

Atelier Fontes
Kamila Florová
Křídlovická 19
603 00 Brno

Číslo jednací 1201804927

Datum 19.3.2018

Vyřizuje Tomáš Lariš

telefon +420 602 224 077

e-mail Tomas.Laris@cdt.cz

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

Název stavby: **Lesopark na Panském v Bohumíně**

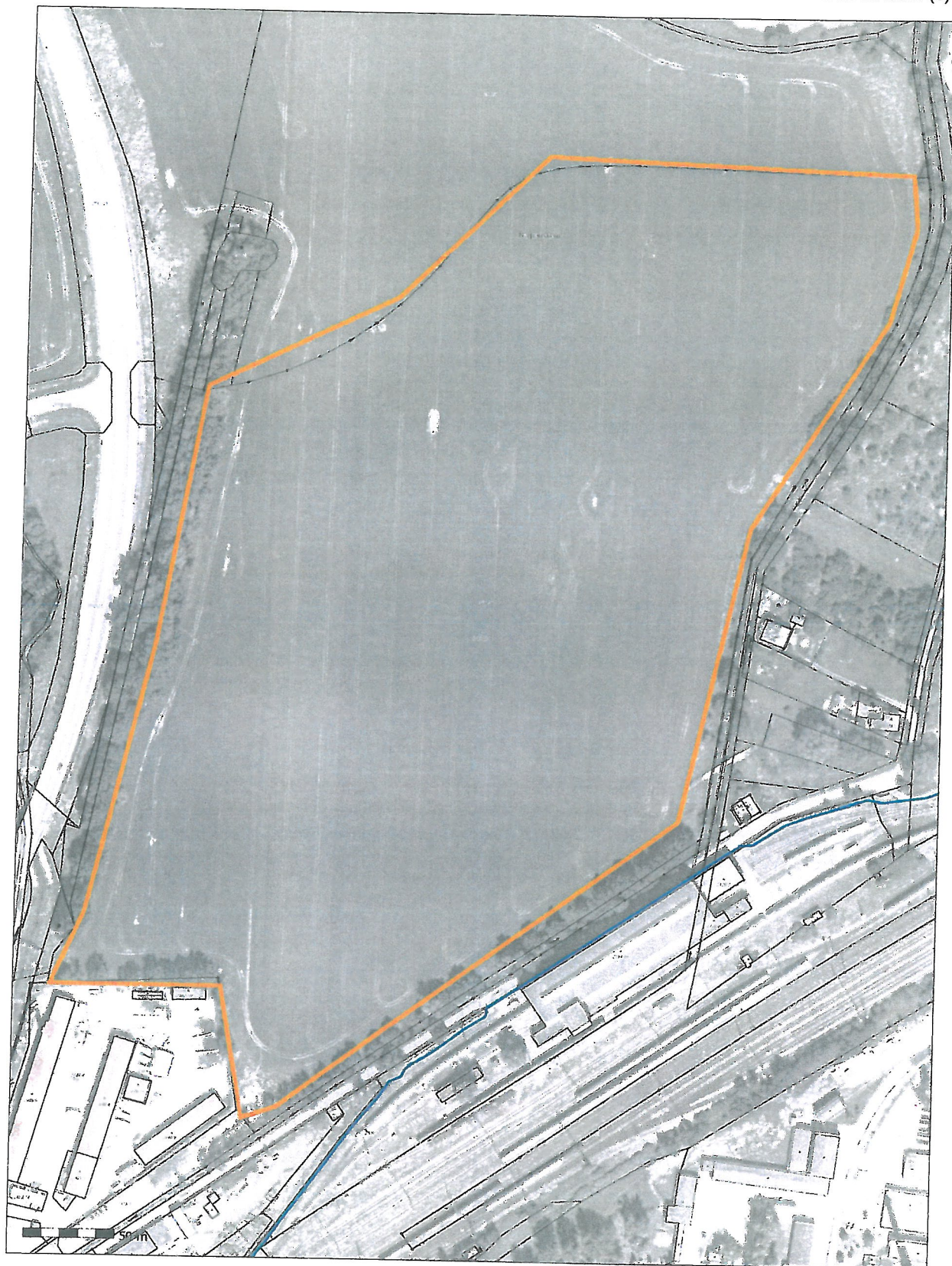
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 19.3.2020

