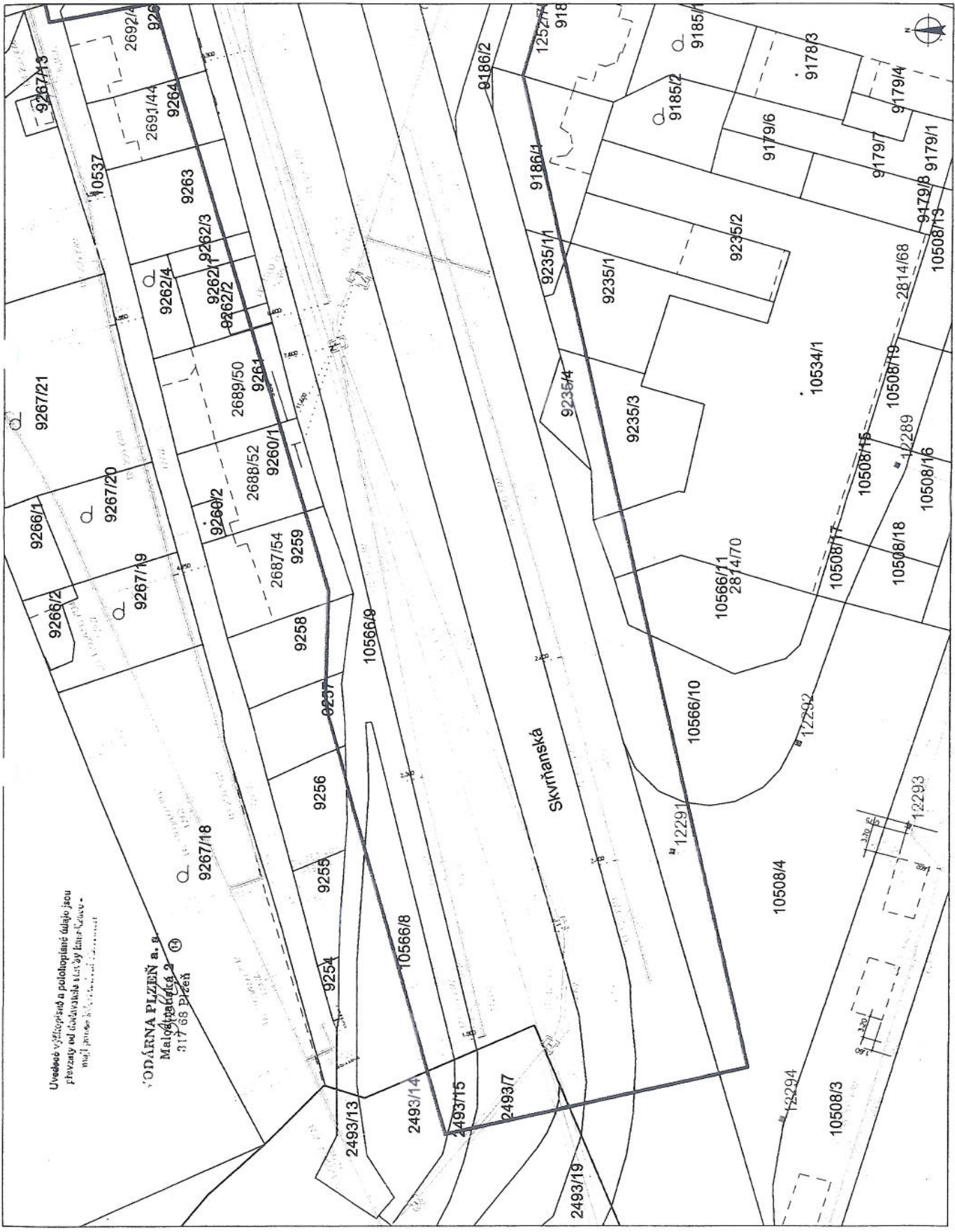
Vyjádření převzal: zasláno emailem 24.8.2016
Telefon: 377483320

Příloha: situace 17xA4

Podpis:

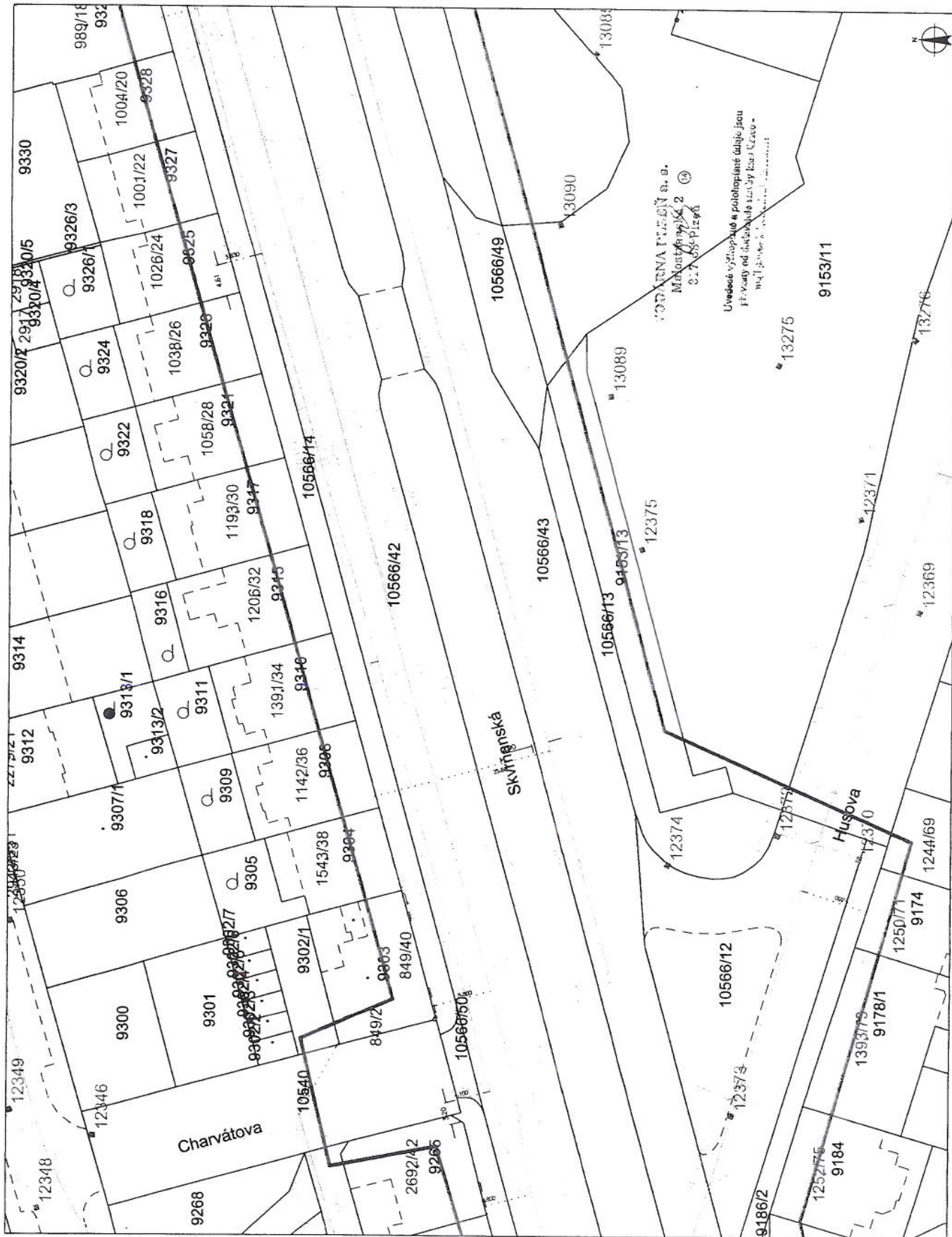
VODÁRNA PLZEŇ a. s.
Malostranská 2
317 68 Plzeň

- LEGENDA:
- kanalizační sběrač - jednotná kan.
 - kanalizační stoka jednotná
 - kanalizační stoka spásková
 - kanalizační stoka dešťová
 - výtlak jednotné kanalizace
 - výtlak spáskové kanalizace
 - odlehčovací stoka (kanál)
 - výústní stoka
 - drenážní potrubí



LEGENDA:

- kanalizační sběrač - jednotná kan.
- kanalizační stoka jednotná
- kanalizační stoka spávková
- kanalizační stoka dešťová
- výtlak jednotné kanalizace
- výtlak spávkové kanalizace
- odlehčovací stoka (kanál)
- výustní stoka
- drénážní potrubí



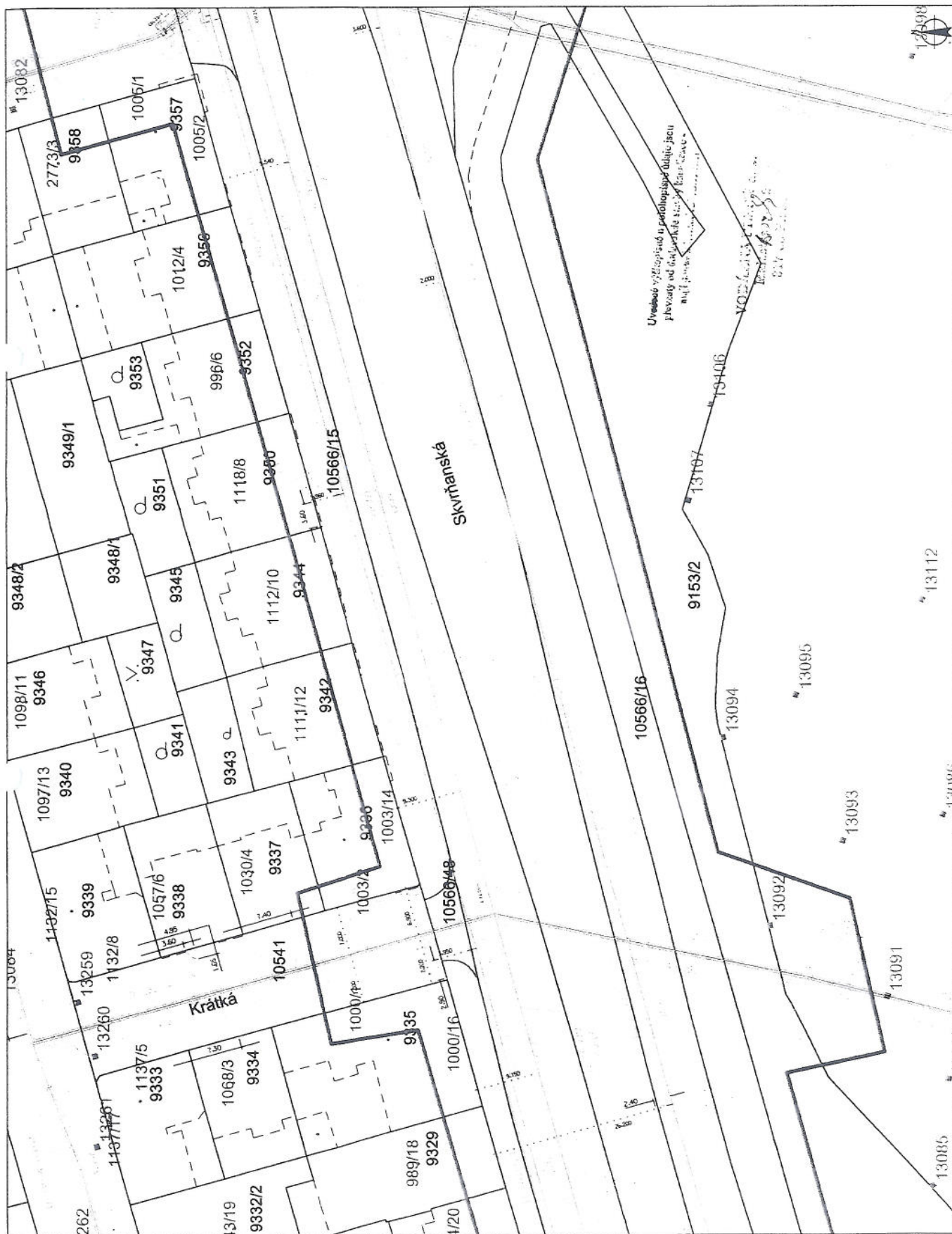
Datum: 24.8.2016

Výškový systém
BdM po vyrovnaní
Měřítko: 1 : 500

VODÁRNA PLZEN

LEGENDA:

- kanalizační sbíratel - jednolůžná kan.
- kanalizační síťka jednolůžná
- kanalizační síťka spíšková
- kanalizační síťka dešťová
- výtlak jednolůžné kanalizace
- výtlak spíškové kanalizace
- odlehčovací síťka (kanál)
- výjezdní síťka
- drenážní potrubí

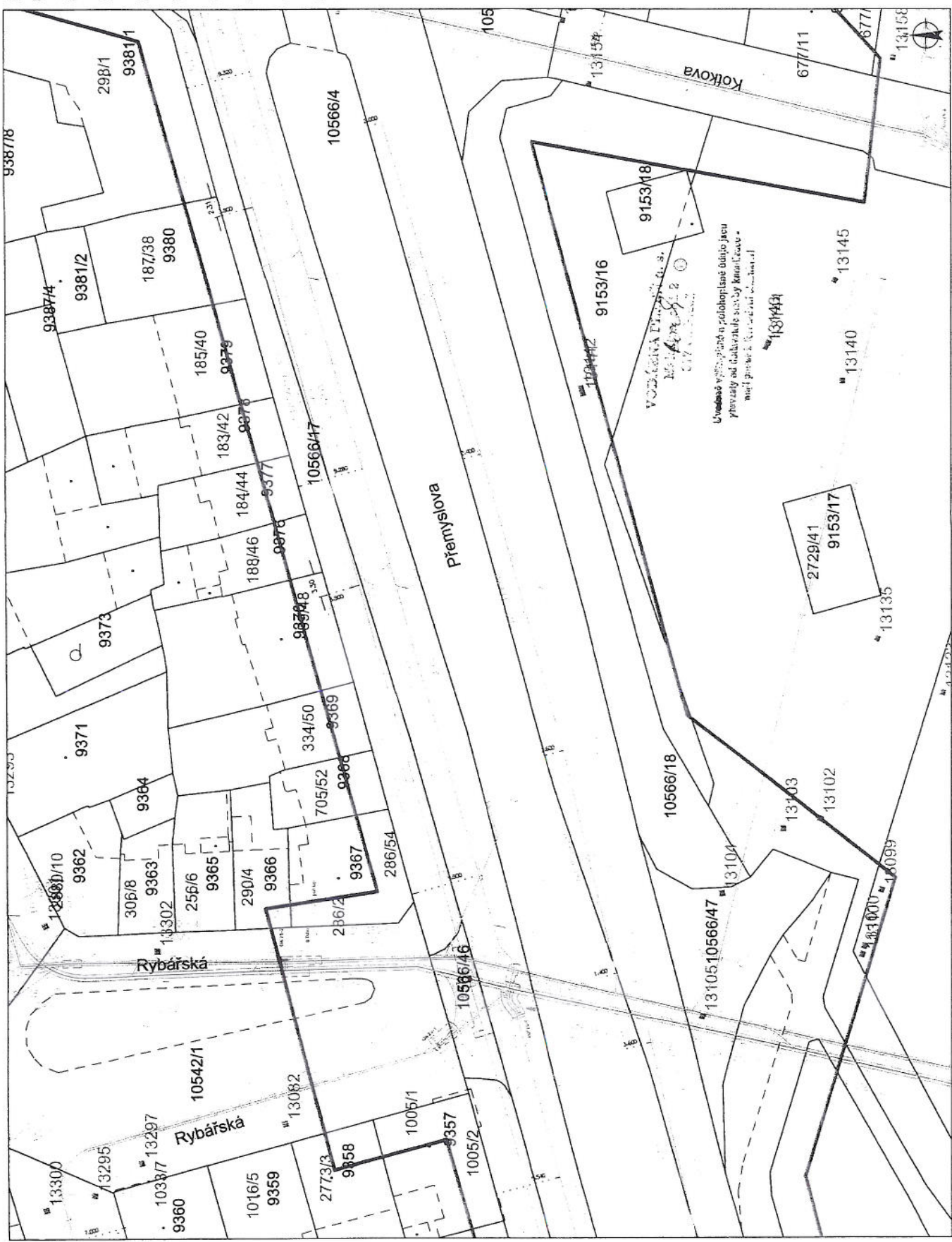


Měřítko: 1 : 500

Datum: 24.8.2016

VODÁRNA PLZEN

- LEGENDA:
- kanalizační sběrač - jednotná kan.
 - kanalizační stoka jednotná
 - kanalizační stoka spávková
 - kanalizační stoka dešťová
 - výtlak jednotné kanalizace
 - výtlak spávkové kanalizace
 - odlehčovací stoka (kanál)
 - výústní stoka
 - drážní potrubí



VODÁRNA PLZEN

Měřítko: 1 : 500

Výškový systém
B. N. 56 402 000 000

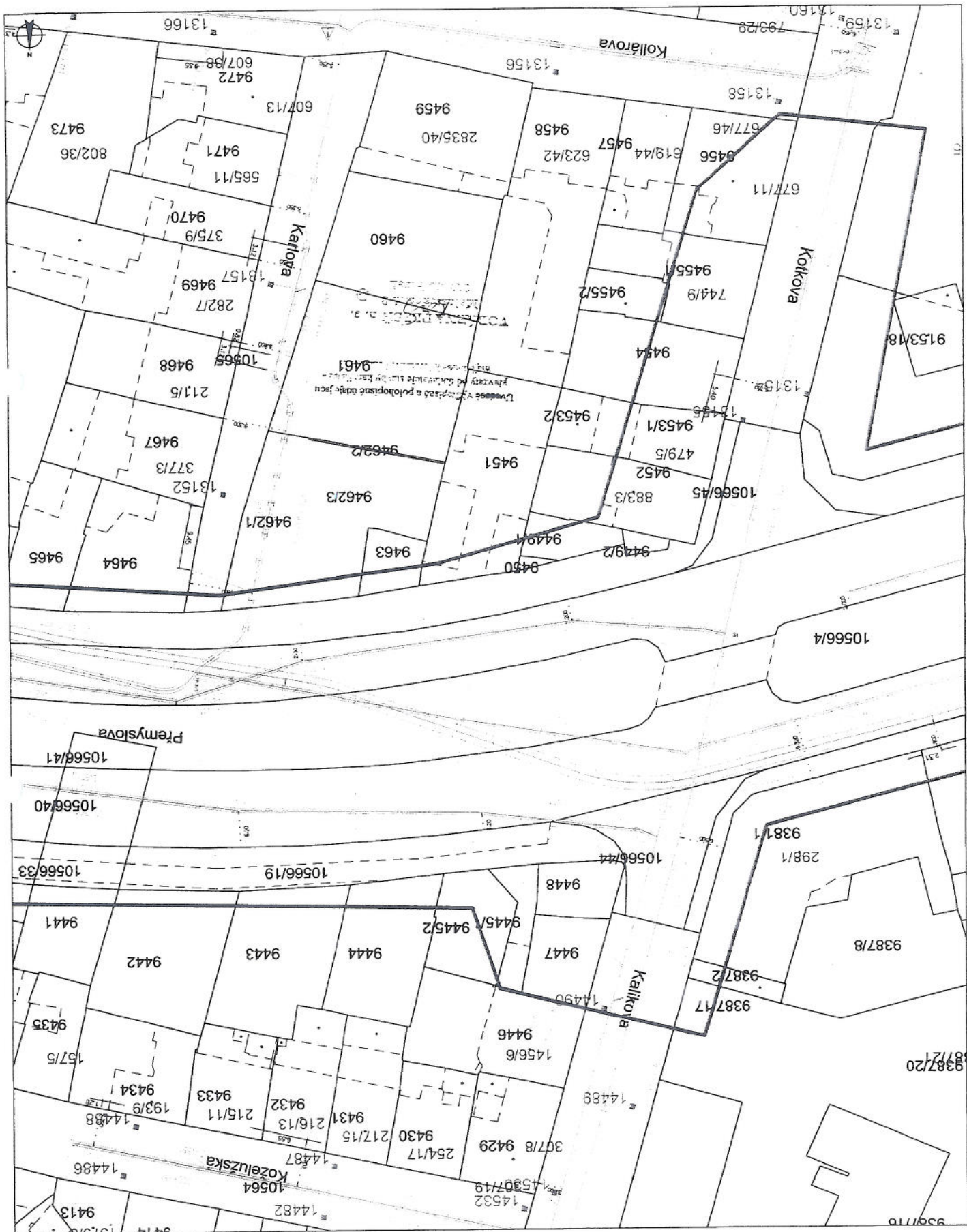
Datum: 24.8.2016

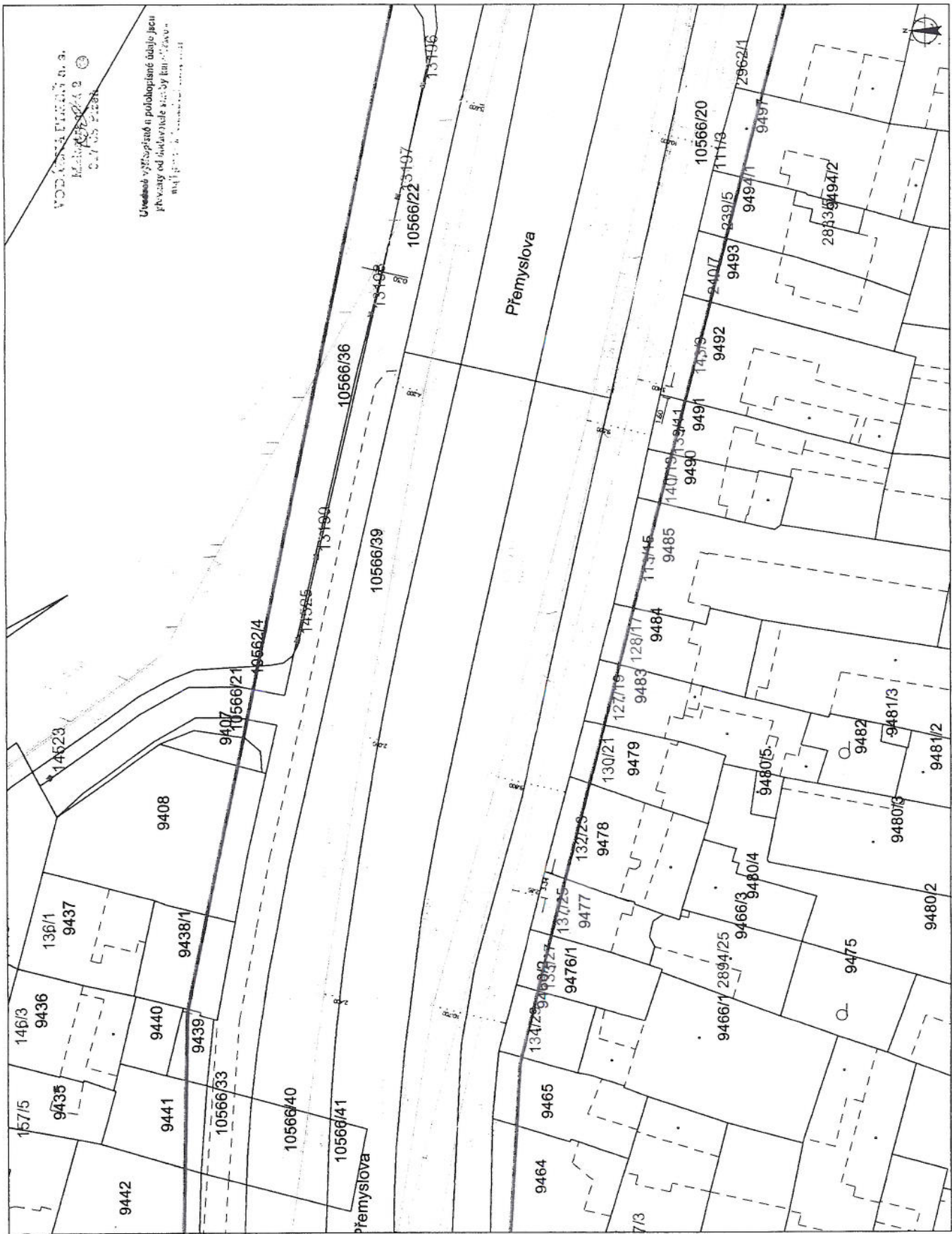
kanalizační sběrač - jednotná kan.
kanalizační stoka jednotná
kanalizační stoka spásková
kanalizační stoka dešťová

výtlak jednotné kanalizace
výtlak spáskové kanalizace
odlehčovací stoka (kanál)
výústí stoka
drenážní potrubí

Výškový systém
nadm. po výškování

LEGENDA:





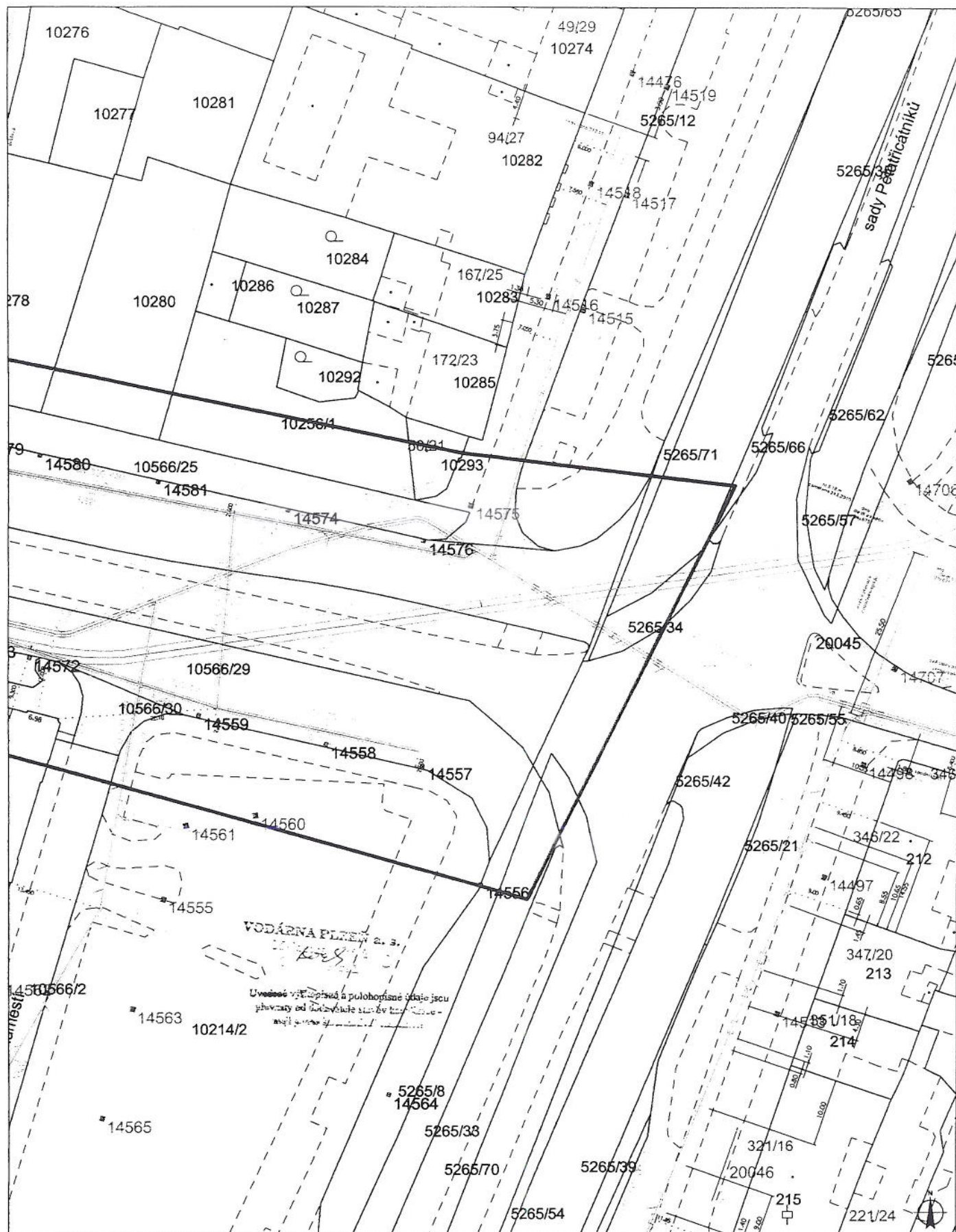
- LEGENDA:
- kanalizační sběrač - jednotná kan.
 - kanalizační stoka jednotná
 - kanalizační stoka splašková
 - kanalizační stoka dešťová
 - výtlak jednotné kanalizace
 - výtlak splaškové kanalizace
 - odlehčovací stoka (kanál)
 - výústní stoka
 - drenážní potrubí

VODÁRNA PLZEŇ

Měřítko: 1 : 500

Výškový systém
Beda 26 v. 200m n. m.