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





Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5

702 00 OSTRAVA

257/7.12/FW

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 21.11.2017

NAŠE ZN. (čj.): 18590/2017-SŽDC-OR OVA-ÚTN

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 1

POČ. LISTŮ PŘ.: 1

VYŘIZUJE: Ing. Martin Klímek

TELEFON: 972 766 706

FAX: 972 766 777

MOBIL: 702 151 812

E-MAIL: Klimek@szdc.cz

DATUM: 04.12.2017

ATELIER FONTES, s.r.o.

Kamila Florová

Křídlovická 314/19

603 00 Brno

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava (dále SŽDC, s.o.) vydává

souhrnné stanovisko k sítím stavby

„Lesopark Na Panském“

Trat': Přerov – Petrovice u Karviné, žkm 276.910 – 277.245 vlevo
TÚDÚ: 1891P1, 189132

V dané lokalitě se nenacházejí sítě a zařízení ve správě SŽDC, s.o., je nezbytné:

1. Respektovat připomínky **vyjádření** SŽDC, s.o., správy elektrotechniky a energetiky ze dne 29.11.2017, čj. **18198/17-SEE/764**
2. Požádat o samostatné **vyjádření** ČD – Telematika a.s., centrální podatelna U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha nebo na portálu <http://vyjadreni.cdt.cz/>

Vyjádření se týká území pouze v rozsahu dle předložené situace s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska.

Toto vyjádření k sítím nelze použít pro územní ani stavební řízení.

Za správnost:

Ing. Jiří MACHO

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
IČ: 70994234, DIČ: CZ 709 94 234
(04)

Váš dopis zn.: 18198/2017
Ze dne: 21.11.2017
Naše zn. (č.j.): 18198/17-SEE/764
Vyřizuje: Celárková Vladimíra; Čabala Ivan
Telefon.: 972 762 062; 972 762 202
Fax: 972 762 210
E-mail: Celarkova@szdc.cz; Cabala@szdc.cz
Datum: 29.11.2017

INTERNÍ SDĚLENÍ

OPS - ing. Klímek
Oblastní ředitelství Ostrava

Správa elektrotechniky a energetiky

I.
Věc: ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ K DRÁŽNÍM PODZEMNÍM SILNOPROUDÝM KABELOVÝM
VEDENÍM A JEJICH SOUČÁSTÍM

Žádáme, podle §19 odst.22 vyhlášky č.5/1987 Sb. o dokumentaci staveb, o poskytnutí ověřených údajů o prostorovém umístění (existenci) drážních podzemních silnoproudých kabelových vedení a jejich součástí ve staveništi (trase):

„Lesopark Na Panském“ (sítě).

Trať SZDC Přerov – Petrovice u K. v km 276,910 – 277,245.

(přesné vyznačení staveniště /trasy/ podle místních poměrů) vyznačené v připojené situaci č. _____ v měřítku **1:1000** určené pro plánovanou stavbu,
a to ke dni: **listopad 2017**

.....
žadatel - podpis a razítko

II.

VYJÁDŘENÍ

Dílčí vyjádření pro Oblastní ředitelství Ostrava, OPS

Při realizaci Vámi plánovaných a v části I. vyznačených zemních prací **nedojde** ke styku (souběhu), křížování s drážními podzemními silnoproudými kabelovými vedeními a jejich součásti, která **jsou** chráněna ochranným pásmem.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dne: **listopad 2019**

~~Vyzýváme vás proto, aby se k nám dostavil vámi pověřený zaměstnanec dne _____, kdy mu bude umožněno potřebné zakreslení z technické dokumentace.~~

Odborné vyjádření:

Provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých kabelových vedení a jejich součástí se povoluje za podmínek, že žadatel :

- zajistí před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomí organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámí prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení)
- upozorní na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentace (v metrech)
- vyzve své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytýčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uloží svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu)
- bude dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů SŽDC a ostatních právních předpisů
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- ohlásí neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení elektrodispečinku: elektrodispečer I.: č.tel.:972 762 581; elektrodispečer II.: č.tel.:972 762 683
- bude respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.