Datum: 24.8.2016



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
			drenážní potrubí

Výškový systém
Dát po vyrovnání

Datum: 24.8.2016

Měřítko: 1 : 500

VODÁRNA PLZEŇ

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Malostranská 2, čp. 143, Plzeň, PSČ 317 68

TEL.: 377 413 111, FAX: 377 413 515, e-mail: zc@vodarna.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 574

Vyjádření o existenci podzemních sítí vodovodu a kanalizace č.j.: 866/08/16

Vyjádření žádá: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., Miroslav Kašpar, Koterovská 574/177, Plzeň

Pro stavbu: Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

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 nezavazuje 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.

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 6. měsíců ode dne vydání.

Vyjádření vydal: Juhászová
Dne: 25.8.2016

Vyjádření převzal: site@dprojekt.cz
Telefon: 377 483 320

Příloha: situace 4xA3

Podpis:

VODÁRNA PLZEŇ a. s.
Malostranská 2
317 68 Plzeň (22)



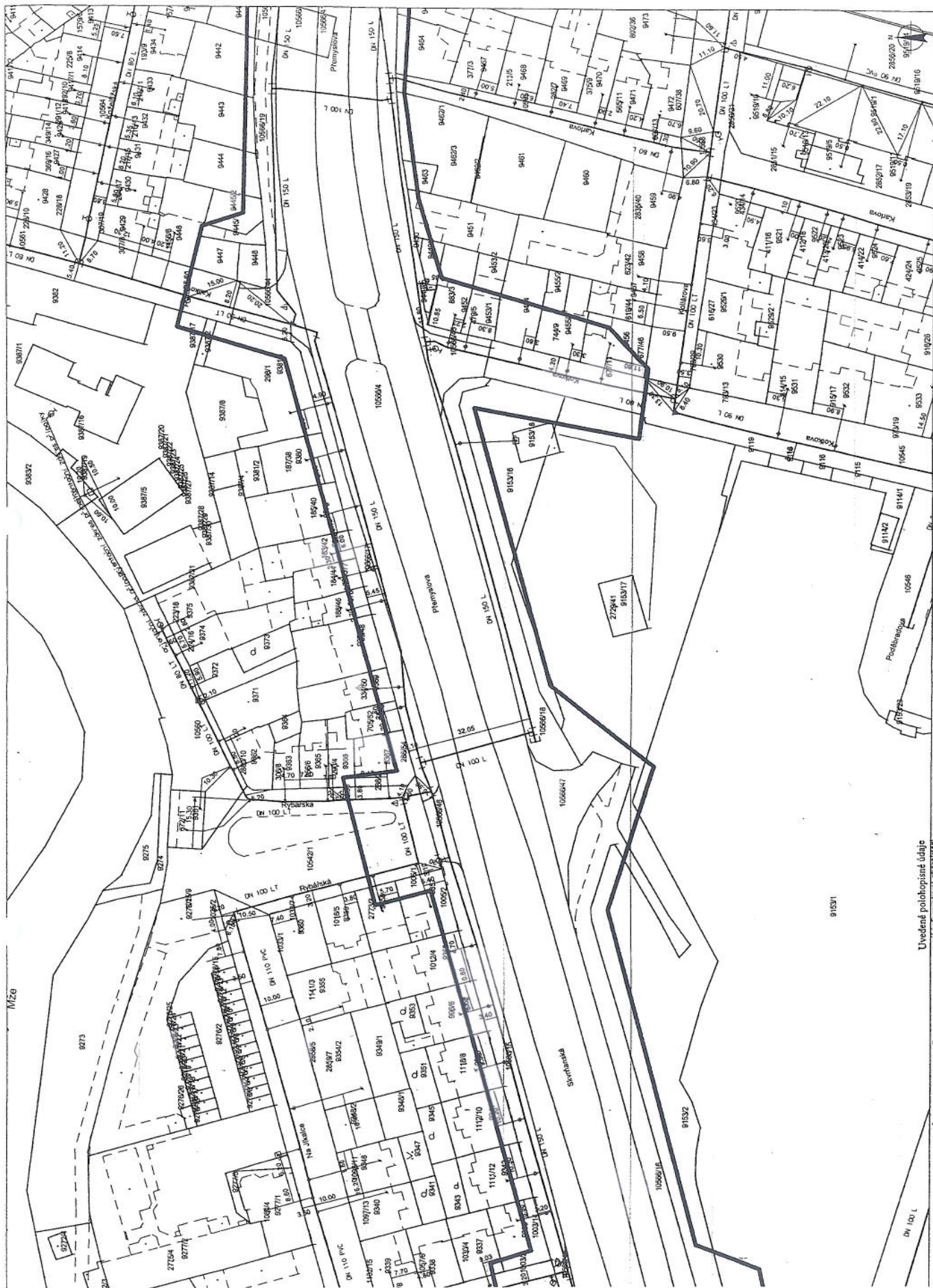
VODÁRNA PÍZEN

Měřítko: 1 : 1000

Uvedené položení řádku
má informativní charakter
Přesnou polohu vodovodu nutno nechat
vyšetřit VODÁRNOU PÍZEN a.s.,
tel.: 377 413 444

VODÁRNA PÍZEN a.s.
Malostranská 2
317 08 Pízen

Datum: 25.8.2016



VODÁRNA PLZEŇ

Měřítko: 1 : 1000

Uvedené položené údaje
mají informativní charakter
Přemou polohu vodový řádu nechat
vyředit VODÁRNA PLZEŇ a.s.,
tel. 377 413 444

VODÁRNA PLZEŇ a. s.
Malostranská 2
317 68 Plzeň



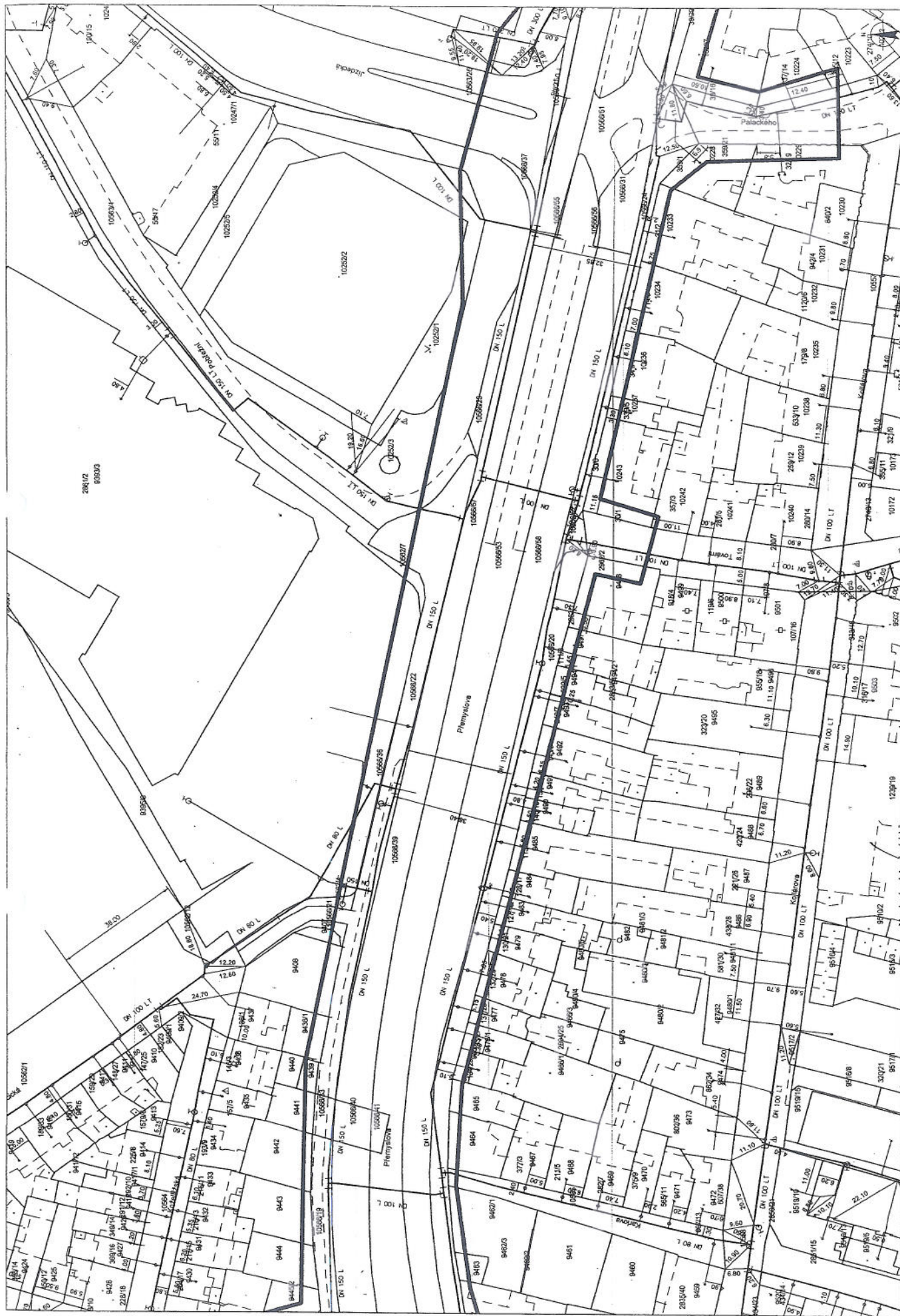
VODÁRNA PLZEŇ

Měřítko: 1 : 1000

Uvedené polohopisné údaje
mají informativní charakter!
Přesnou polohu vodovodní tuno necht
vyšší VODÁRNA PLZEŇ a.s.,
tel.: 377 413 444

VODÁRNA PLZEŇ a. s.
Malostranská 2
317 68 Plzeň

Datum: 25.8.2016



VODÁRNA PLZEŇ

Měřítko: 1 : 1000

VODÁRNA PLZEŇ a. s.

Malostranská 2
317 68 Plzeň

Datum: 25.8.2016

Uvedené popisné údaje
maji informativní charakter!
Přesnou polohu vyvodou nuto nechat
vyvěřit VODÁRNA PLZEŇ a. s.,
tel./77 413 444



VODÁRNA PLZEŇ

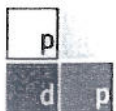
Měřítko: 1:1000

Uvedené polohy a výškové údaje
maji informativní charakter!
Přesnou polohu a výškové údaje nutno řešit
výještěm VODÁRNOU PLZEŇ a.s.,
tel. 277 413 444

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Malostranská 2
317 68 Plzeň

Datum: 25.8.2016





D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.
Miroslav Kašpar
Koterovská 574/177
326 00 Plzeň
site@dprojekt.cz

Vyřizuje / linka: SOKOL / +420 378 037 577
Spis. značka: 1236/ÚDC/VRP/PM DP/16
Vaše značka:

Plzeň 25.08.2016

Vyjádření k sítím PMDP, a.s. - "Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská"

Ve vyznačeném zájmovém území stavby v ul. Jízdecká, Přemyslova, Kotkova, Skvrňanská a Husova jsou uloženy trakční kabely PMDP, a.s.

Potvrzení o ověření sítě je na přiložených mapách A3.

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.

Před zahájením výkopových prací objedná stavebník vytyčení stávajících kabelů u provozovatele sítě - 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 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.

Příloha: 2 x mapa A3

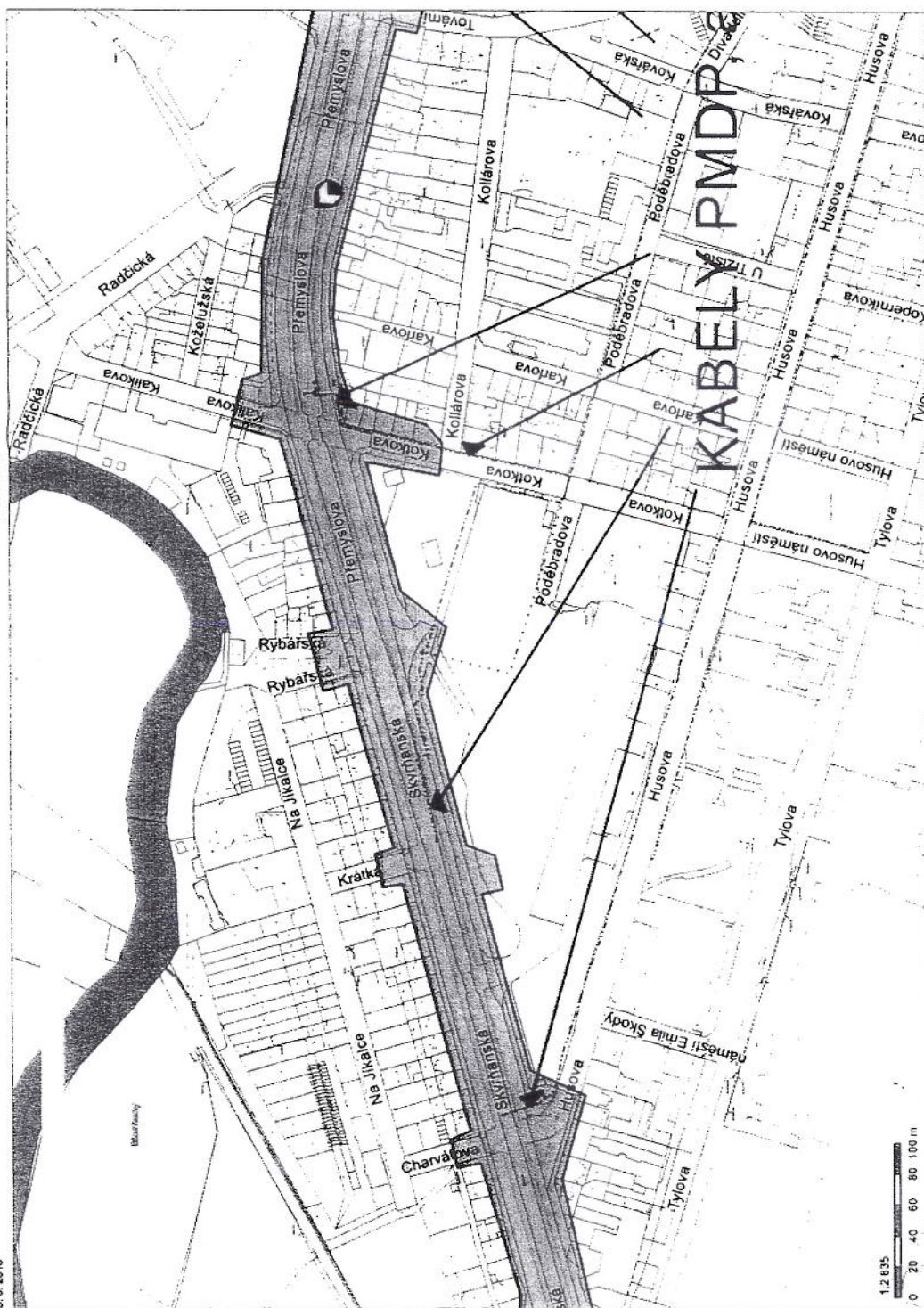
S pozdravem

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
mistr měření a kabelů
320

v. z. SOKOL V.

Vracovský Petr - mistr měření a kabelů



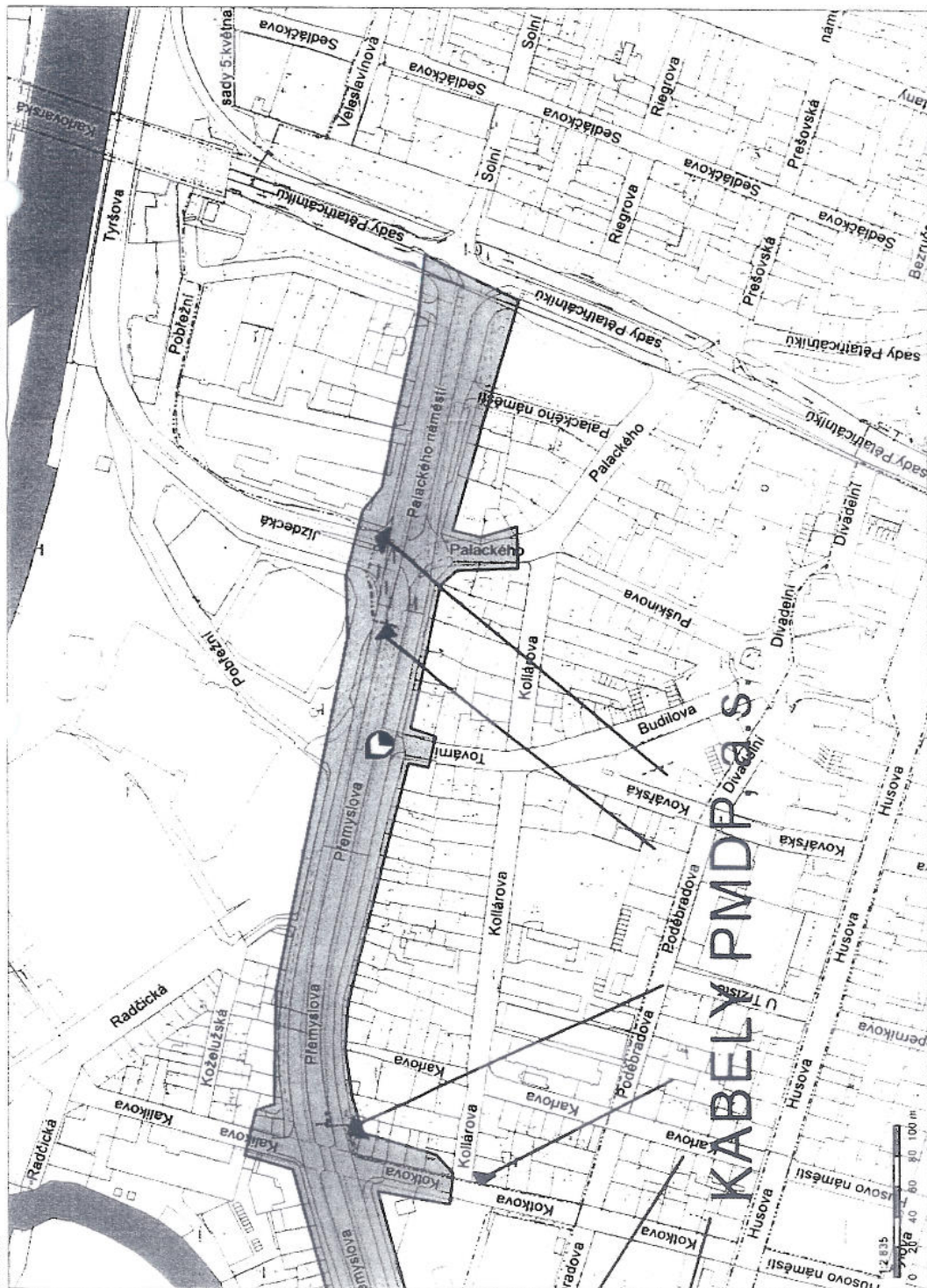


15.08.2016

Plzeňská městské dopravní podniky, a.s.
mistr měření a kabelů

SPRÁVA VEŘEJNEHO STATKU
MĚSTA PLZEŇ 

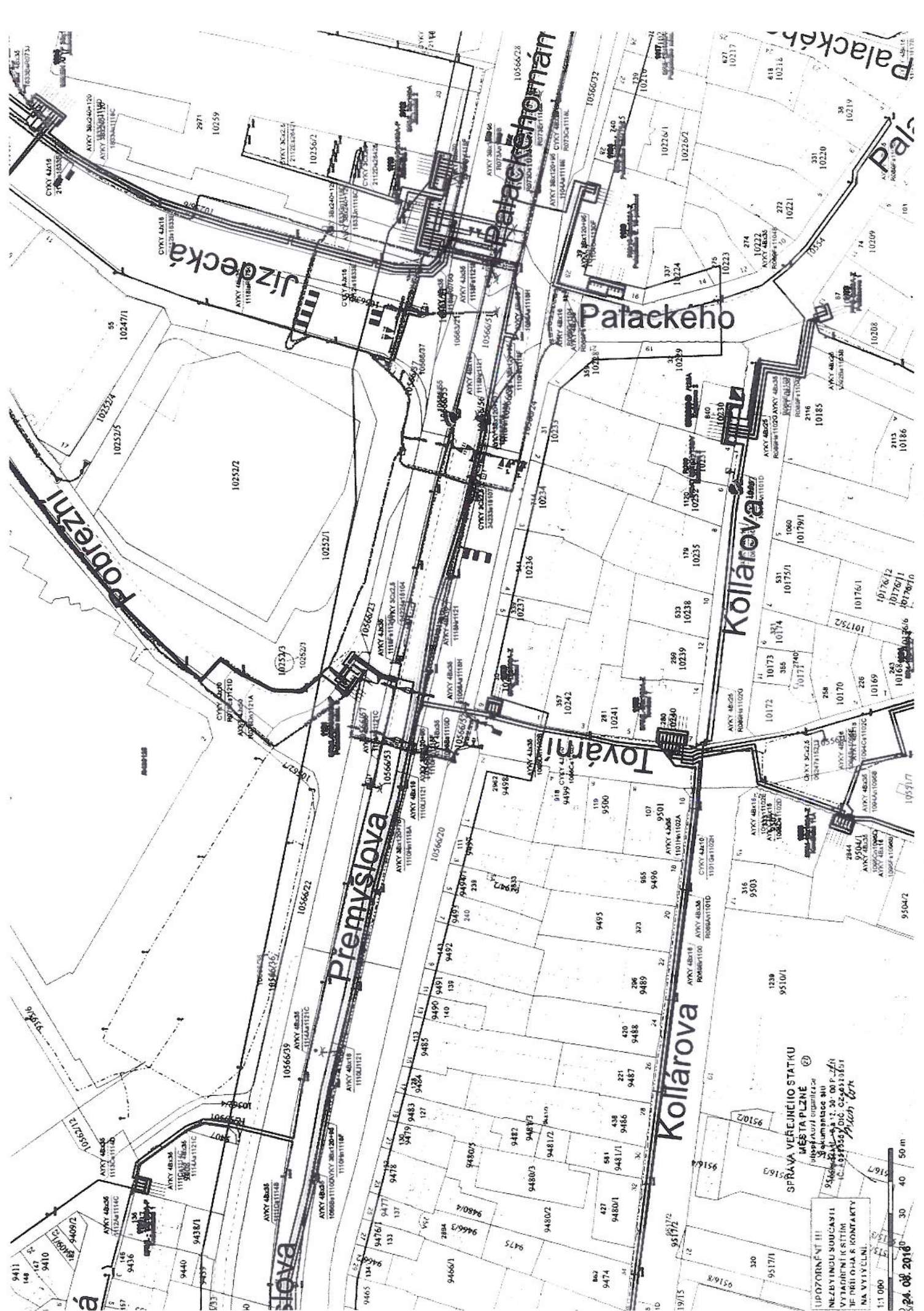
for best



15. 08. 2016

Návrh městské dopravní podniku, o.s.
místní měření a kabelů
320

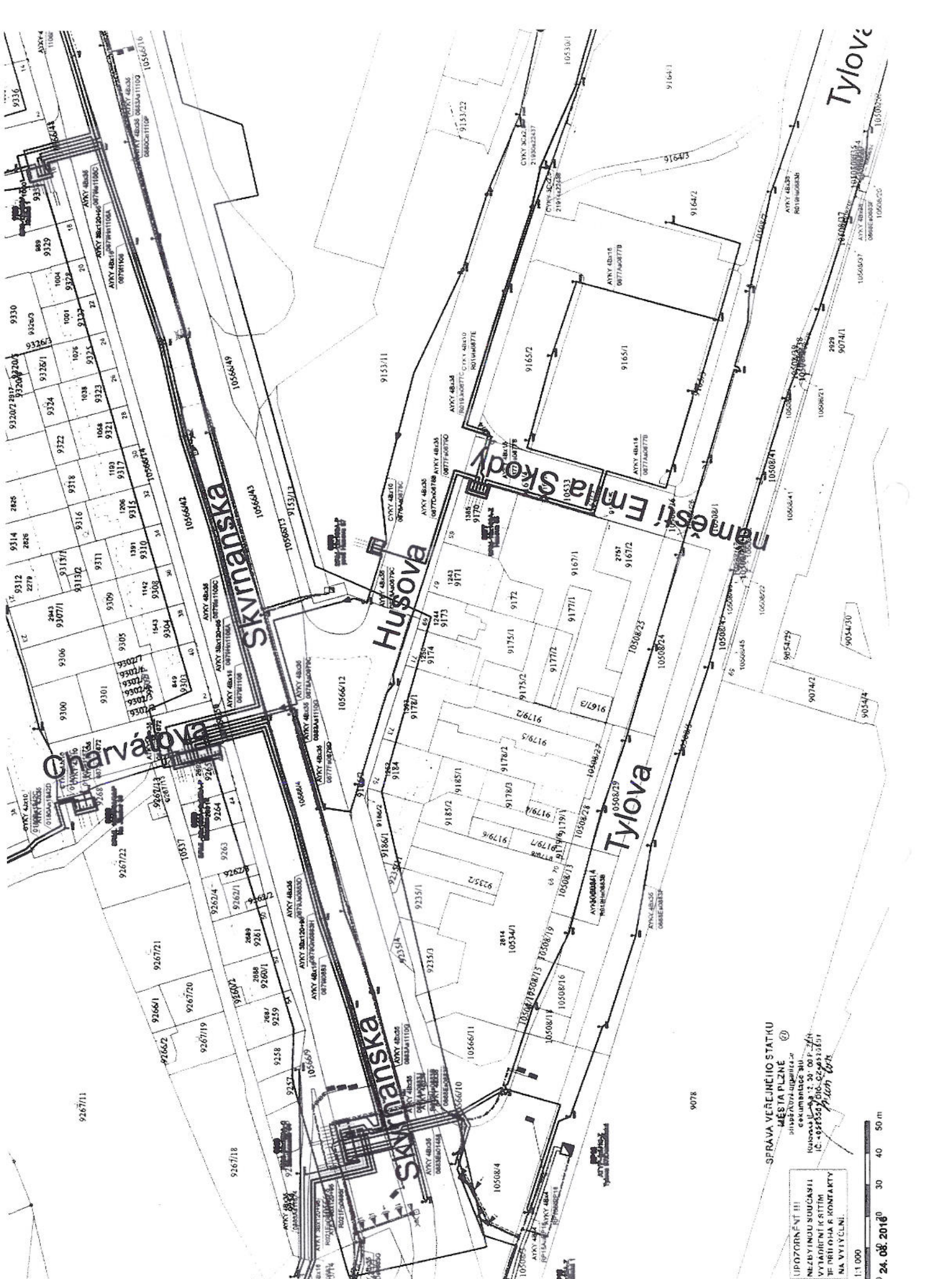
SPRÁVA VEŘEJNÉHO STATKU
MĚSTA PLZEŇ
Městská organizace
Klatovská IV. 10 a 12, 301 00 Plzeň
IČ: 40536551 DIČ: CZ40536551





UPOTŘEBNÍ
NEZBYTNOU SOUČASŤ
VÝKRESNÍ A SITIM
JE PRŮJEDNA S KONKRETNÍ
NA VÝKRESNÍ

24. 08. 2018
1:1 000
30 40 50 m
KARTOGRAF



Tylova

Husova

Skvrnianska

Tylova

Skvrnianska

Čarvátova

námestí Emila Skody

SPRAVA VEREJNEHO STATKU

MESTA PLZNE

SPRÁVNA AGENTÚRA

POSLEDNÉ ZMENY

10.08.2018

10.08.2018

10.08.2018



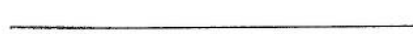




UPRAVY
NEZBYTNÉ SOUČASÍ
VYKRESLENÉ S
JE PRI OHĽADU
NA VÝKRES.

1:1 000

30 40 50 m

24.08.2018

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.

L. akci 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

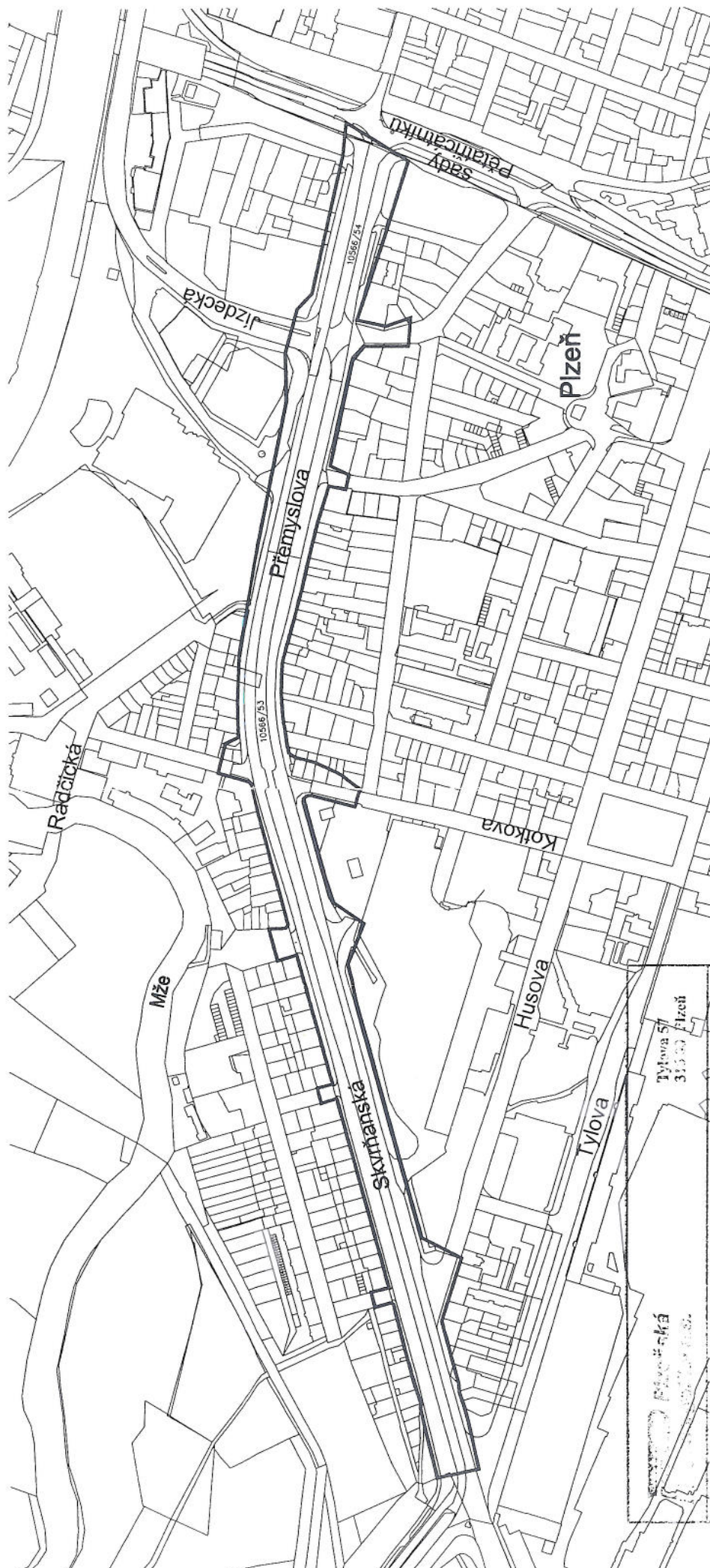
Platnost vyjádření . 1 rok.

Vytýčení VO - Josef Smolík tel. 603 534 085

Vytýčení SSZ - EVÚS, p. Sejpka, tel. 377 531 611

REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ LÁZATÍ SKVRŇNANSKÁ DUR

PŘEHLEDNÁ SITUACE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ, M 1:5000; LOKALITA: PLZEŇ



Ing. BATIK
22-04-2016

Potvrdzujeme, že ve vyznačeném prostoru této situace se

~~NEPŘÍSLUŠNÝ~~ NEMÁ

energetické sítě v majetku společnosti Plzeňská energetika a.s.

Jméno:

Sikýřal

Podpis:

Sikýřal

Datum: 18. 4. 16

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

16.4.2014

Naše čj. _____

1015 / 2014-OPT

Datum _____

28.4. 2014

Nedvěd s.r.o.
D PROJEKT PLZEŇ
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Vyřizuje _____

Ing. Karel Šiška
ČD, a.s., RSM Plzeň / OPT
T 972 524 511

E siska@rsm.cd.cz


Stanovisko Českých drah, a.s.

zastoupených Regionální správou majetku Plzeň
k průběhu stávajících sítí na akci

Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

ČD, a.s. RSM Plzeň obdržela Vaši žádost ze dne 16.4.2014 o vyjádření a kopii zákresu stávajících sítí ve své správě v zájmovém území shora uvedené stavby. V zájmovém území plánované akce České dráhy, a.s. nevlastní ani nespravují žádný majetek a sítě.

S pozdravem

 Regionální správa majetku Plzeň
Purkyňova 22
301 00 Plzeň

2

Ing. Jiří Stěna

Ředitel Regionální správy majetku Plzeň

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

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

Číslo jednací: 587057/16

Číslo žádosti: 0116 593 538

**Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně
využití území, - o změně stavby**

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 18. 4. 2018.

Žadatel	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.	
Stavebník	Město Plzeň	
Název akce	Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská	
Zájmové území	Okres	Plzeň-město
	Obec	Plzeň
	Kat. území / č. parcely	Skvrňany; Plzeň

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 587057/16

Číslo žádosti: 0116 593 538

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

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

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

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

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

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Martin Černý, e-mail: martin.cerny@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: 587057/16

Číslo žádosti: 0116 593 538

Výjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 18. 4. 2016.



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

96

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

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V 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* 587057/16

Číslo žádosti: 0116 593 538

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 607 866 279 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, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v 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 kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k podmínkám napojení

Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním *Vyjádření* následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k *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 Liška Josef, Lidická 912 Plzeň, mail: josef.liska@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 Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská 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 587057/16

Číslo žádosti: 0116 593 538

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 Čechy západ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462038 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ledce, Ledce 324, 330 14 Ledce

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček, mobil 602 413 059, e-mail: rostislav.kralicek@araneanetwork.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimíra Bejvlová, mobil: 602167390, e-mail: vbejvlova@sitel.cz

Milada Boušová, mobil: 606657036, e-mail: mbousova@sitel.cz

SUPTel s.r.o.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Jindřiška Štichová tel.: 377433320, mobil: 724635340, e-mail: stichova@suptel.cz

TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602109688, Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

Watecom s.r.o.

se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, str. Severní 60 PLZEŇ-Valcha

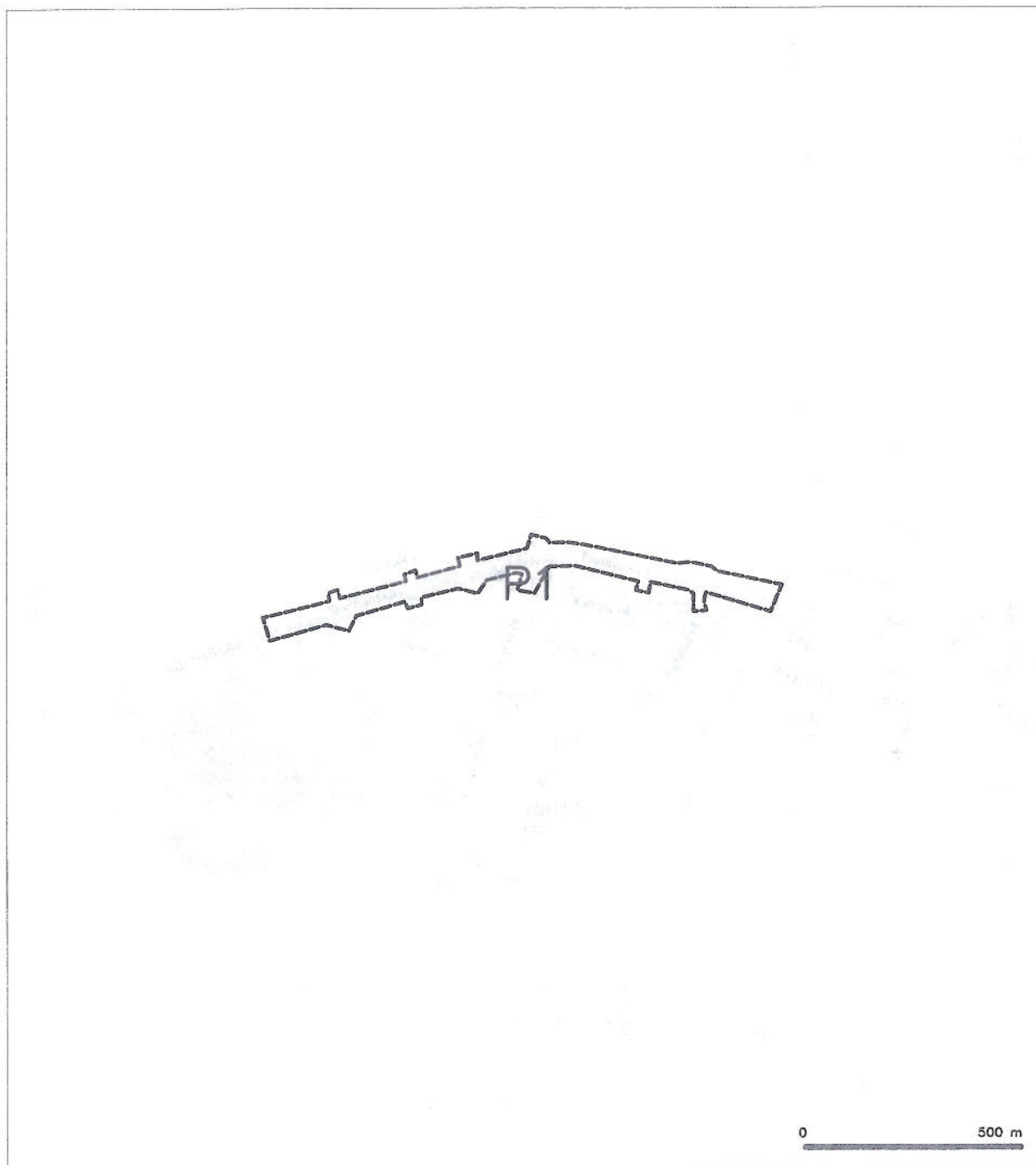
IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz

Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

[Signature]
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Olšanská 2681/6
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ04034063
 96

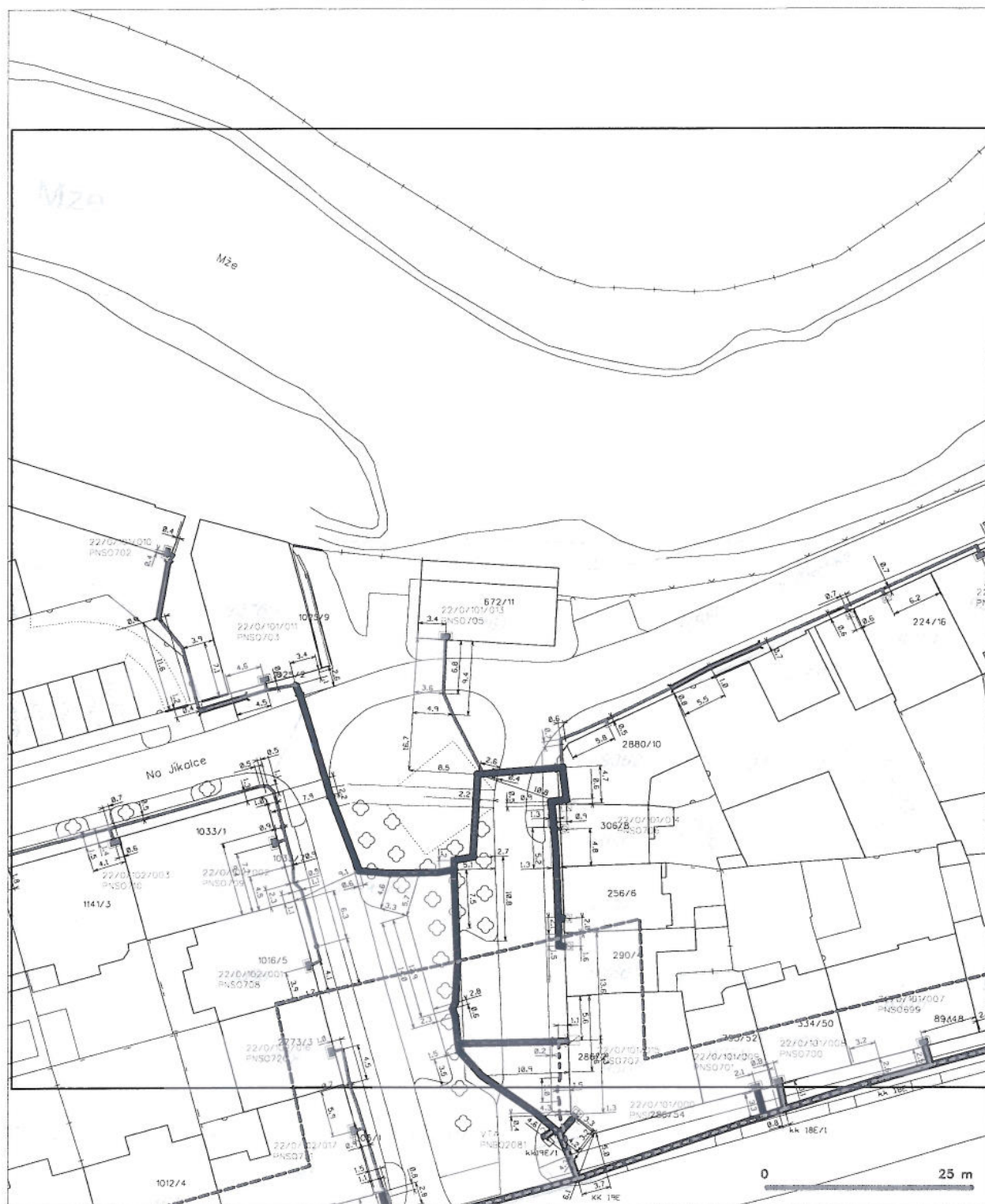
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1









LEGENDA

- [illegible]

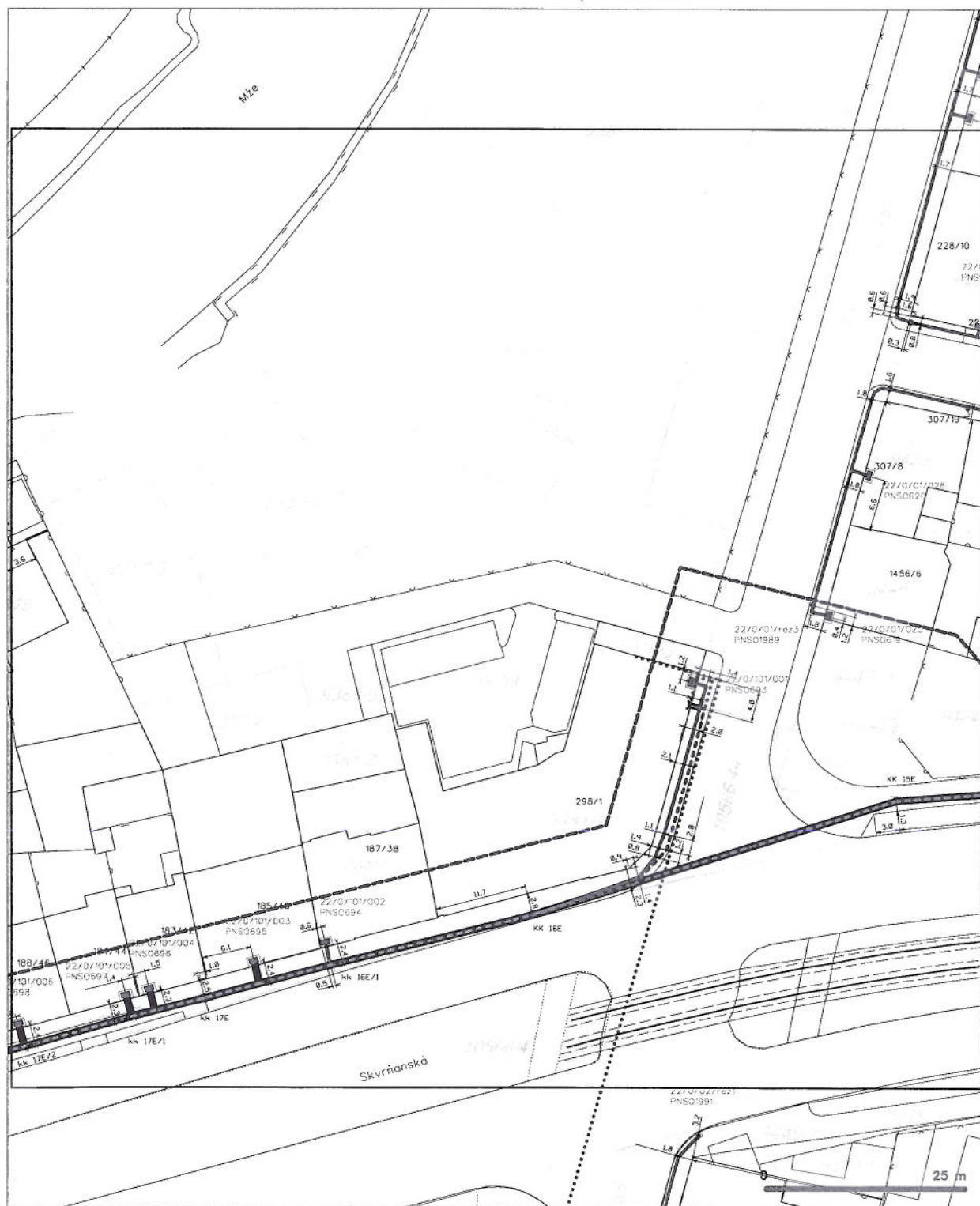
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

-  nejzmenšený průřez optického kabelu, HDPE trubky
 nebo svařené optického a metalického kabelu
 radiové sítle, ochranný pásma radiové sítle
 nadzemní sítle
 napravné závitné sítle  kolektor, kabelový
 podzemní sítle čisti
 sítle s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2
















LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3










	hranice vzájemného území a vyhlášení
	HN přípojek, území s HN přípojkou ČEIN
	zeměpisný průběh metroležského kabele
	zeměpisný průběh optického kabele, HOPF trubky
	robov soubor odvětví a metroležského kabele
	výhledový průběh metroležského kabele
	rozvodné síť ovč

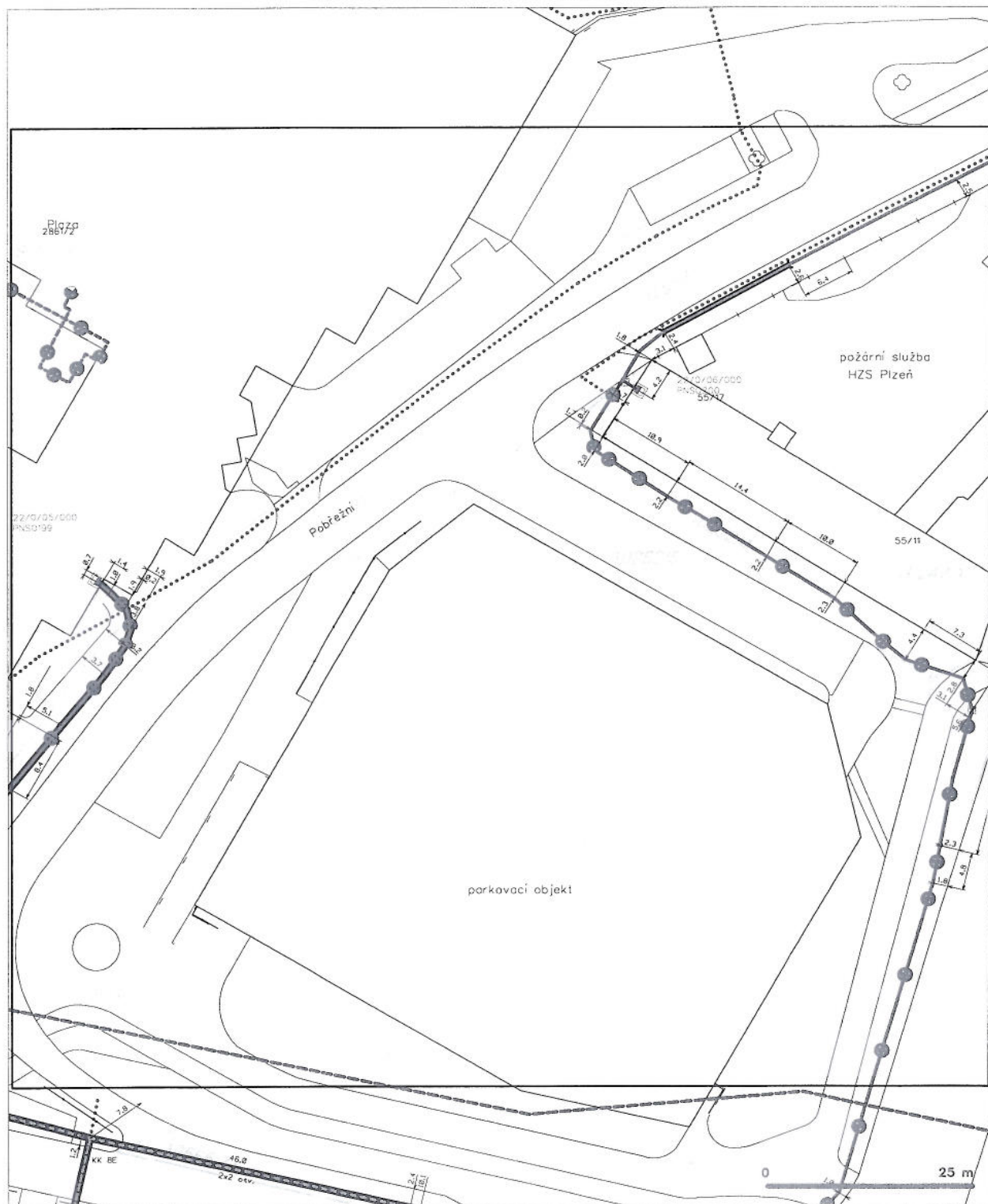
	-----	meranie priemeru optického kábla, MOPE trubky nebo súčasných optického a metalického kábla
	-----	rovnaké sily, ochranné písmo rovnaké sily
	-----	podporná síla
	-----	napravované síly
	-----	podporná síla čísl
	-----	sily x 101