Doplňující připomínky:

• Upozorňujeme, že v blízkosti elektrizované železniční tratě s trakční soustavou vn 3kV DC mohou být kovové konstrukce, uložené v zemi nebo vodě (např. potrubí, uzemnění, ocelové výztuže v betonu ap.), ohroženy korozí bludnými proudy. Pro ochranu uvedených zařízení před korozí bludnými proudy je důležité provést korozní průzkum a příslušná ochranná opatření, a to zejména dle ČSN EN 13509, ČSN EN 50162 ad.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.

~~Polohu drážního podzemního kabelového vedení nn ☐, vn ☐, kabel vn 6 kV, nn ☐, nn DOÚO ☐~~
~~naskenoval podle podkladů dokumentace dne: _____~~

za technické oddělení SEE
Oblastní ředitelství Ostrava

.....
podpis a razítko

Ing. Jaromír Hubač

Přednosta

Správy elektrotechniky a energetiky
Oblastní ředitelství Ostrava

Váš dopis zn.:

Ze dne: 28.2.2018

Naše zn.: 12518/2018 –SZDC OŘ OVA-OPS-Ben

Vyřizuje: Ing. Benková Jana

Telefon: 972 766 703

Mobil: 602 544 847

E-mail: benkovaj@szdc.cz

Datum: 15.3.2018

ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 314/19

603 00 Brno

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava (dále jen SZDC, s.o., OŘ Ostrava), dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění

souhrnné stanovisko ke stavbě

LESOPARK „NA PANSKÉM“ V BOHUMÍNĚ.

Trat': Přerov – Petrovice u Karviné km 276,910 – 277,245, vlevo

TÚDÚ: 1891P1 a 189132

Investor: Město Bohumín, Masarykova 158

V uvedeném zájmovém území **se nenachází podzemní vedení a zařízení** Správy železniční dopravní cesty s.o., Oblastního ředitelství Ostrava. Stavba **není v rozporu s výhledovými záměry** Správy železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správy východ.

Správa železniční dopravní cesty, s.o. s o u h l a s í s realizací stavby v ochranném pásmu dráhy a máme tyto připomínky:

1. Upozorňujeme, že v blízkosti elektrizované tratě s trakční soustavou VN 3kV mohou být kovové konstrukce, uložené v zemi nebo vodě (např. potrubí, uzemnění, ocelové výztuže v betonu ap.), ohroženy korozí bludnými proudy. Pro ochranu uvedených zařízení před korozí bludnými proudy je důležité provést korozní průzkum a příslušná ochranná opatření, a to zejména dle ČSN EN 13509, ČSN EN 50162.
2. Obdobné vyjádření si zajistěte ČD – Telematiky, a.s., centrální podatelna U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9 nebo na portále <http://vyjadreni.cdt.cz>.

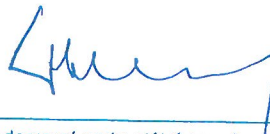
Na žádost stavebníka bude **Drážním úřadem v Olomouci**, Nerudova 1, vydáno závazné stanovisko, ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb.

Souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace s platností 2 let od data vydání souhrnného stanoviska. Případné změny a doplňky, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo na dráze, musí být znovu projednány.

Toto souhrnné stanovisko je pro územní souhlas, územní rozhodnutí (včetně zjednodušeného územního řízení) ohlášení stavby a stavební povolení.

S pozdravem

Za správnost:



Ing. Jiří MACHO
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ 709 94 234

**VOYJÁDŘENÍ 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: 773728/17

Číslo žádosti: 0117 027 425

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 11. 2019.

Žadatel	Atelier Fontes, kontaktní osoba: Atelier Fontes , Křídlovická 19, Brno, 60300	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Název akce	lesopark Na Panském	
Zájmové území	Okres	Karviná
	Obec	Bohumín
	Kat. území / č. parcely	Skřečoň; Nový Bohumín

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. Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí SEK a mají stejnou právní ochranu jako SEK.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že 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 kolide 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 - Radim Koňář, e-mail: radim.konar@cetin.cz (dále jen POS) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, resp. kolize stavby se SEK.