	Arasné zjednotené území a vyjádření
	NH přípoje, území z NH přípoje CEFN
	Zaměstnaný přírůstek metalického kabelu
	Zaměstnaný přírůstek aplického kabelu, NEPE trubky nebo trubky aplického odvětvého kabelu
	Nezaměstnaný přírůstek metalického kabelu
	Nadzemní síle cín

- 
 Nerezovaný průřez optického kabelu; NEPT trubky
 nebo součet optického a metalického kabelu

 rádové síle, asymetrické pásmo rádové síle

 podzemní síle

 naprovozané síle  Kabelový, kabelový

 podzemní síle vln

 síle x 100

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

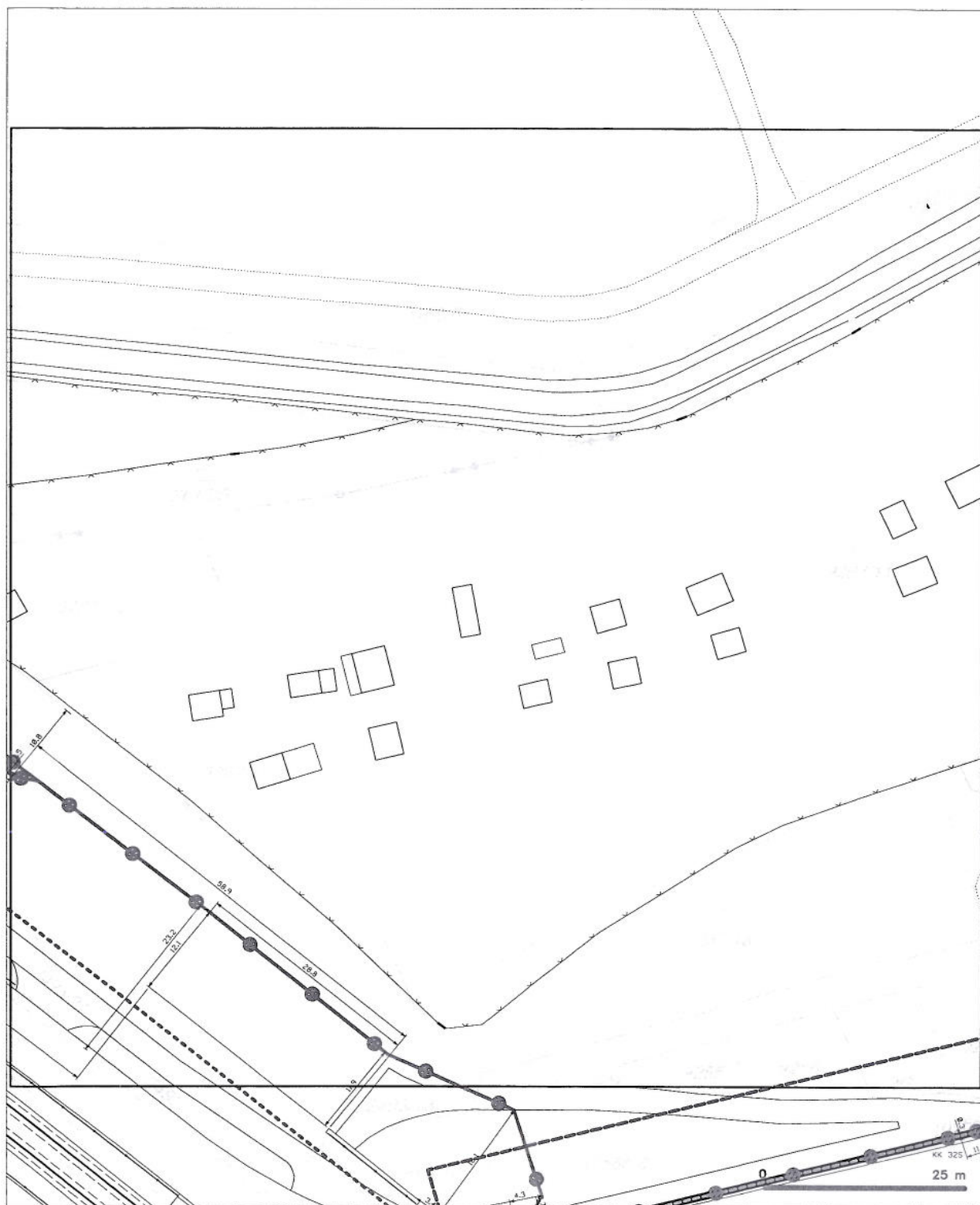


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - - - hranice zájmového území k vyjádření CE T10
- symetrický průběh optického kabelu
- symetrický průběh optického kabelu, HDPF trubky
- nebo součet optického a metalického kabelu
- nesymetrický průběh metalického kabelu
- B symetrický průběh optického kabelu

- nesymetrický průběh optického kabelu, HDPF trubky
- nebo součet optického a metalického kabelu
- rozvodná síť, uchycení pásmo rozvodné síť
- rozvodná síť
- napájecí síť
- rozvodná síť
- síť s 10V

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7










LEGENDA

- [illegible]

[illegible]

LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | hranice rájzmetného území a vyjádření |
| | HN připojení, území a HN připojení CETM |
| | zjednotění průběh metalického kabelu |
| | zjednotění průběh optického kabelu, HOF trubky |
| | nevyjádření optického a metalického kabelu |
| | optického a metalického kabelu |
| | optického a metalického kabelu |

-  -- -- -- rozamerný príbeh optického káblu, HOFE trubky
 alebo súčet optického a metalického káblu
 -- -- -- rozložení síle, ochranného pásmo rozložení síle
 -- -- -- nastavení síle
 -- -- -- naprogramované síle  --- kolektor, kabelový
 -- -- -- podrobné síle síle
 -- -- -- síle s 0V

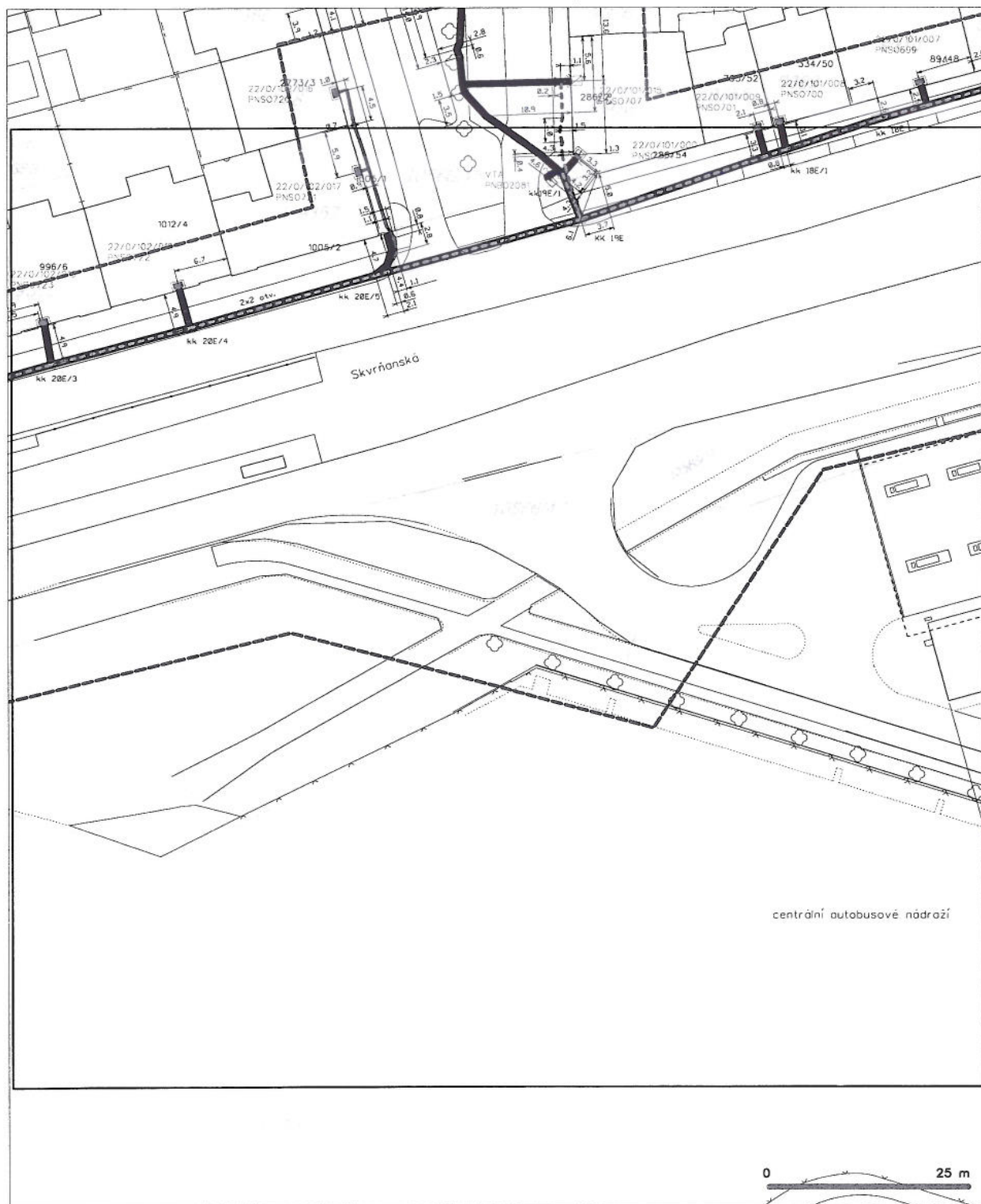
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9







LEGENDA









- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

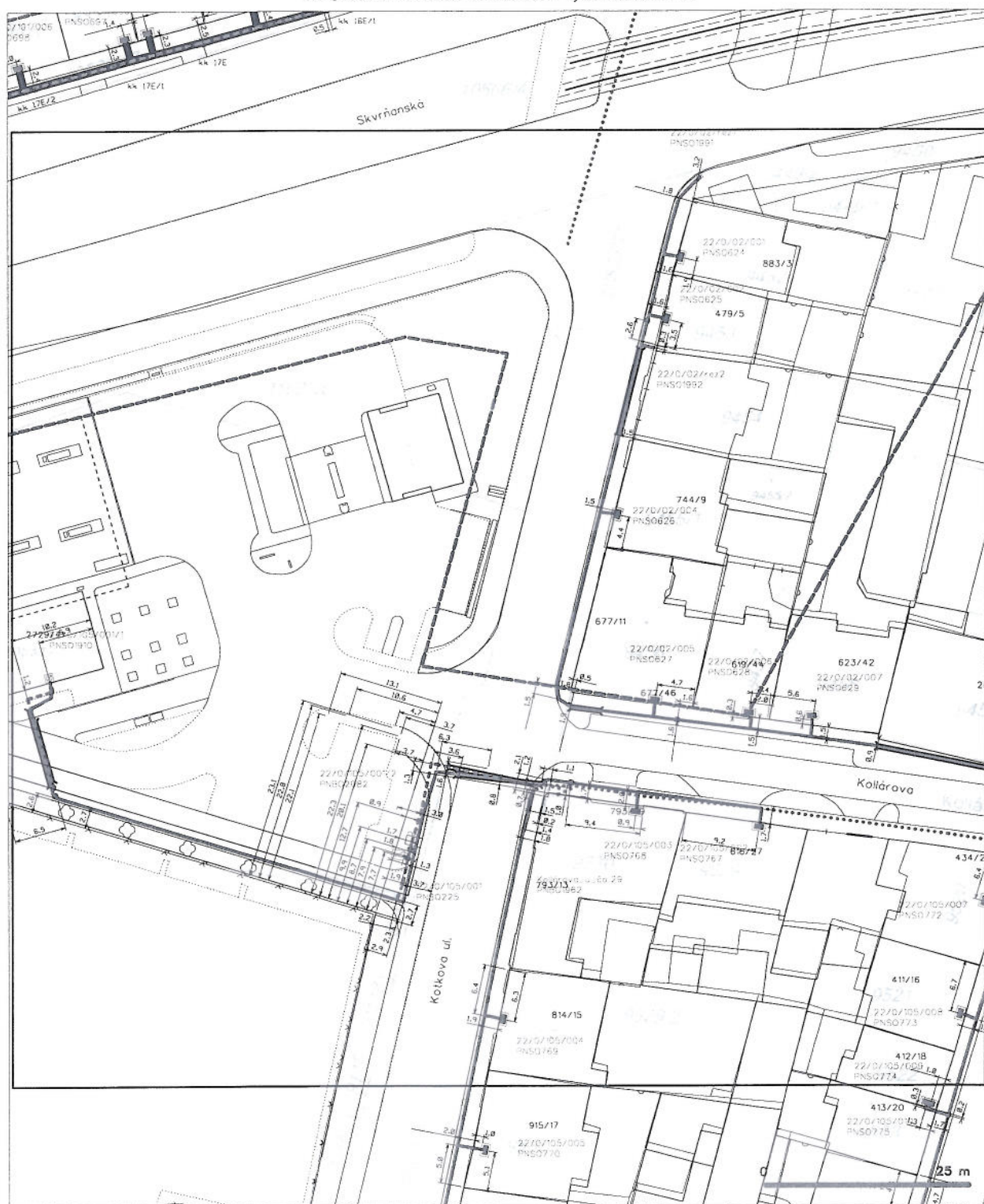


LEGENDA

- | | |
|---|--|
| | hranice nízkofrekvenčního úseku s vyjádřením |
| | HR připojení, úseky s HR připojením CETN |
|  | zaměřený průběh metalizovaného kabelu |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, MSPE trubky
nebo svazků optického a metalizovaného kabelu |
|  | nezaměřený průběh metalizovaného kabelu |
|  | podzemní síť cív |

-  nezameraný prúdov optického kábelu, HSP, trubky
 rúba svažen optického a metalického kábelu
 rodné síle, ochranné písmo rodné síle
 rodné síle
 reprezentované síle  Akceltor, kábelový
 podrobné síle sú
 síle s 1/1

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11





















































LEGENDA

- | | | | |
|--|---|---|-----------|
|  hraniče odpočívania úseku s výškonom
1x16 priprava, úsek s 16x16 priprava CE 10 |  rozvádzač |  rozvádzač | rozvádzač |
|  rozvádzač |  rozvádzač |  rozvádzač | rozvádzač |
|  rozvádzač |  rozvádzač |  rozvádzač | rozvádzač |
| rozvádzač | rozvádzač | rozvádzač | rozvádzač |
|  rozvádzač |  rozvádzač |  rozvádzač | rozvádzač |
|  rozvádzač |  rozvádzač |  rozvádzač | rozvádzač |
|  rozvádzač |  rozvádzač |  rozvádzač | rozvádzač |
|  rozvádzač |  rozvádzač |  rozvádzač | rozvádzač |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | horizontální oddělení území a vyjádření |  | nezahrnutý prvek aplikace tabule, IHDPE trubky |
|  | vertikální oddělení území a přípojek ČOV |  | prvek sousedící aplikace a metalická kabely |
|  | rozlišení sil, vzájemně pásmo rozdílové síle |  | rozlišení sil, vzájemně pásmo rozdílové síle |
|  | rozlišení prvků metalického kabelu |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení prvků aplikace tabule, IHDPE trubky |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení prvků aplikace a metalického kabelu |  | rozlišení sil |
| | rozlišení prvků metalického kabelu | | rozlišení sil |
| | rozlišení sil | | rozlišení sil |
| | rozlišení sil | | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
| | rozlišení sil | | rozlišení sil |
| | rozlišení sil | | rozlišení sil |
| | rozlišení sil | | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
| | rozlišení sil | | rozlišení sil |
| | rozlišení sil | | rozlišení sil |
| | rozlišení sil | | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
| | rozlišení sil | | rozlišení sil |
| | rozlišení sil | | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |
|  | rozlišení sil |  | rozlišení sil |

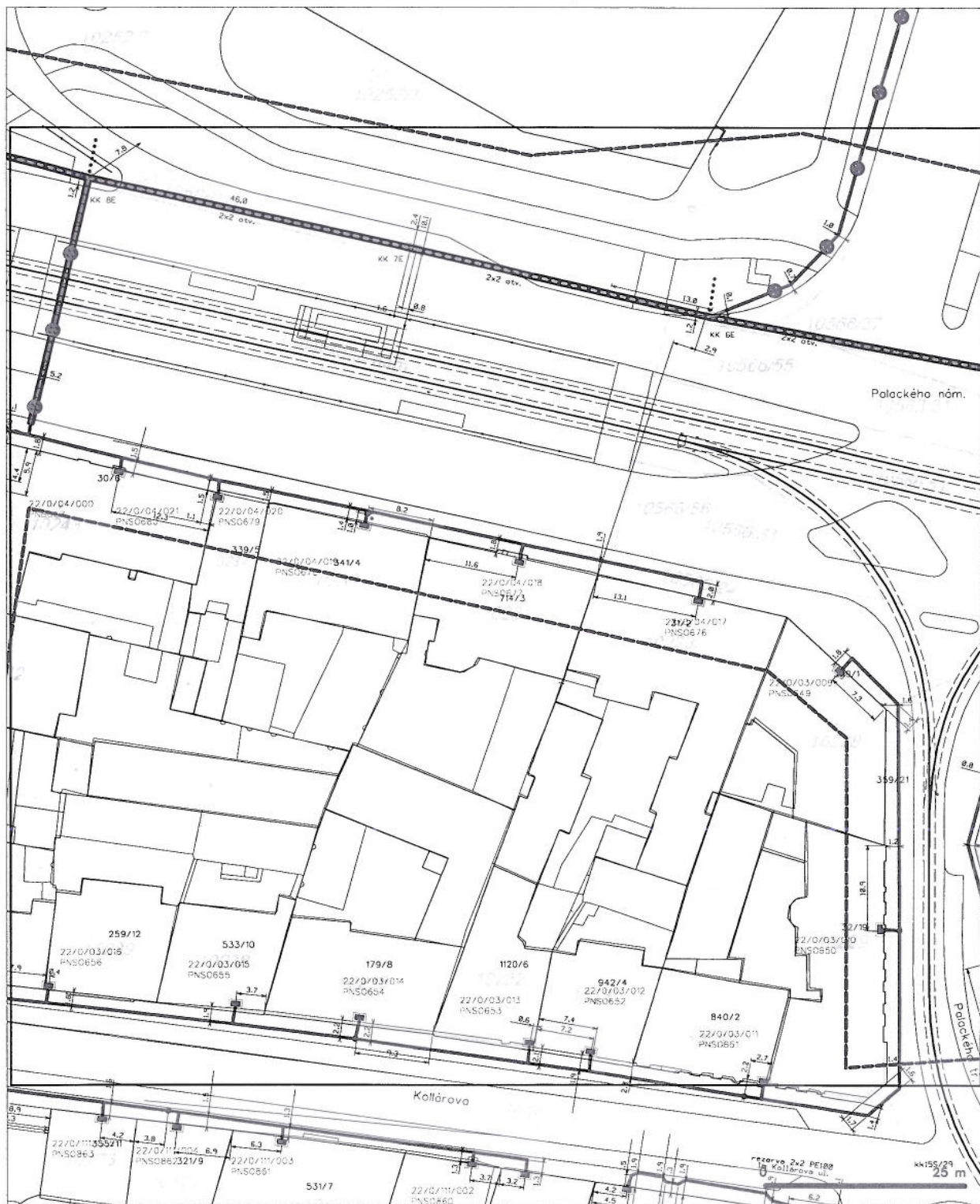
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území a vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky |
| — | hranice příjmu, území a při příjmu CETV | — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | rozdělovací síť, odtržené pásmo rozdělovací síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | — | napájecí síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | podzemní síť | — | podzemní síť |
| — | podzemní síť | — | podzemní síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|-----|---|---|---|
| — | hranice síťového území a vyjádření | — | rozpočítaný příbeh optického kabelu, NEPE trasy |
| --- | 100 přísluší, území a síť přísluší CETIN | — | nebo součet optického a metalického kabelu |
| --- | rozpočítaný příbeh metalického kabelu | — | radarové síle, ochranné pásmo radarové síle |
| — | rozpočítaný příbeh optického kabelu, NEPE trasy | — | radarové síle |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu | — | rozpočítaný příbeh |
| — | rozpočítaný příbeh metalického kabelu | — | akumulátor, akumulátor |
| — | radarové síle | — | síle s 100 |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15

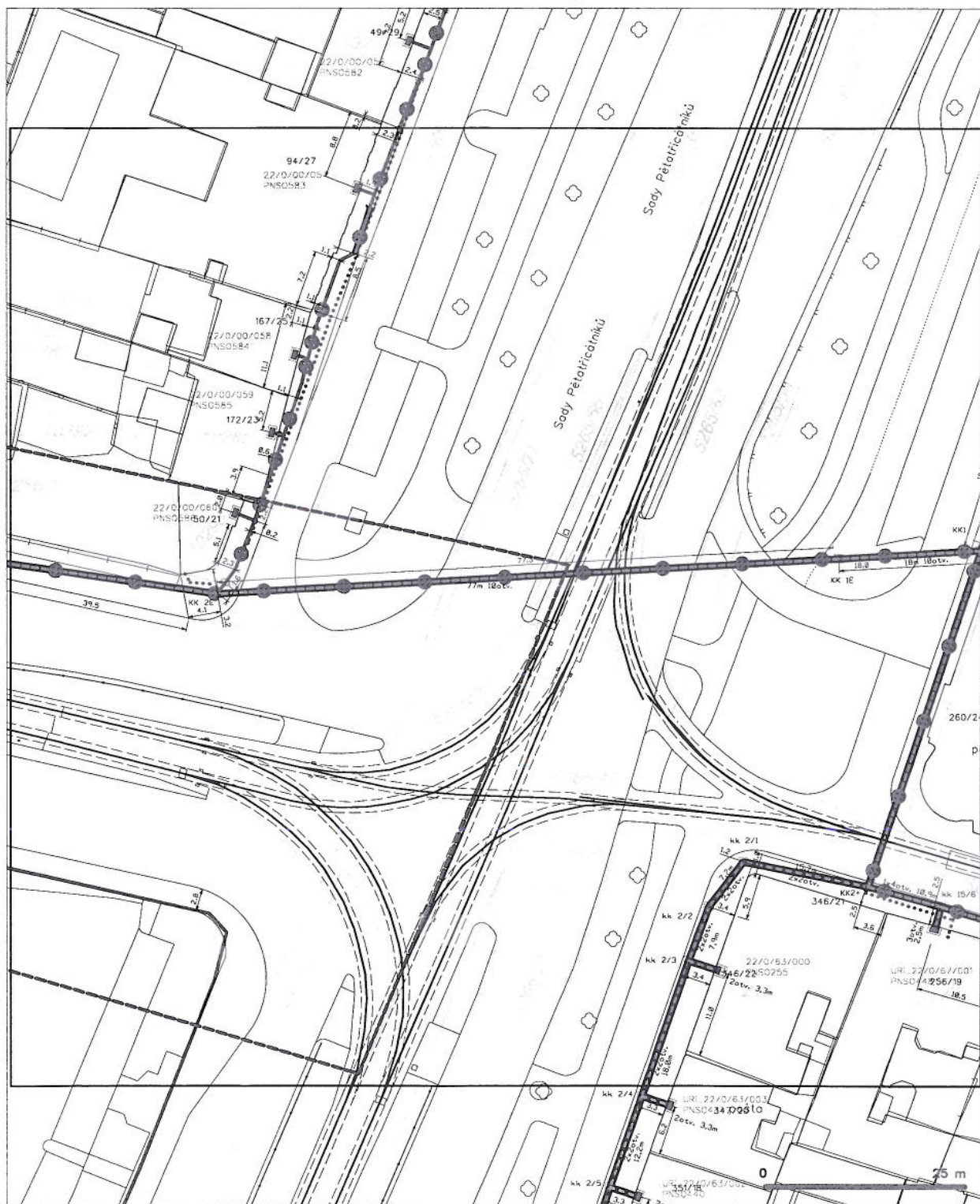


LEGENDA

- tržnice optického vlákna s vyjádřením
- - - - - st. přípojka, uzemí a tzv. přípojka CETIN
- samostatný průběh metalického kabelu
- samostatný průběh optického kabelu, HDP tržky
- nebo součet optického a metalického kabelu
- neoprávněný průběh metalického kabelu
- neoprávněný průběh optického kabelu
- přípojka sítě opt.

- neoprávněný průběh optického kabelu, HDP tržky
- nebo součet optického a metalického kabelu
- rozbíhací síť, schránka pásmo rozbíhací síť
- rozbíhací síť
- neoprávněná síť
- podzemní síť opt.
- síť s AN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | dráčka pripojená ústrediu v systéme | | nezamýchaný prúdový optický kábel, NGF, trubky |
| | dráčka pripojená ústrediu s HR pripojenou CEHN | | neto sovaň pripojená k metaleckému kábelu |
| | rozmerový prúdový metaleckého kábelu | | rozdruženie šli, odčlenené puzmo rozdeľuje šli |
| | rozmerový prúdový optického kábelu, NGF, trubky | | podzemný šli |
| | neto sovaň pripojená k metaleckému kábelu | | nezapojený šli |
| | nezamýchaný prúdový metaleckého kábelu | | podzemný šli ovl |
| | podzemný šli ovl | | šli s HR |







SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17









LEGENDA

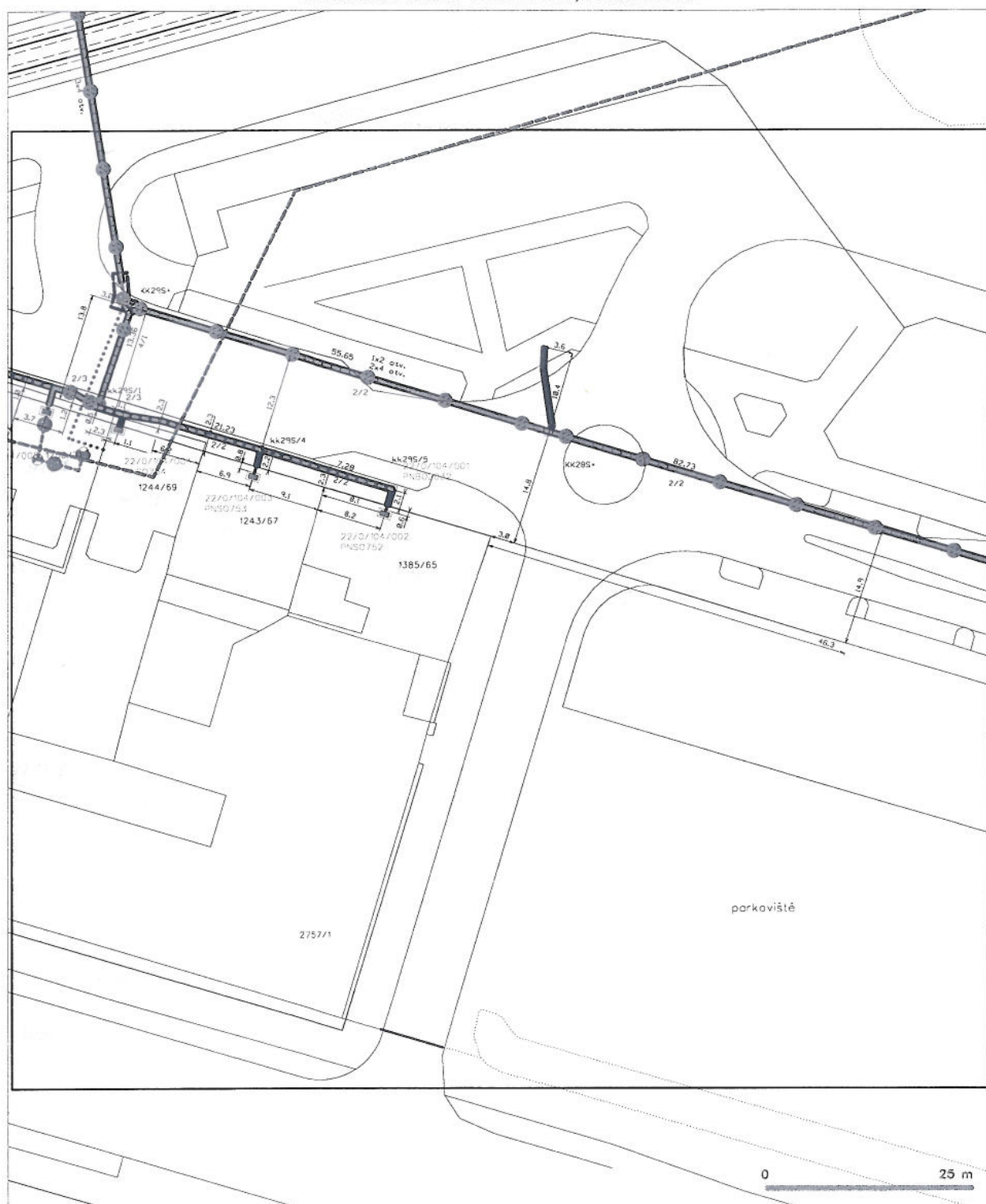
- Česká univerzita informatiky a statistiky a.s., Opatovská 2681/8, Praha 3, PSČ 11000, Czech Republic, www.cui.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20623, IČ: 04034013, DIČ: CZ04034013



	Average diameter of expansion
	AN pipe, diameter & AN pipe code
	Welded metal fitting
	Welded fitting, type, size & metal fitting
	Welded fitting, size & metal fitting
	Welded fitting, size & metal fitting

 nezaluzení prutů optického kabelu, MOPE trubky
 nebo součet optického a metalického kabelu
 radiační síť, ochranné pásmo radiační síť
 posílení síť
 napravitelné síť
 podzemní síť cín
 síť x 100

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- [illegible]

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.
r.o.
Koterovská 177
32600 Plzeň

naše značka
5001291036

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
18.04.2016

Věc:
Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

K.ú. - p.č.: Plzeň, Skvrňany

Stavebník: Město Plzeň, náměstí Republiky 1, 30100 Plzeň

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 - 5001291036 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

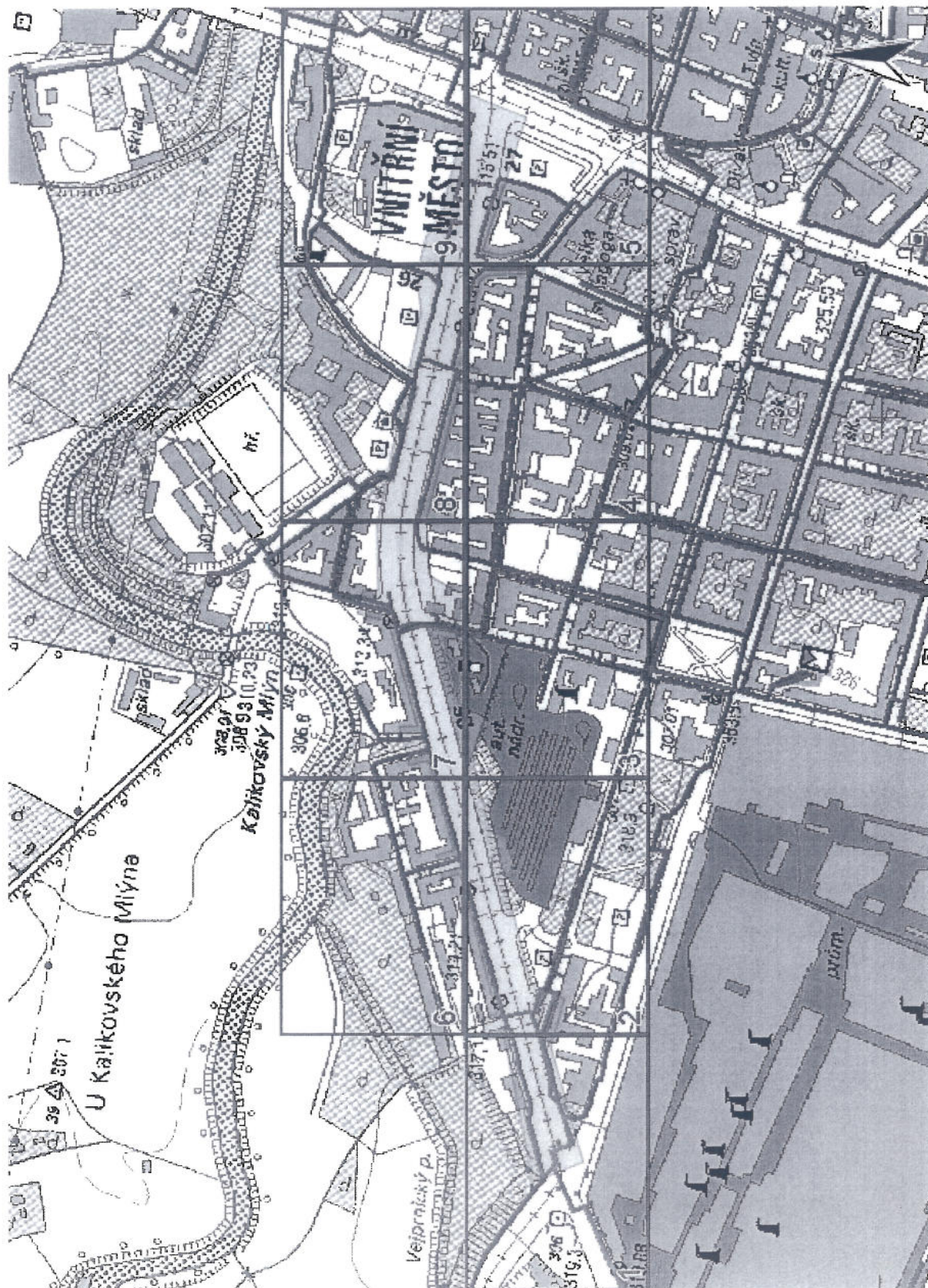


Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291036 ze dne 18.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pízeň, náměstí Republiky 1, 30100 Pízeň. K.ú.: Pízeň, Skvrňany.

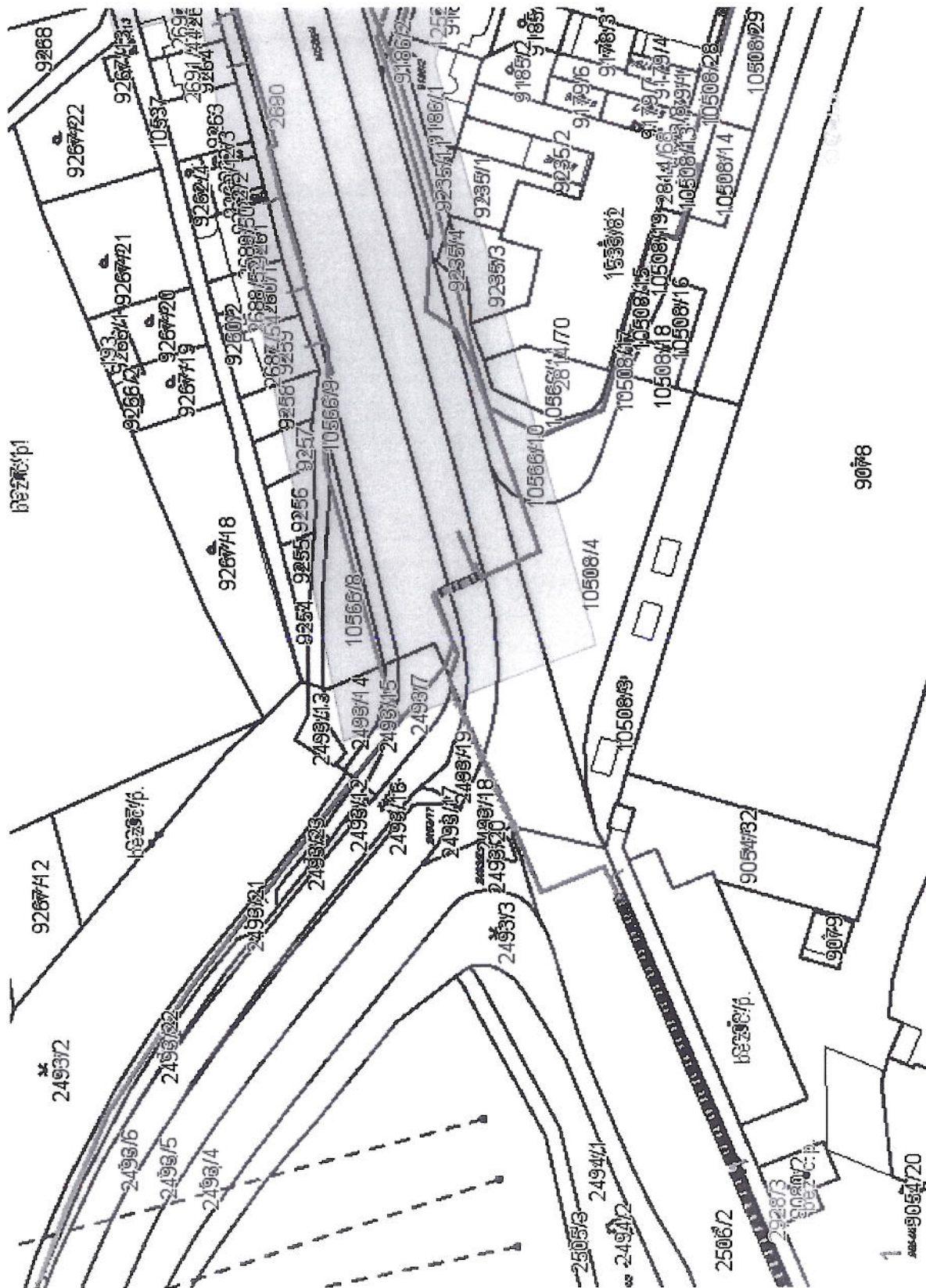


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291036 ze dne 18.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pízeň, náměstí Republiky 1, 30100 Pízeň, K.ú.: Pízeň, Skvrňany.

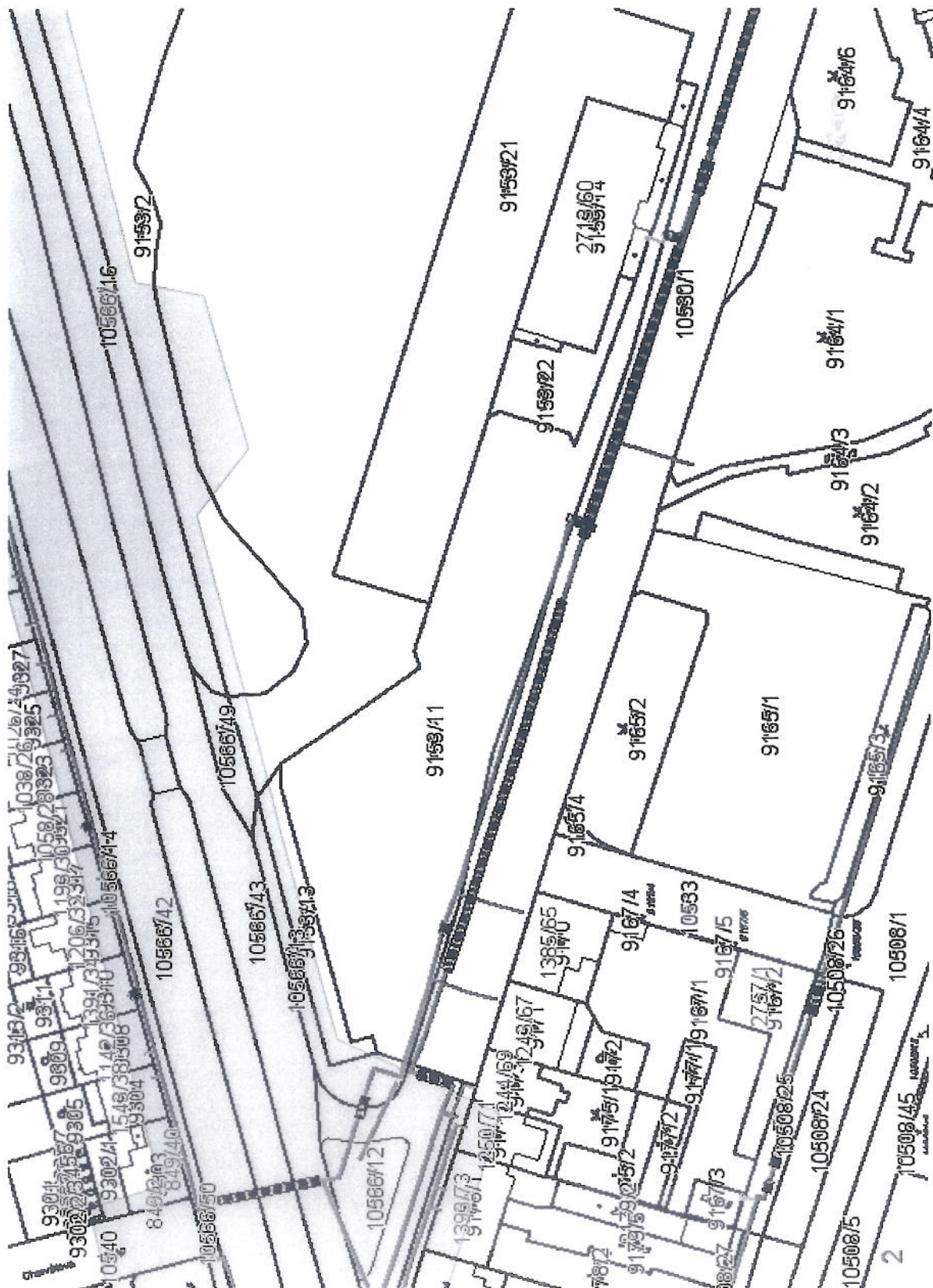


Legenda:

—	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	VVTL
—	nefunkční
—	výstavba
⊠	regulační stanice
—	ochranné zařízení
—	kabel
—	elektropřipojka
—	kabel protikoroziční ochrany
—	anodové uzemnění
—	stanice katodové ochrany

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291036 ze dne 18.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pízeň, náměstí Republiky 1, 30100 Pízeň, K.ú.: Pízeň, Skvrňany.



Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291036 ze dne 18.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Plzeň, náměstí Republiky 1, 30100 Plzeň, K.ú.: Plzeň, Skvrňany.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291036 ze dne 18.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pízeň, náměstí Republiky 1, 30100 Pízeň. K.ú.: Pízeň, Skvrňany.

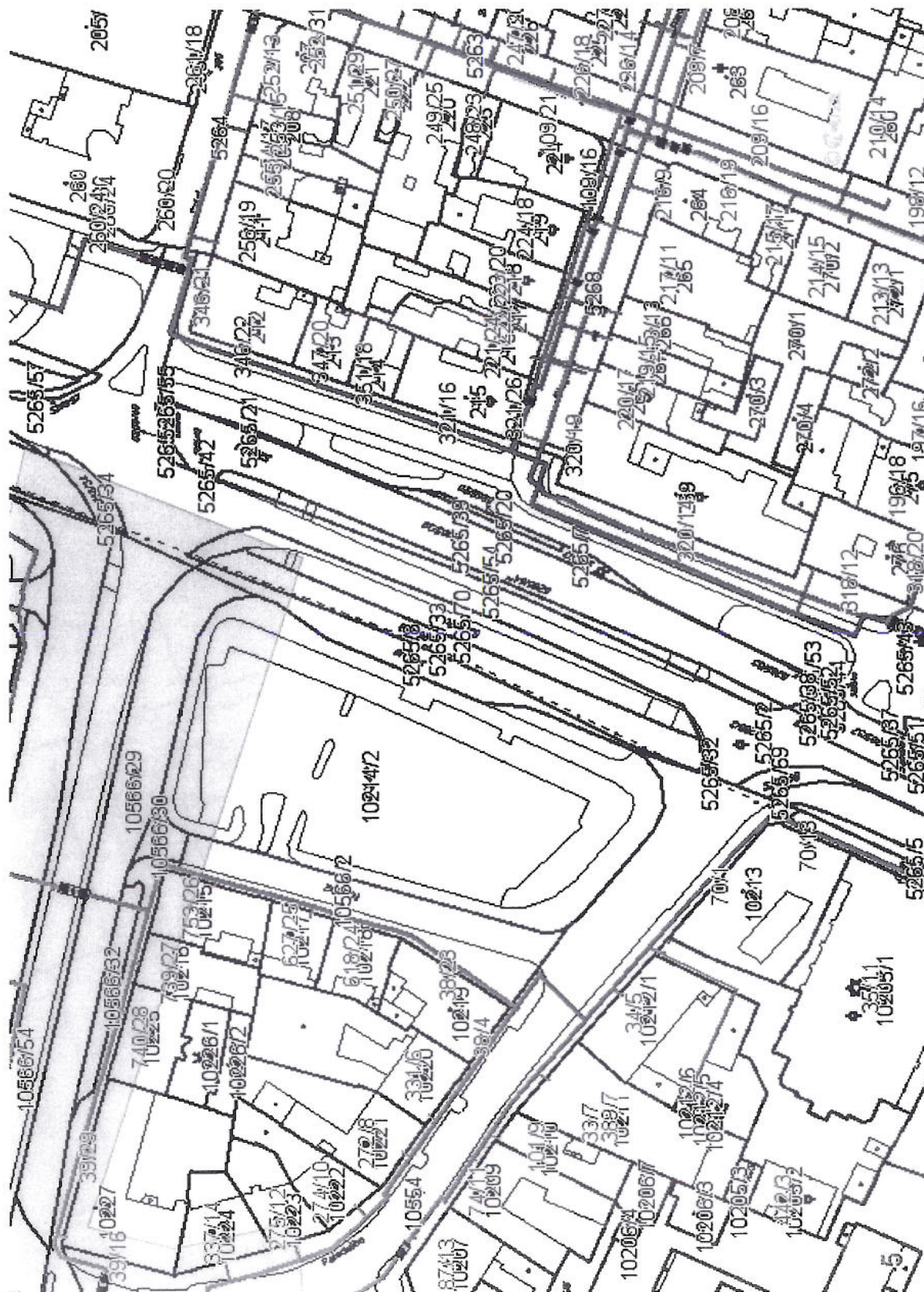


Legenda:














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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291036 ze dne 18.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Plzeň, náměstí Republiky 1, 30100 Plzeň. K.ú.: Plzeň, Skvrňany.



Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční	výstavba
						
						
ochranné zařízení						
kabel						
elektrotržijka						
kabel protikorozi ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291036 ze dne 18.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pízeň, náměstí Republiky 1, 30100 Pízeň. K.ú.: Pízeň, Skvrňany.



Legenda:

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

příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291036 ze dne 18.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Plzeň, náměstí Republiky 1, 30100 Plzeň. K.ú.: Plzeň, Skvrňany.

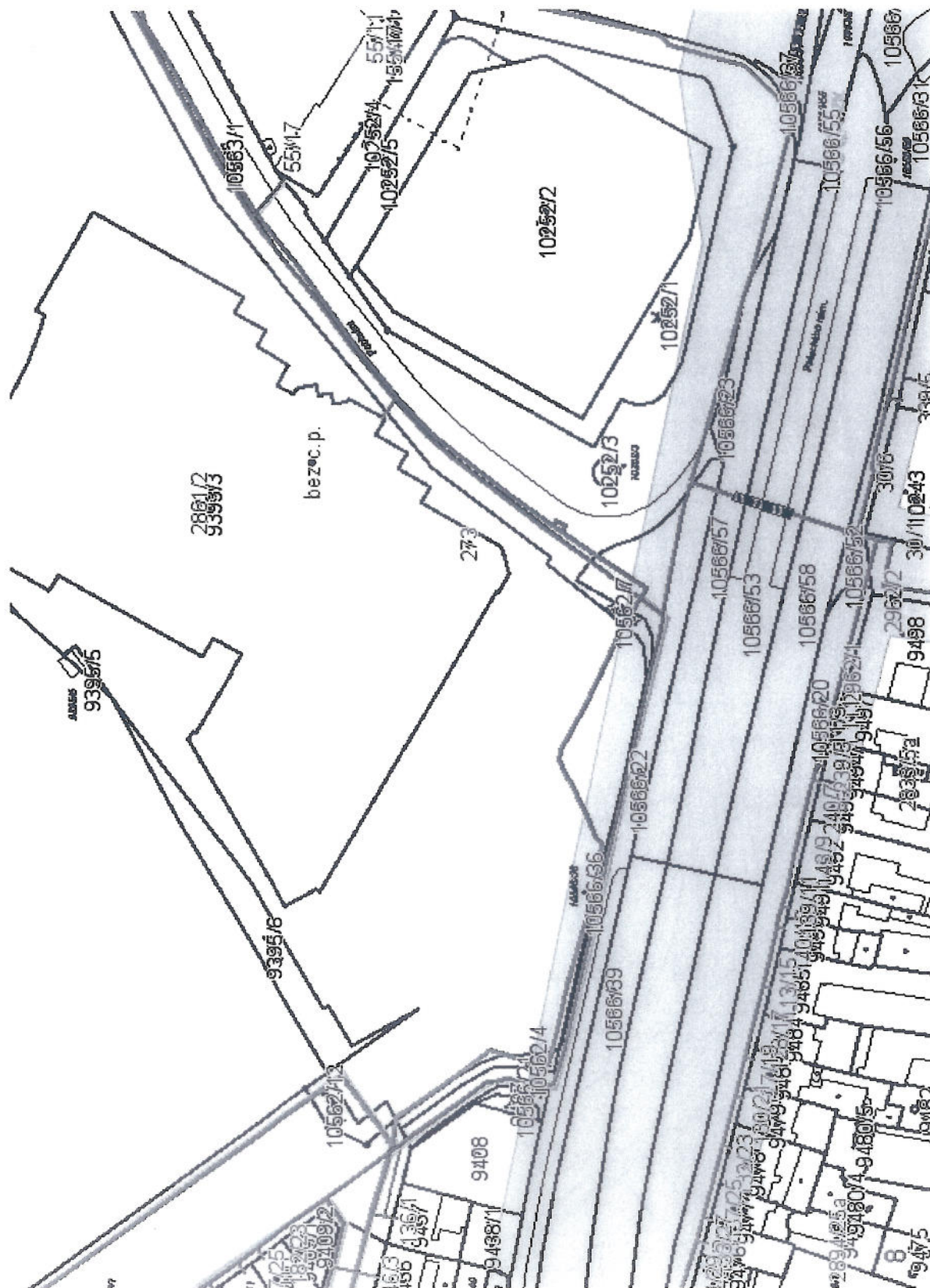


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291036 ze dne 18.04.2016.