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

Číslo jednací: 773728/17

Číslo žádosti: 0117 027 425

Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto Vyjádření, anebo 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) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(3) 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.

(4) 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 238 461 111.

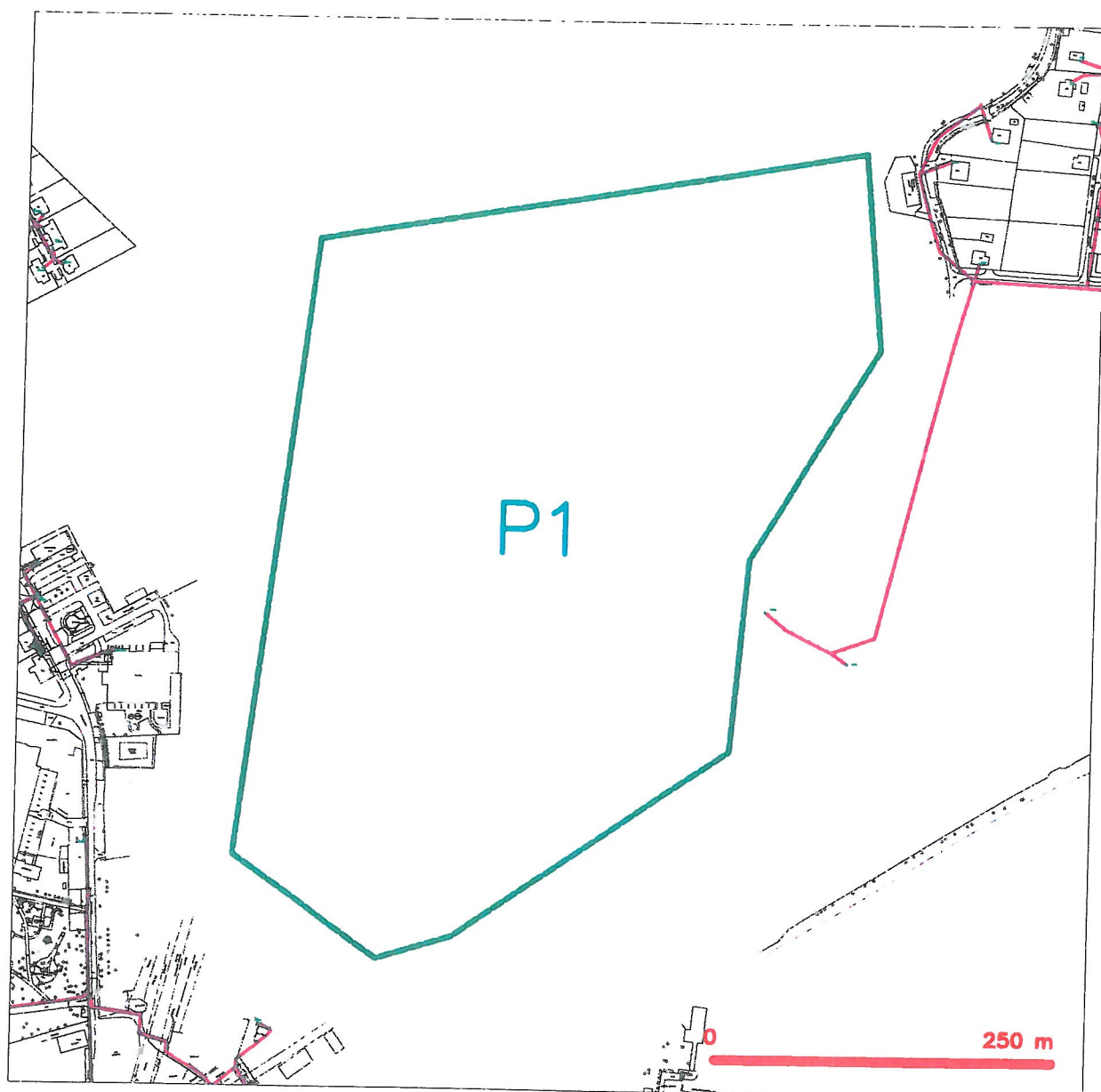
Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)







Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 21. 11. 2017.