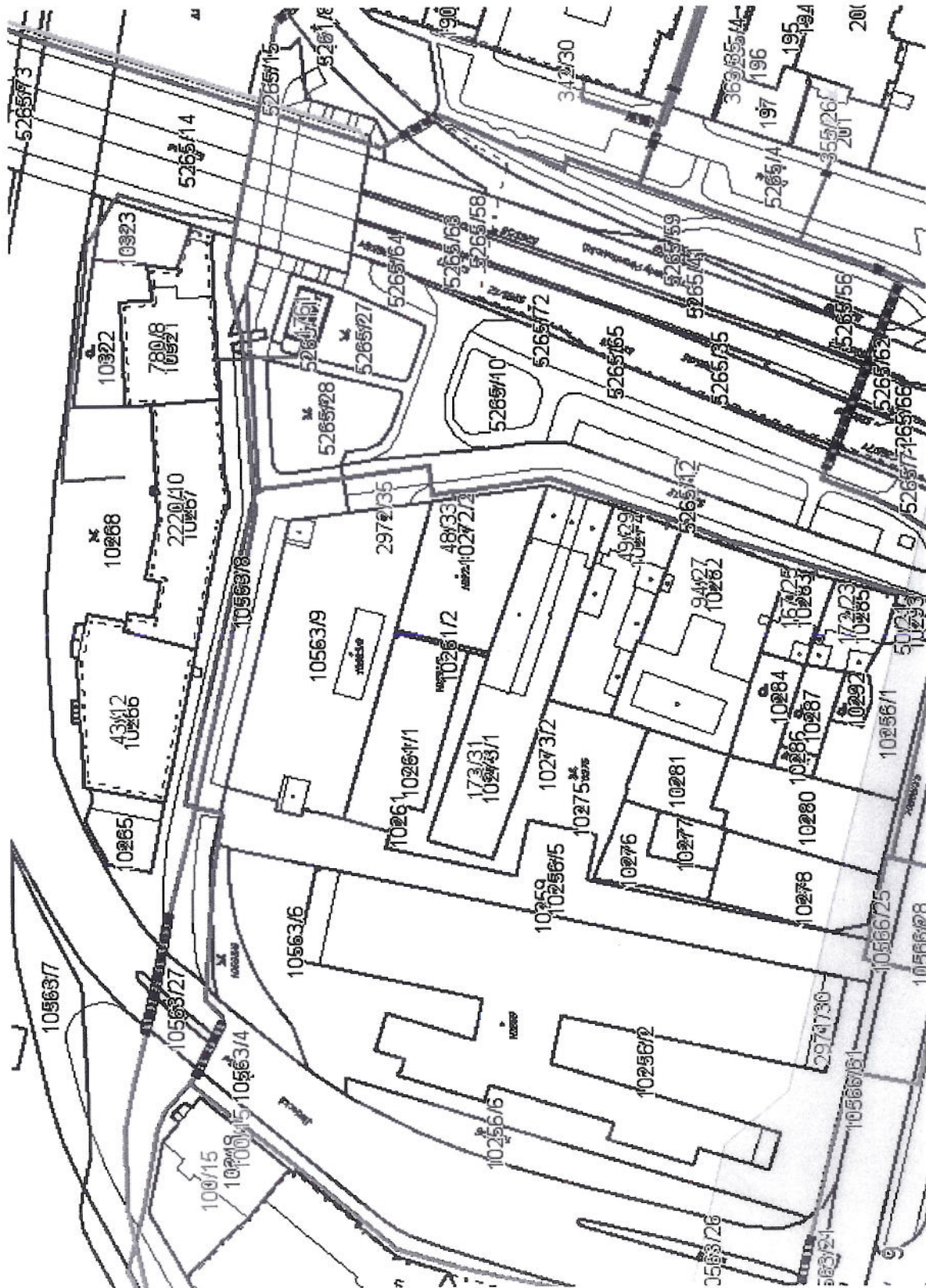
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pízeň, náměstí Republiky 1, 30100 Pízeň. K.ú.: Pízeň, Skvrňany.



Legenda:

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

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Plzeň, náměstí Republiky 1, 30100 Plzeň. K.ú.: Plzeň, Skvrňany.



Legenda:

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



ŽADATEL

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100558524

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

18.04.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100558524 ze dne 18.04.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť			
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"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

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

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

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

Toto sdělení je platné do 18.10.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

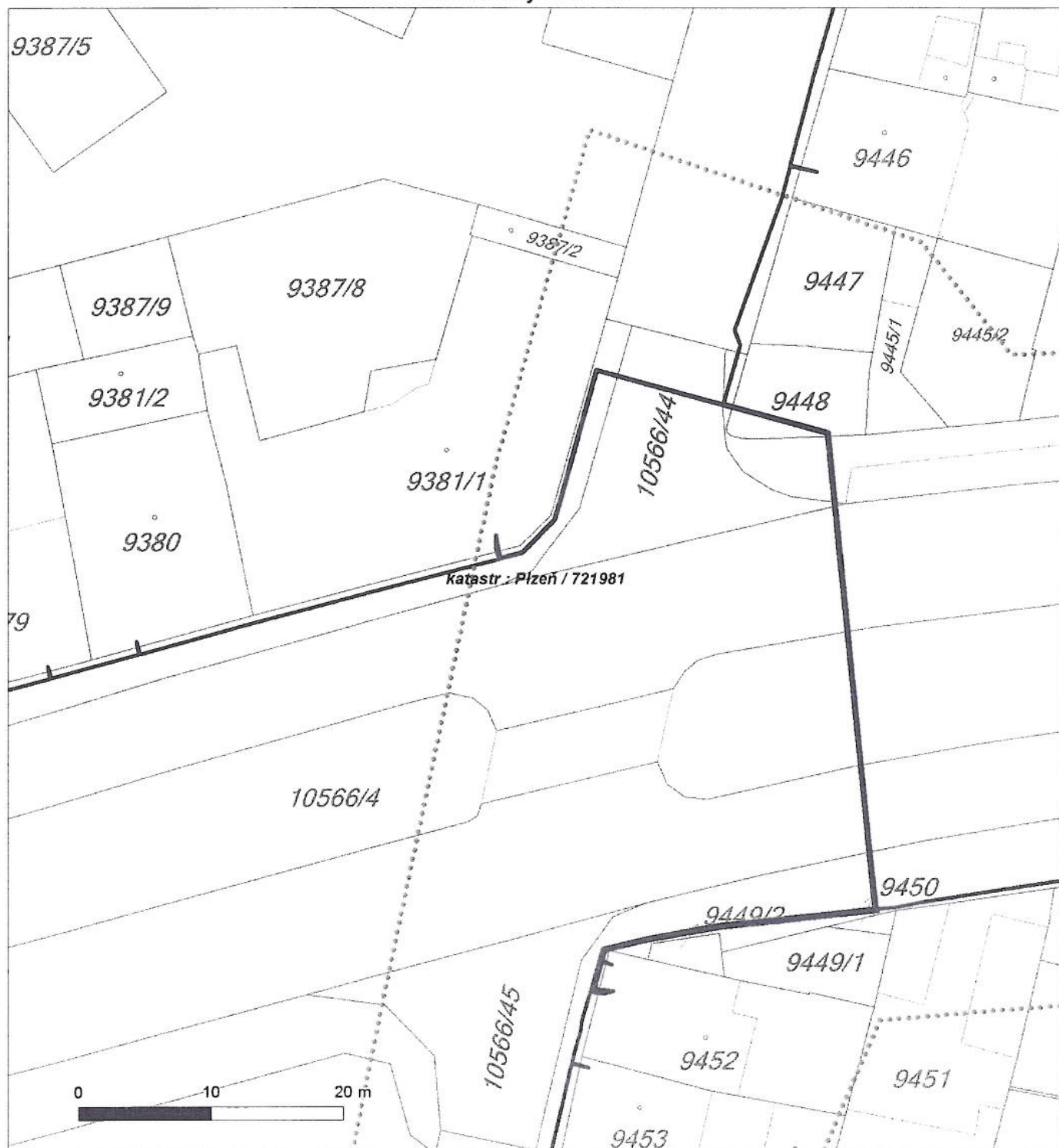
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

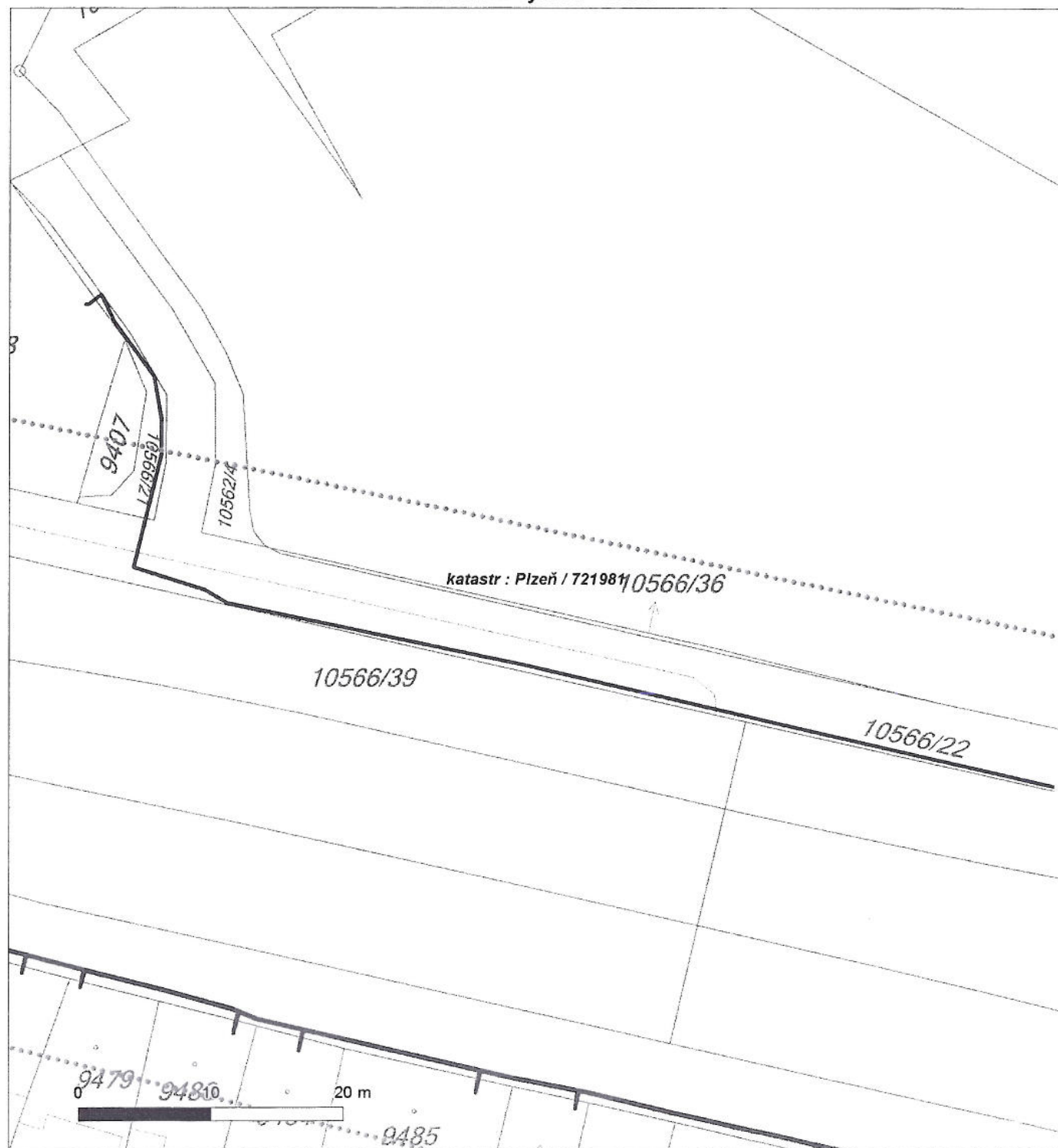




Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

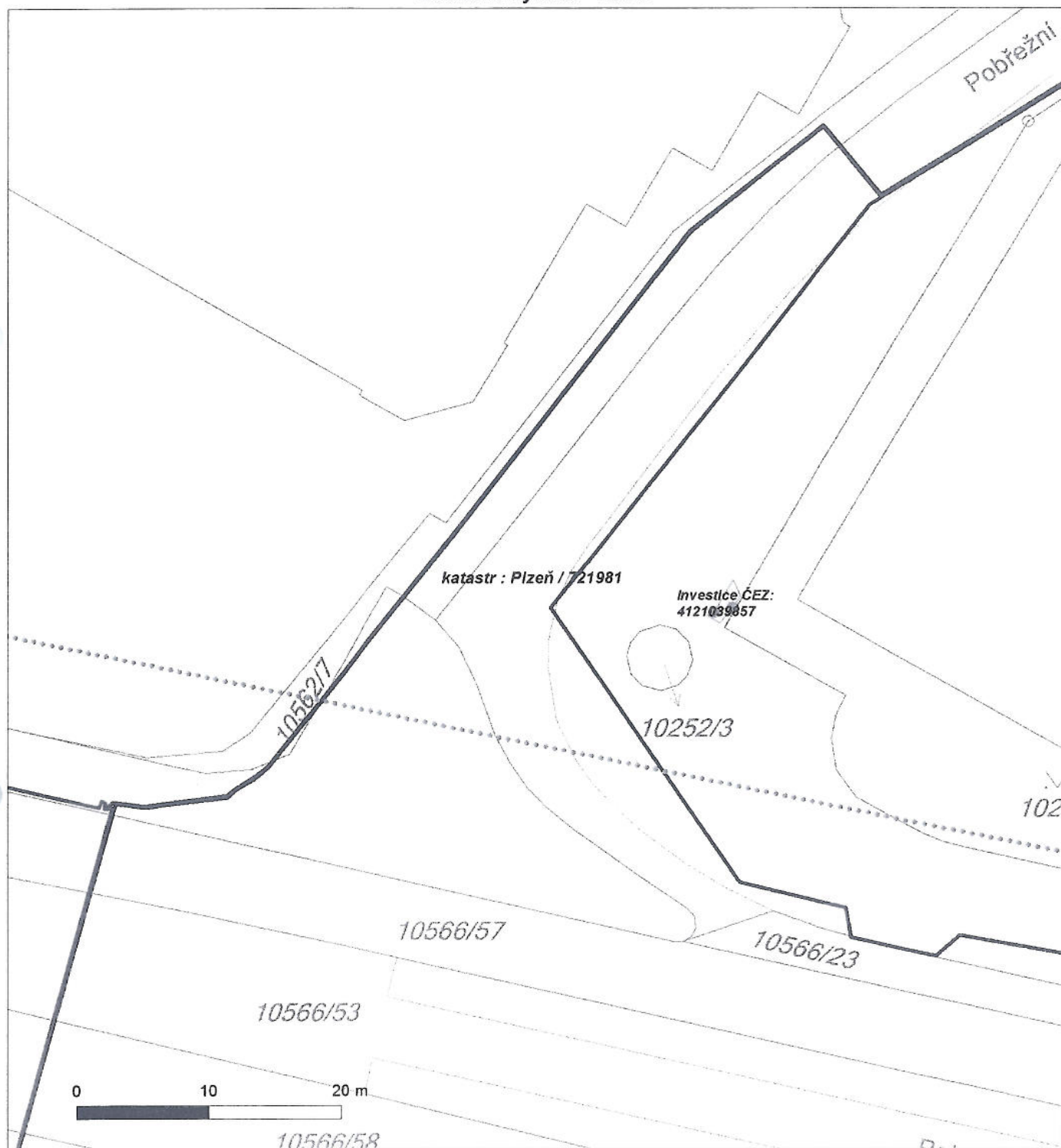




Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

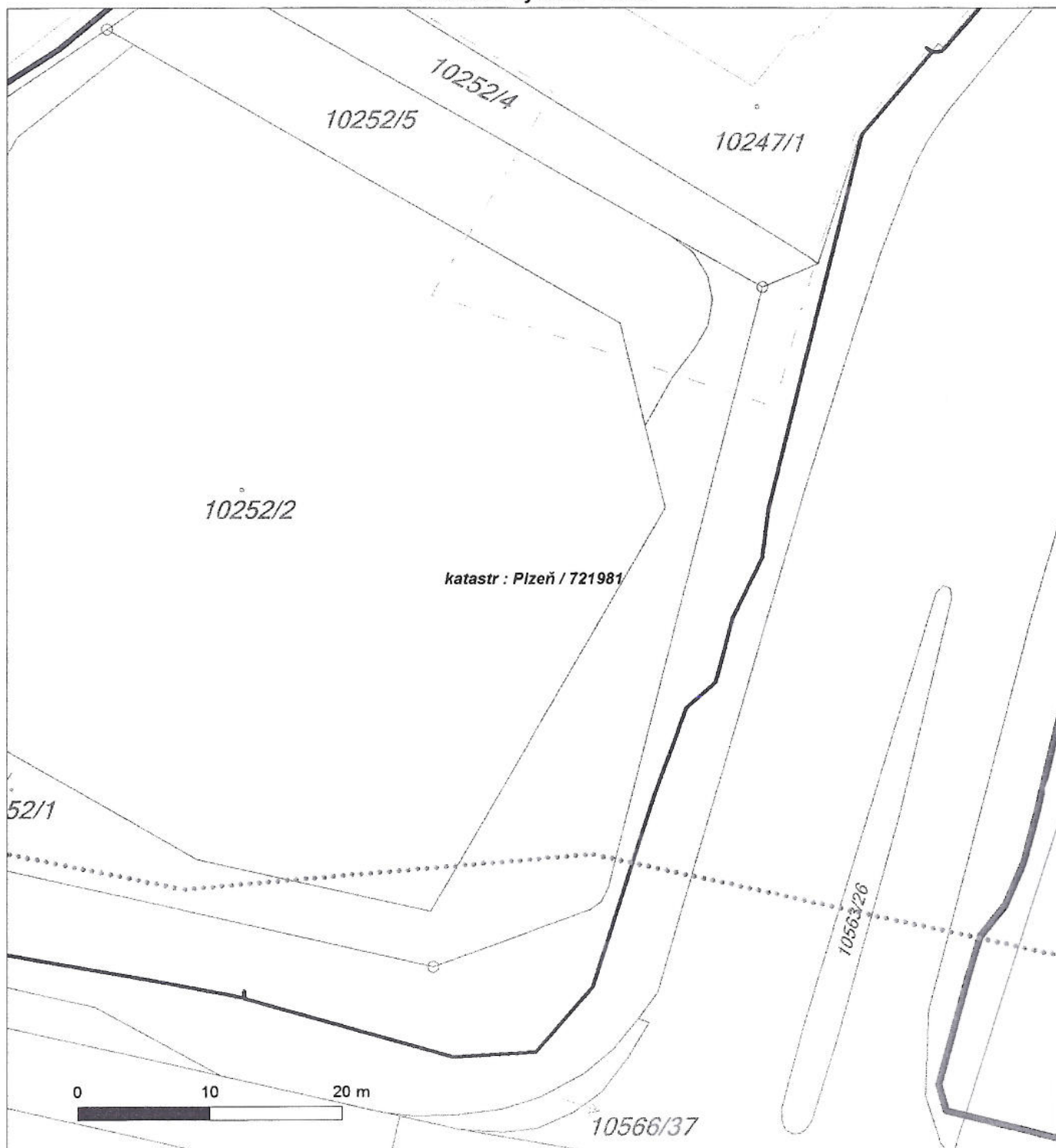




Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

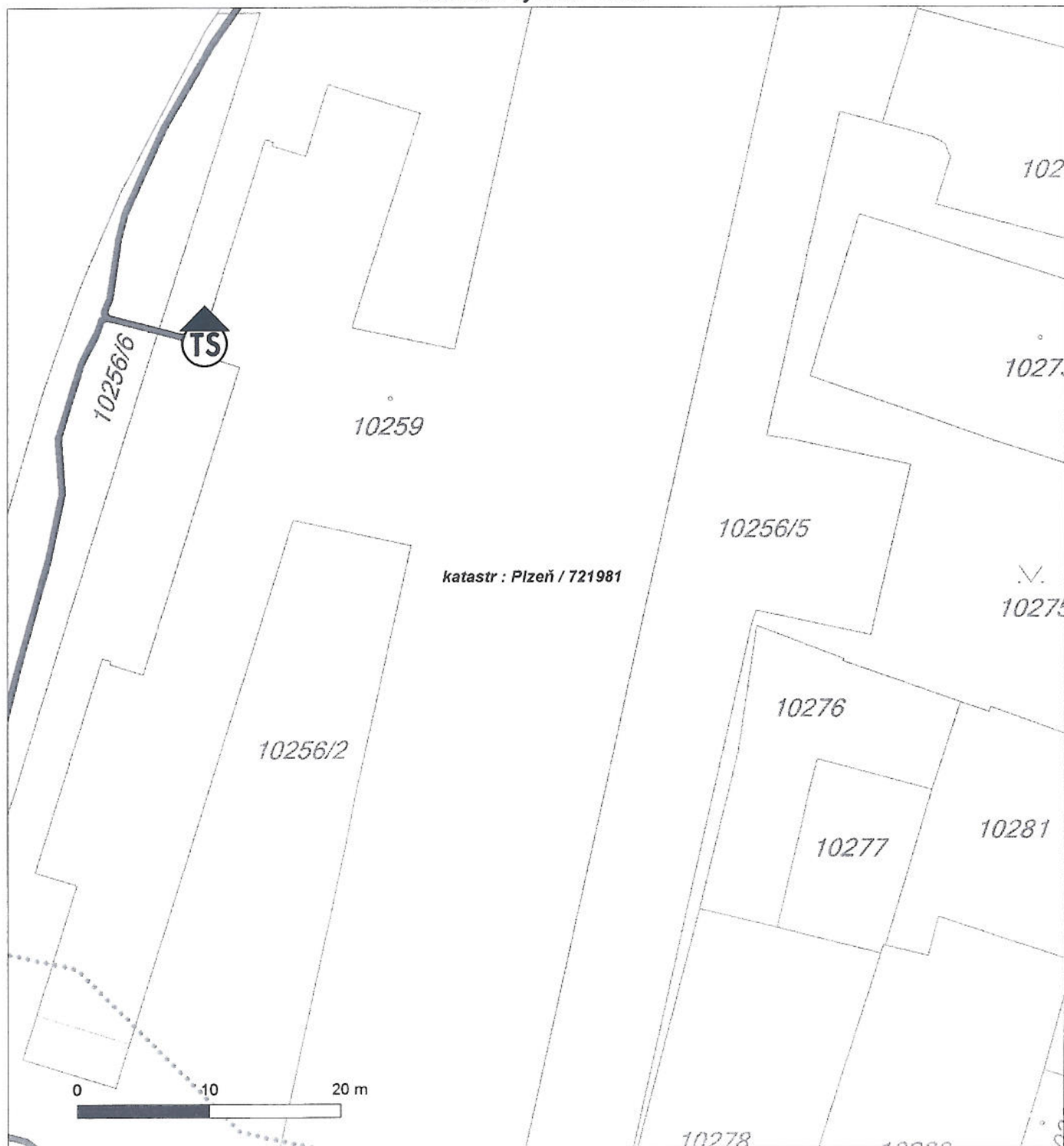




Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6





Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7





Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

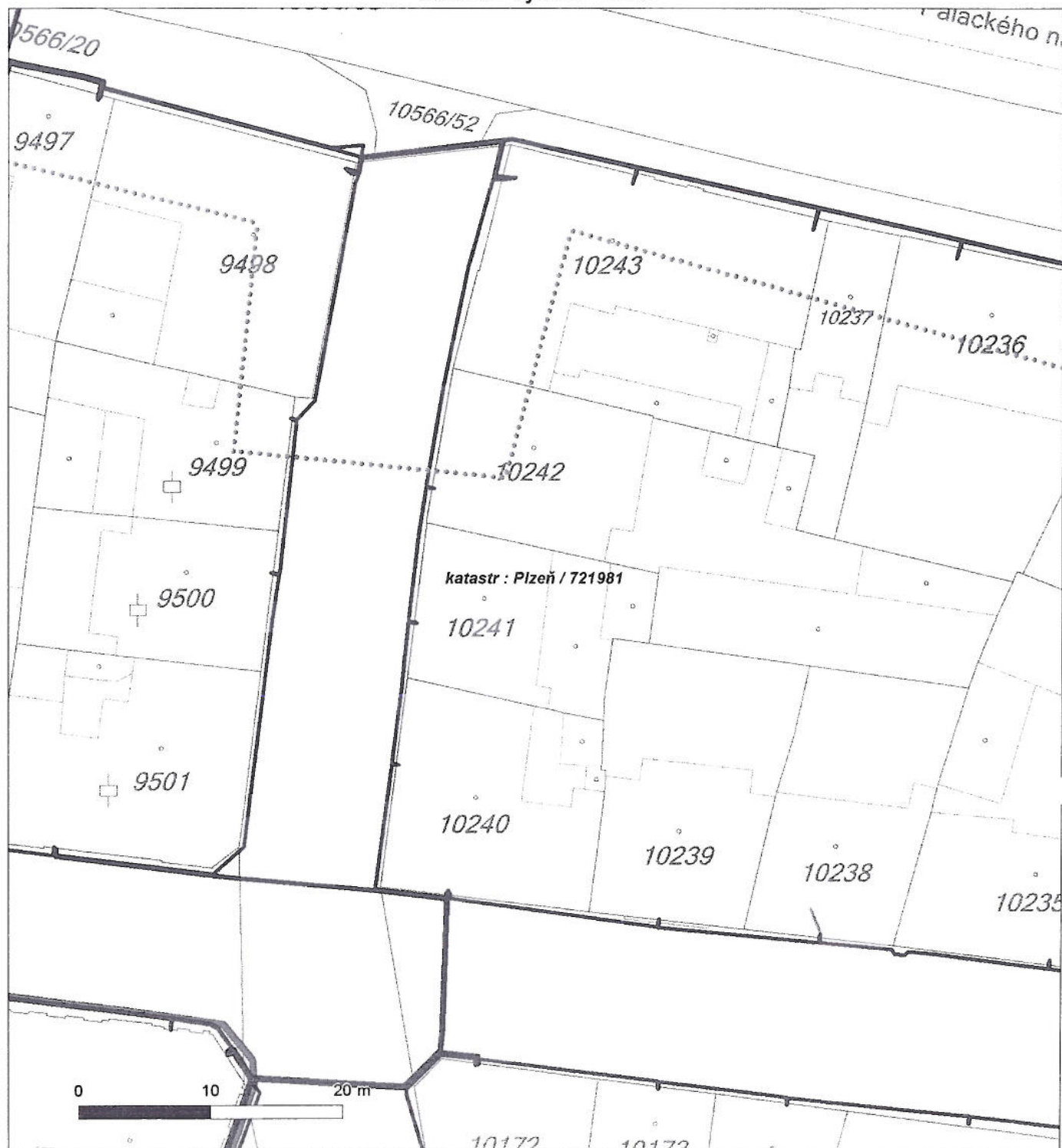




Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

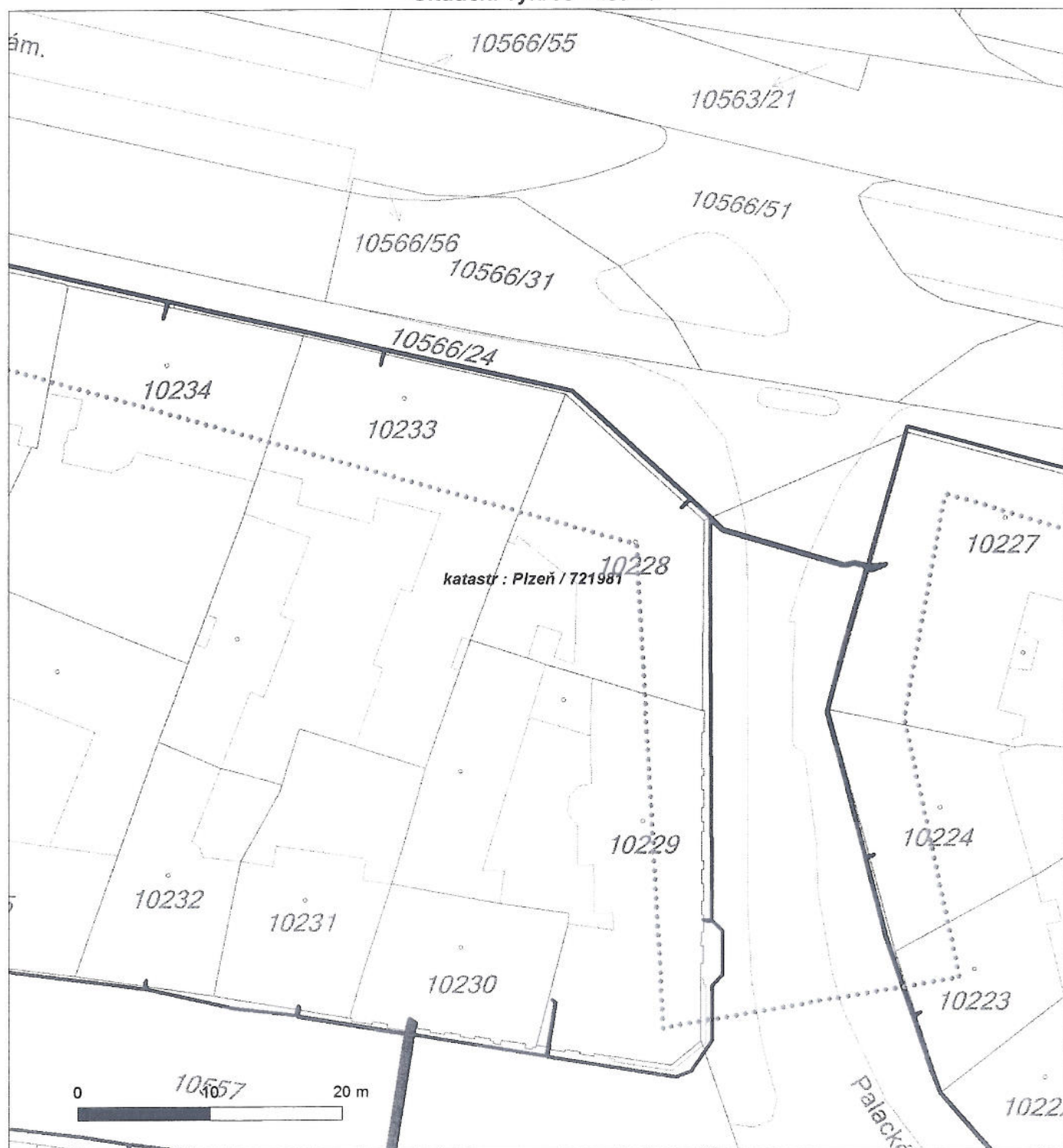




Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

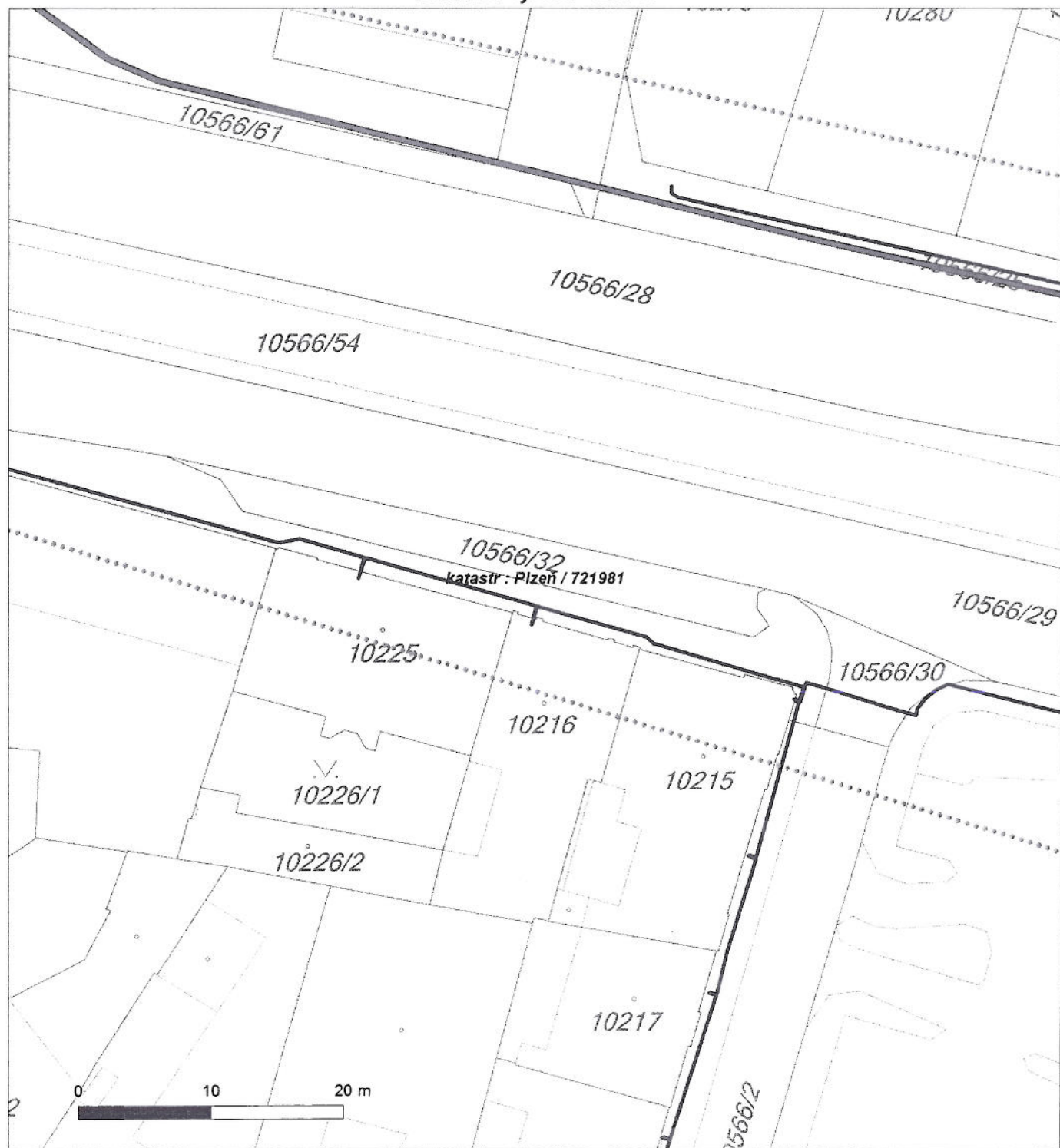




Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

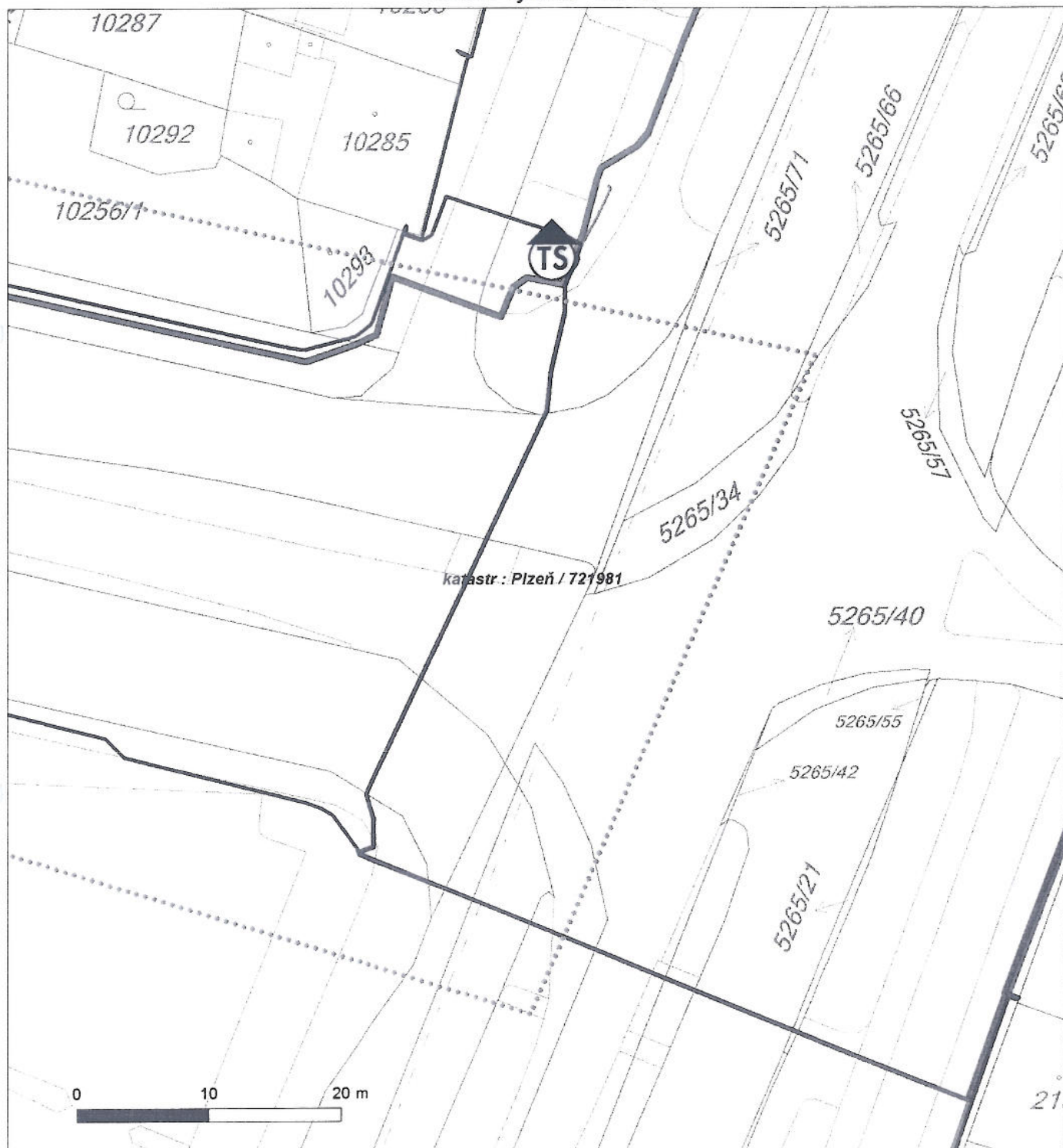




Platí pouze se sdělením číslo 0100558524.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12





ŽADATEL
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100558534

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

18.04.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100558534 ze dne 18.04.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

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

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

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

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

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

Toto sdělení je platné do 18.10.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