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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

1. 
 2. 
 3. 
 4. 
 5. 
 6. 

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

96



ŽADATEL

Atelier Fontes

NAŠE ZNAČKA

0100879988

VYŘÍZENO DNE

22.02.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Lesopark Na Panském v Bohumíně**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100879988 ze dne 22.02.2018 o sdělení o existenci 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			
Nadzemní síť	střet	střet	
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. 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 o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 22.08.2018 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.



DISTRIBUCE

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

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

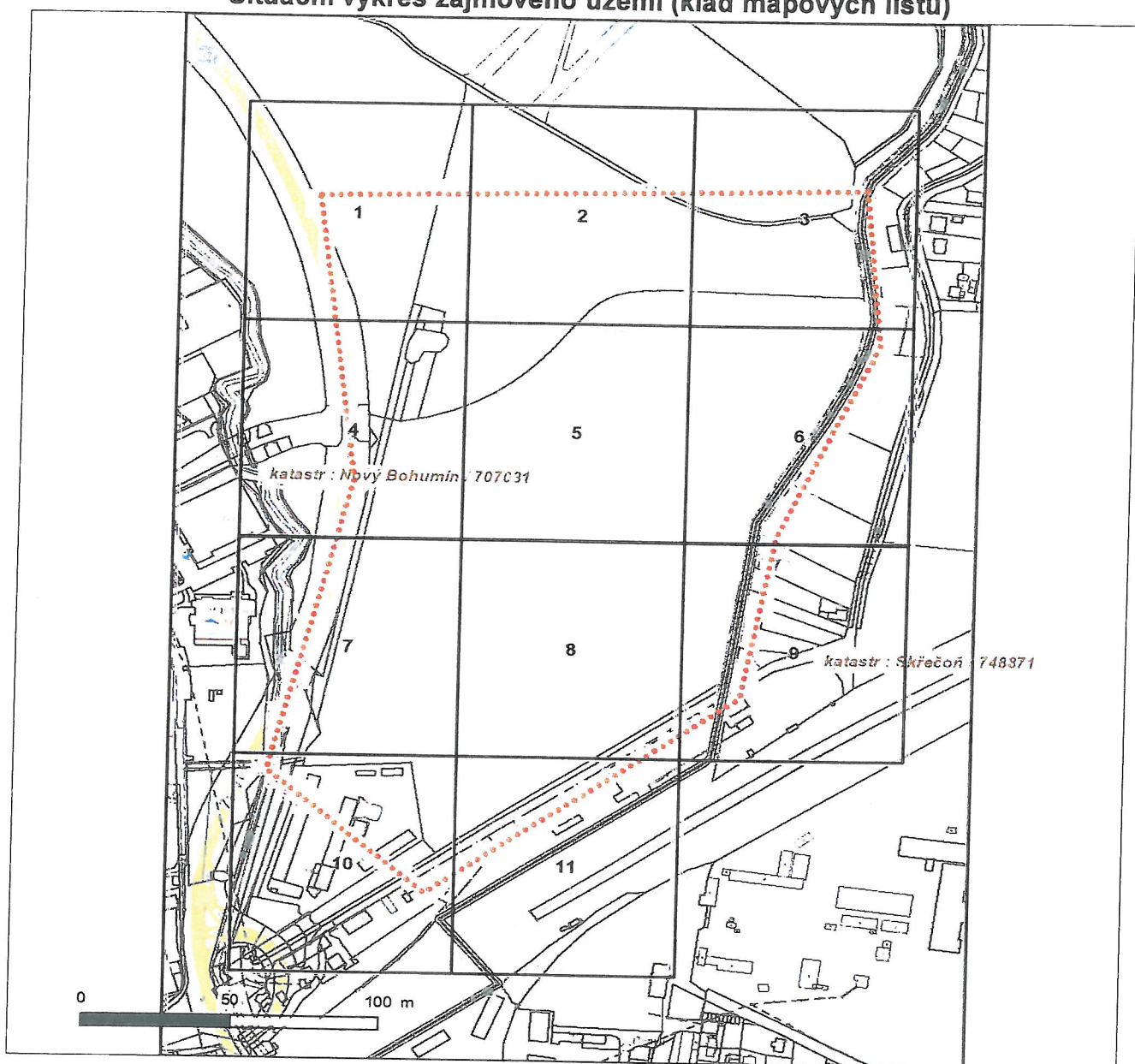
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