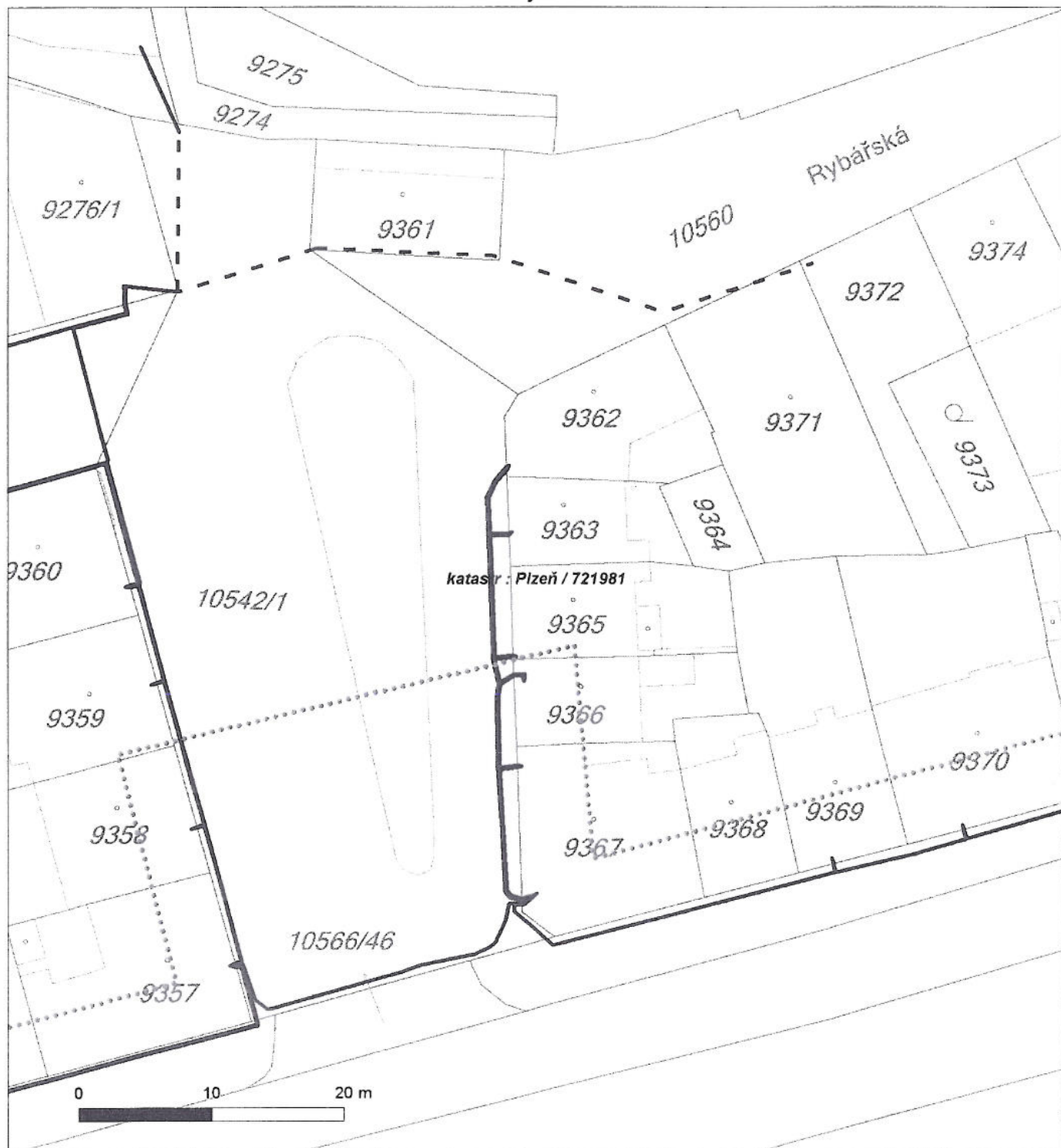




Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

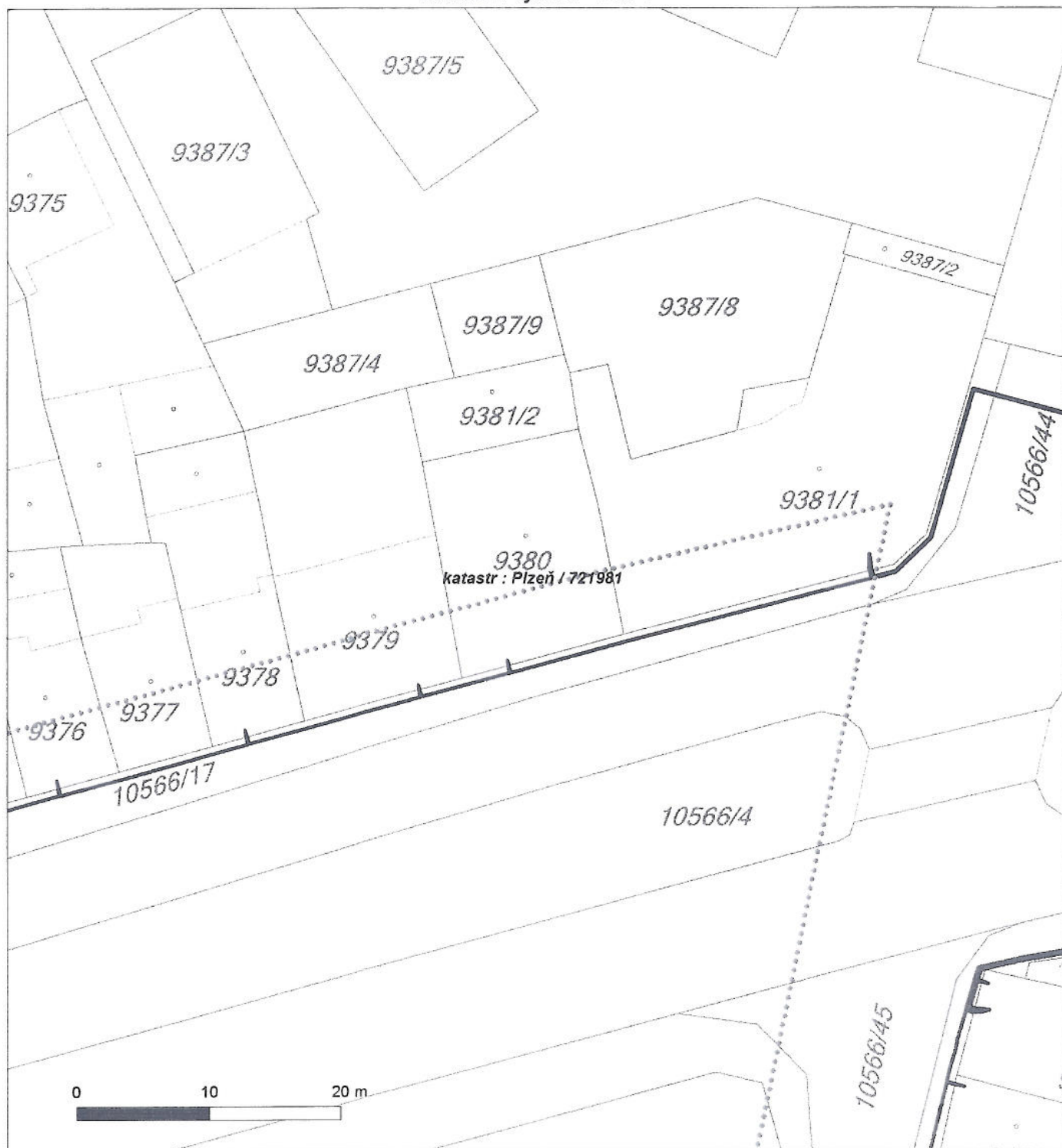




Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

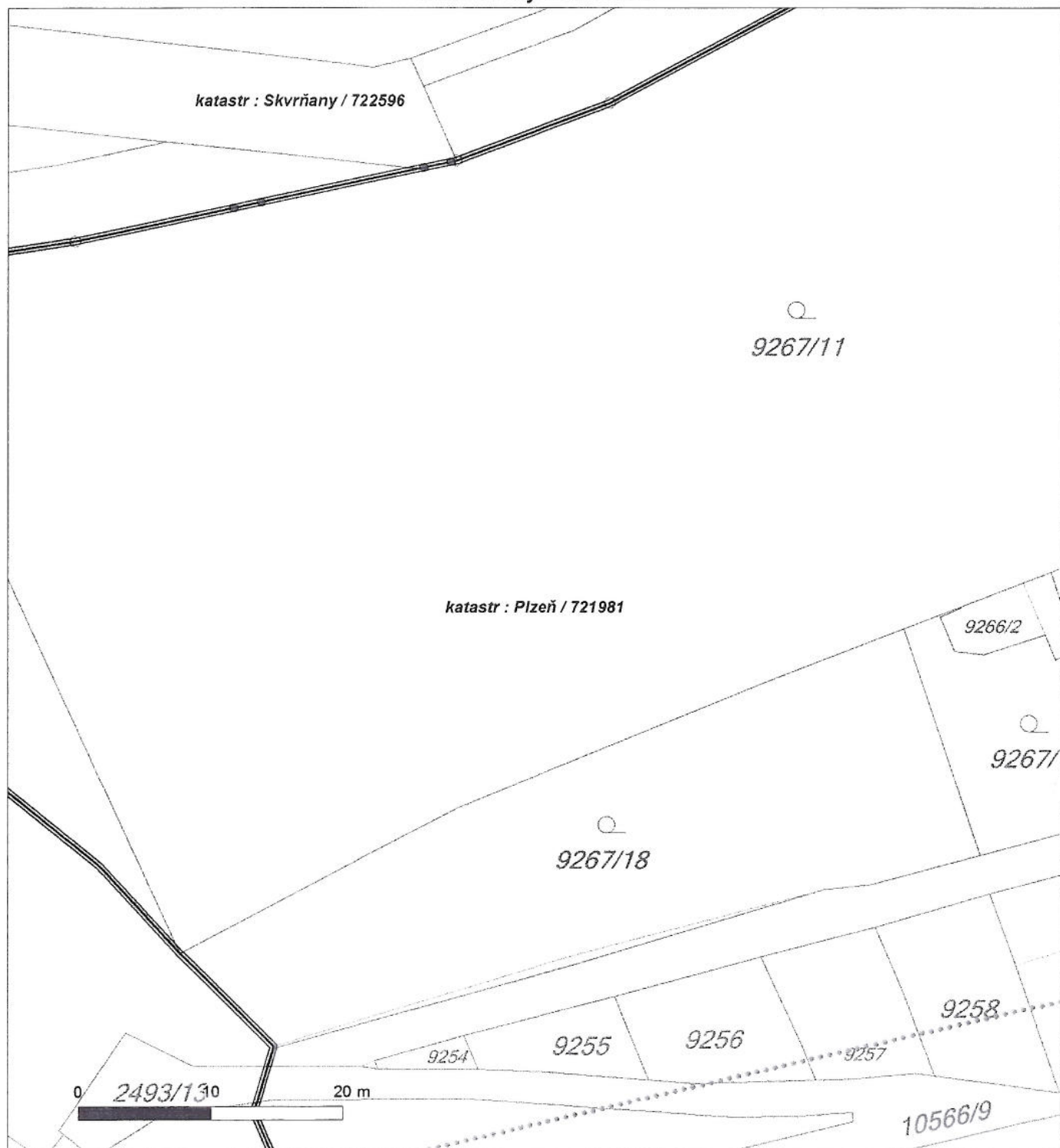




Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

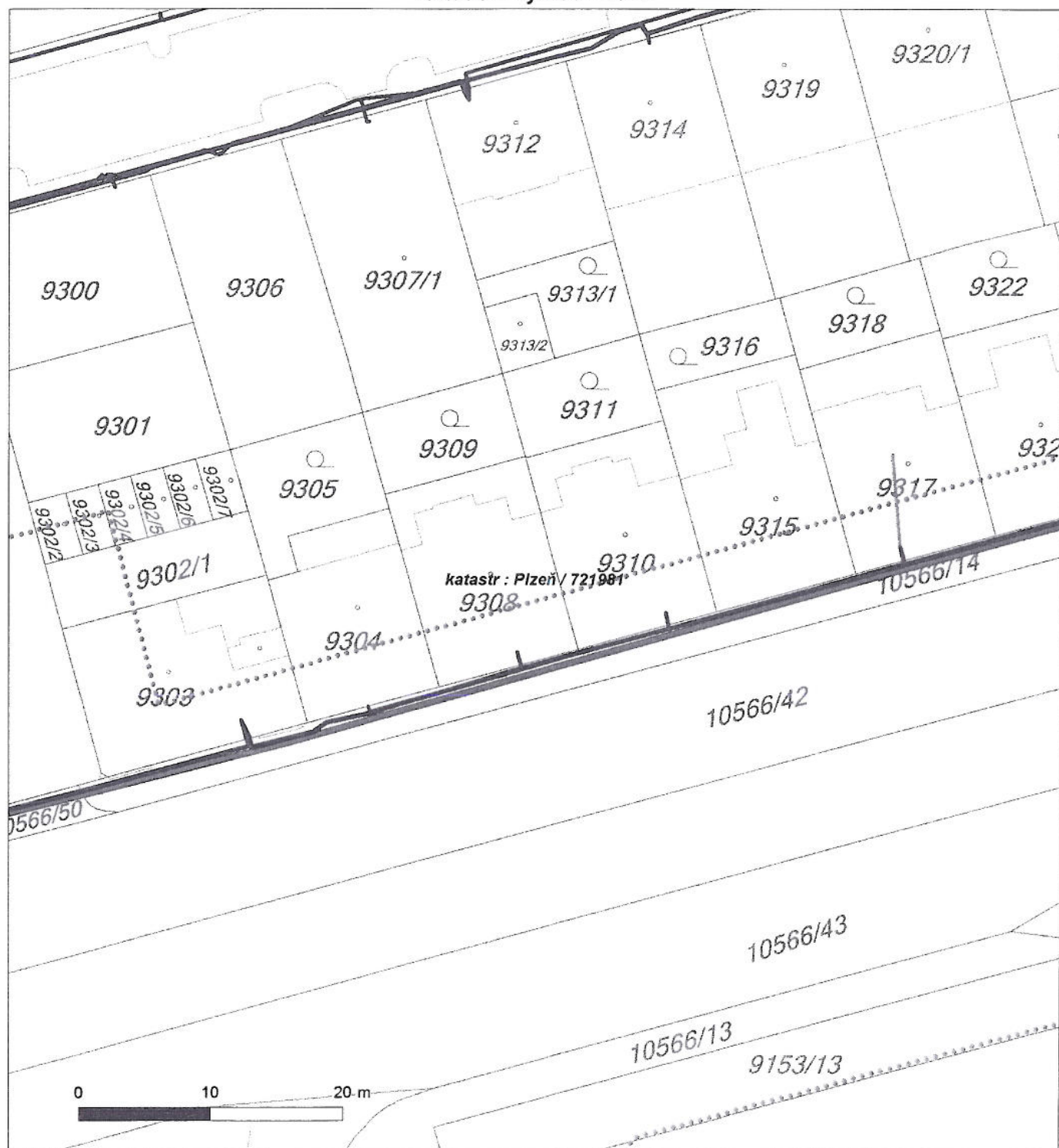




Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

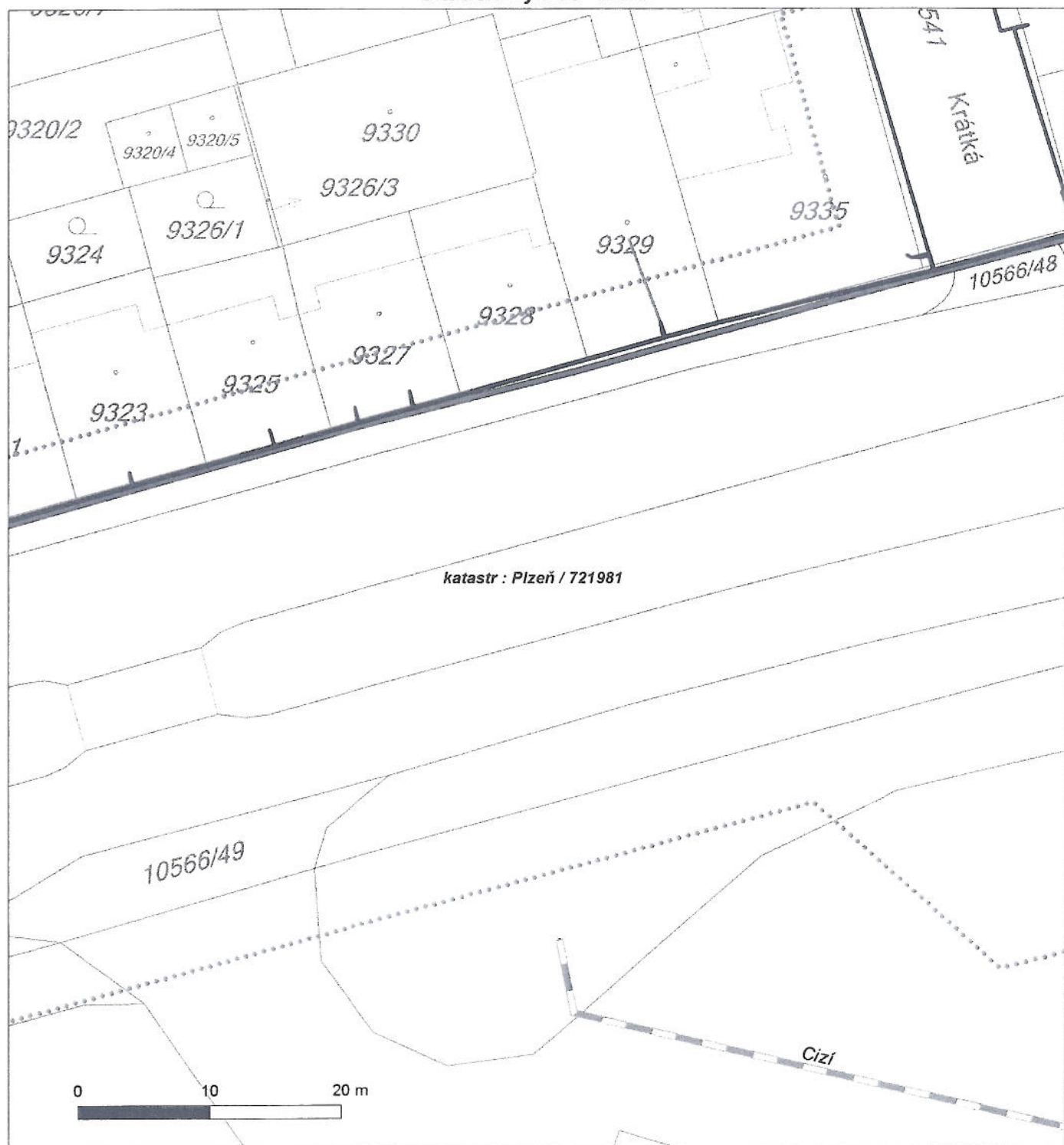




Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8





Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

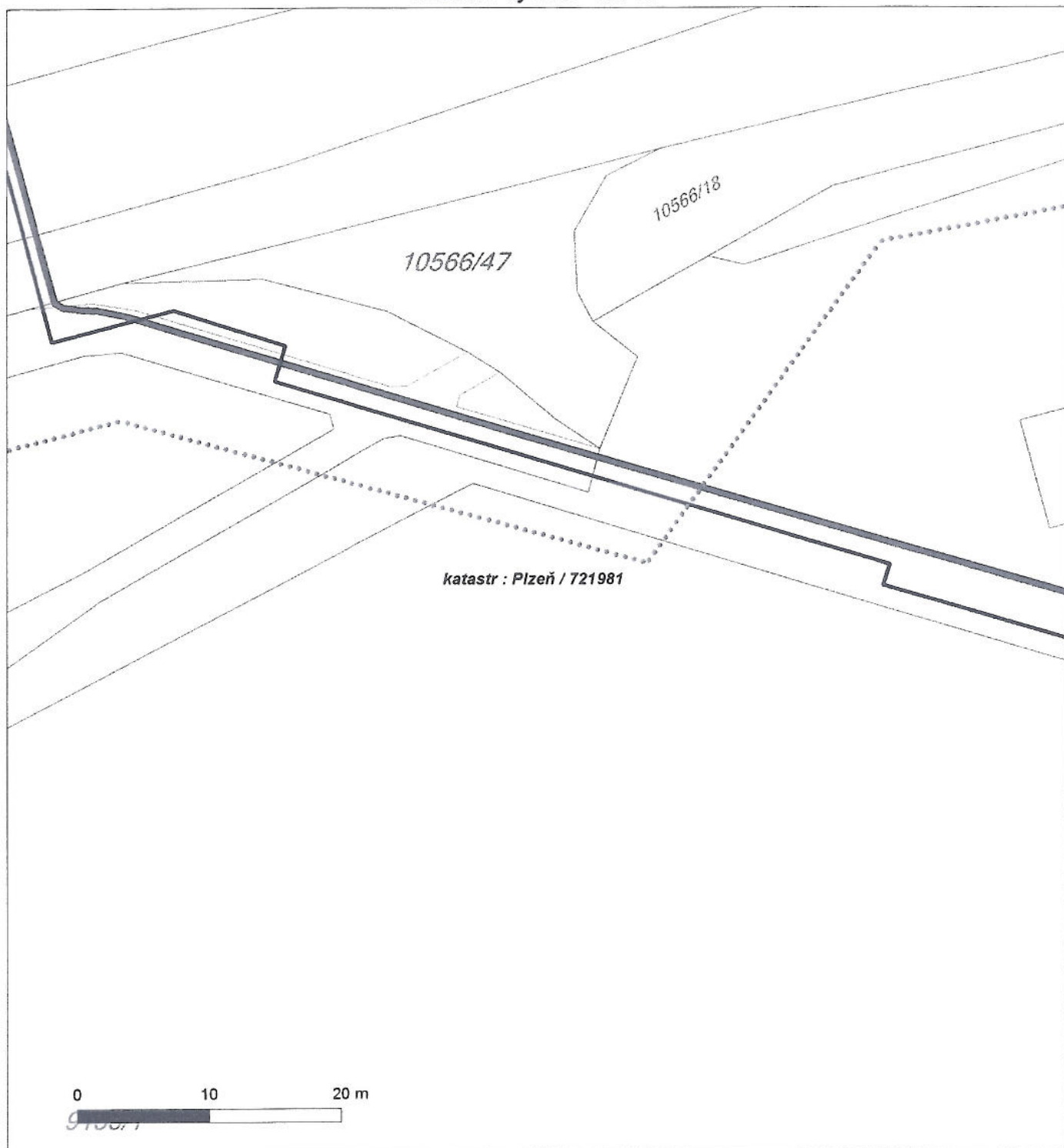




Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

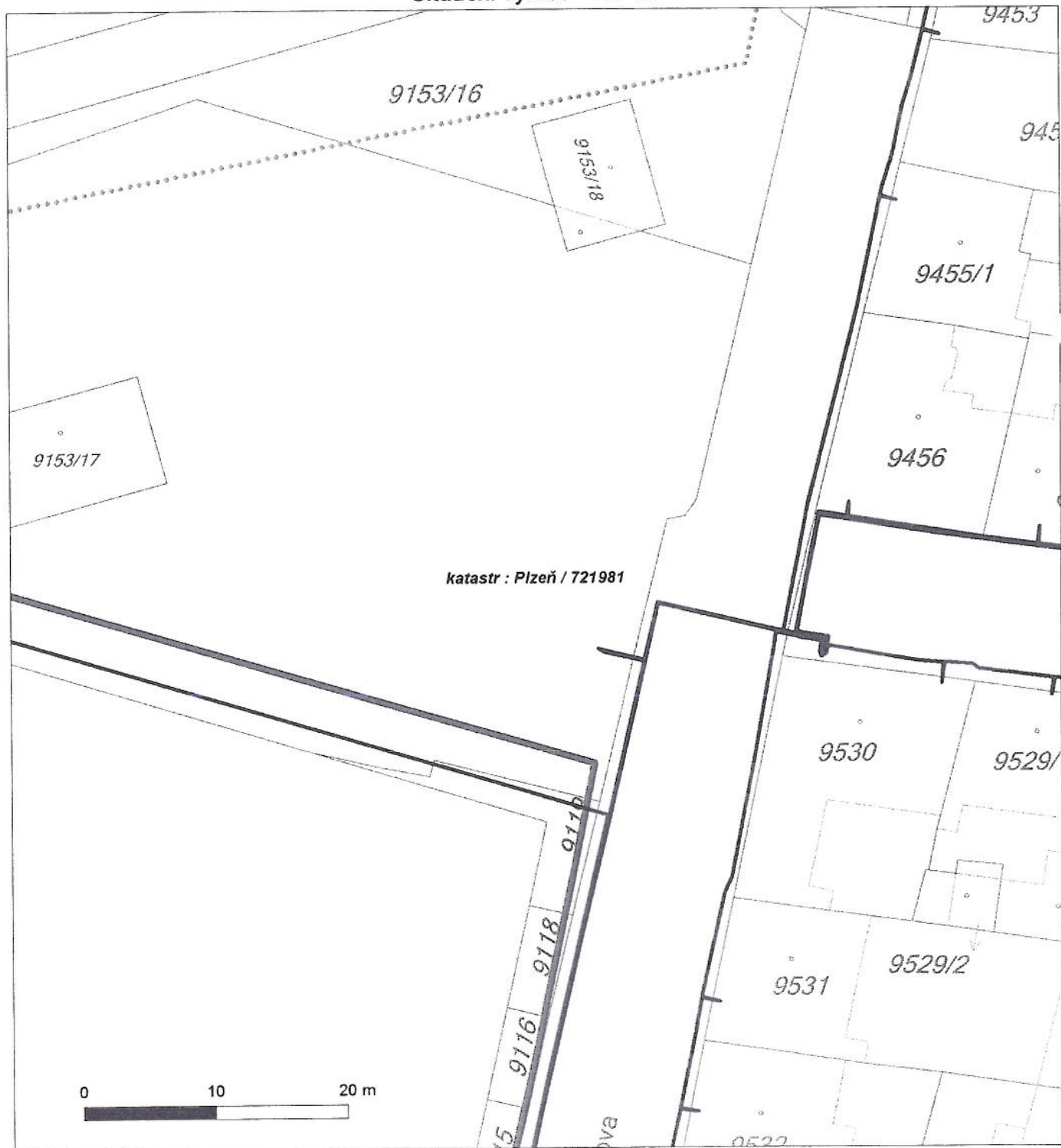




Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

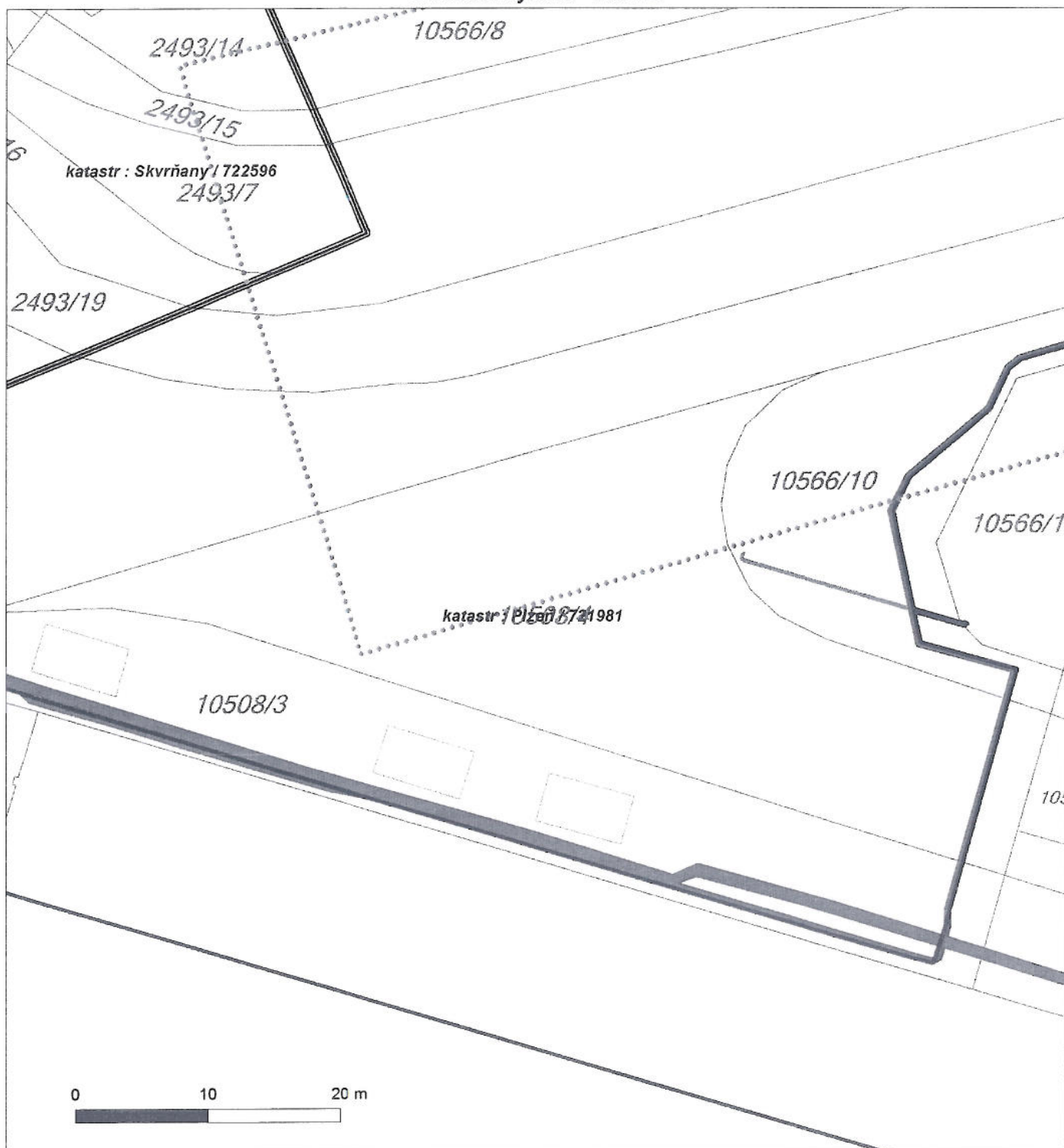




Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12





Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13





Platí pouze se sdělením číslo 0100558534.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování 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 provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



ČD-Telematika

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Miroslav Kašpar
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Číslo jednací 1201603481
Datum 18.4.2016

Vyřizuje Martin Hofhans
telefon +420 724 644 806
e-mail Martin.Hofhans@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.**

Název stavby: **Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 18.4.2018

Dotčená zařízení:

DK Plzeň - Planá + SK Intrans + OK Zátíší.

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit a zakreslit do dalšího stupně dokumentace.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně se zpracovatelem tohoto vyjádření po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace,

www.cdt.cz

ve kterém bude popsán rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky SŽDC, s.o. :

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

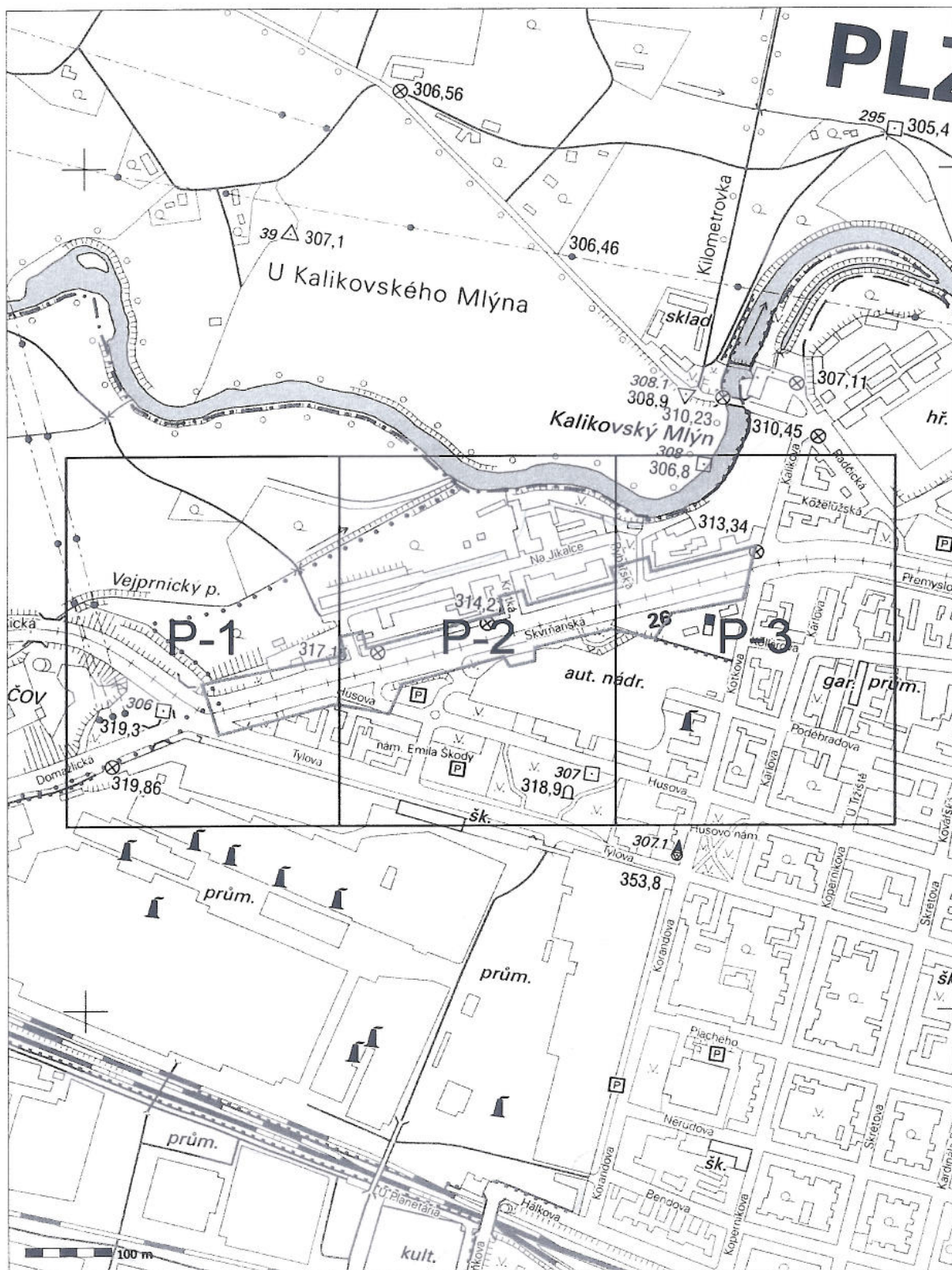
Počet příloh: 2

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938











ČD-Telematika

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Miroslav Kašpar
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Číslo jednací 1201603480

Datum 18.4.2016

Vyřizuje Martin Hofhans

telefon +420 724 644 806

e-mail Martin.Hofhans@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.

Název stavby: Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 18.4.2018

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938









Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Plzeň

Sušická 1168/23

326 00 PLZEŇ

Ing. BATÍK

- 2 - 05 - 2016

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn. (č.j.): 7855/2016-SZDC-OR PLZ-OPS-277/M

Poč. listů: 1

Poč. příloh:

Poč. listů př.:

Vyřizuje: Kovandová Jana

Telefon: 972 522 233

Mobil:

E-mail: kovandova@szdc.cz

Datum: 26. 4. 2016

D PROJEKT PLZEŇ

Nedvěd s.r.o.

Koterovská 177

326 00 Plzeň

Věc: Vyjádření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň k existenci sítě a pro přípravu projektové dokumentace na stavbu:

„Plzeň – rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská.“

Trať: stavba mimo ochranné pásmo celostátní nebo regionální dráhy v majetku ČR

Žadatel: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., Koterovská 177, 326 00 Plzeň

V zájmovém území plánované stavby dle předložené situace se nenachází žádné sítě ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň.

Stavba se nachází mimo ochranné pásmo celostátní nebo regionální dráhy v majetku ČR, se kterou má právo hospodařit Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.

K výše uvedené stavbě nemáme námitek.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky, tj. do 26. 4. 2018.

Z hlediska výskytu sítě Českých drah, a.s. je nutno požádat, pokud jste tak již neučinili, o vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 nebo kontaktujte Ing. Švece, č. tel. 972 522 646, pracoviště Plzeň, Koterovská 1.

Ing. Karel Týr

ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 23, 326 00 Plzeň
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234
(05)



D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Miroslav Kašpar
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Naše značka:
3054/16/OVP/N

Datum:
21.4.2016

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

Věc: Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

**okres: Plzeň-město
k.ú.: Plzeň, Skvrňany**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

**Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.net4gas.cz (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).**



D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Miroslav Kašpar
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Naše značka:
1120/16/BRA/N

Datum:
18.4.2016

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví BRAWA, a.s., za niž se
na základě plné moci vyjadřuje NET4GAS, s.r.o.**

Věc: Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská

**okres: Plzeň-město
k.ú.: Plzeň, Skvrňany**

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu ve vlastnictví BRAWA, a.s.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví BRAWA, a.s. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.brawa.cz.

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

D Projekt Plzeň Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
Plzeň
326 00

Naše značka
PZ391303

Vyřizuje / Linka
Adášek / 226204111

Vystaveno
18.4.2016

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí/územní souhlas

Název akce/stavby : Rekonstrukce tramvajové trati Skvrňanská, Plzeň, k.ú. Plzeň (721981)

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 územního rozhodnutí/územního souhlasu za splnění níže uvedených podmínek a požadavků pro realizaci stavby:

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

Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby. (Kontakt: 226204400, 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 sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.

Přílohy :

1xA4 Stávající trasa Dial Telecom

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 **Dial Telecom**
Dial Telecom, a.s.
Křížáková 368/63, Praha 6 - Karlín
ICO: 28175492 DIČ: CZ28175492