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



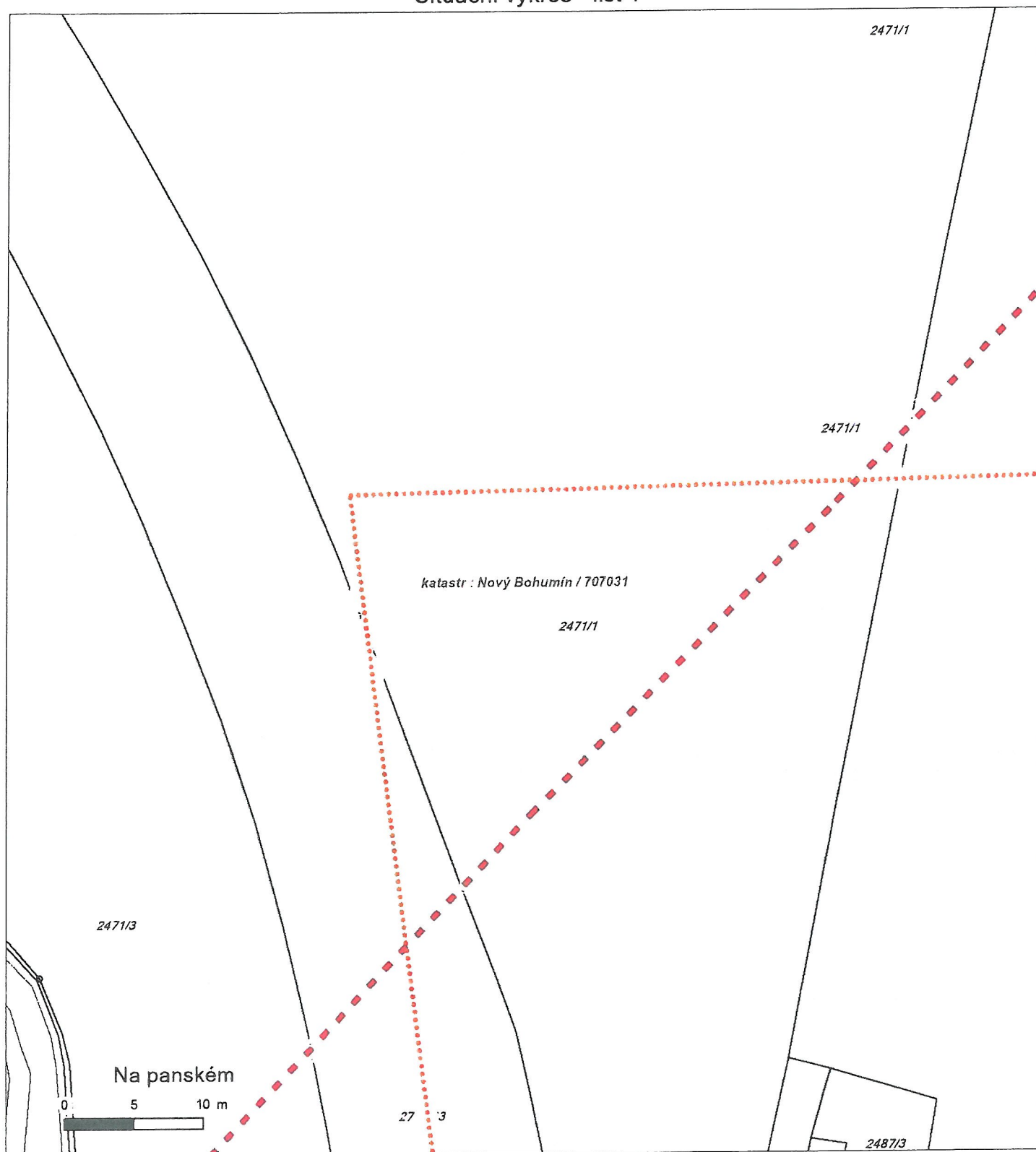
Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



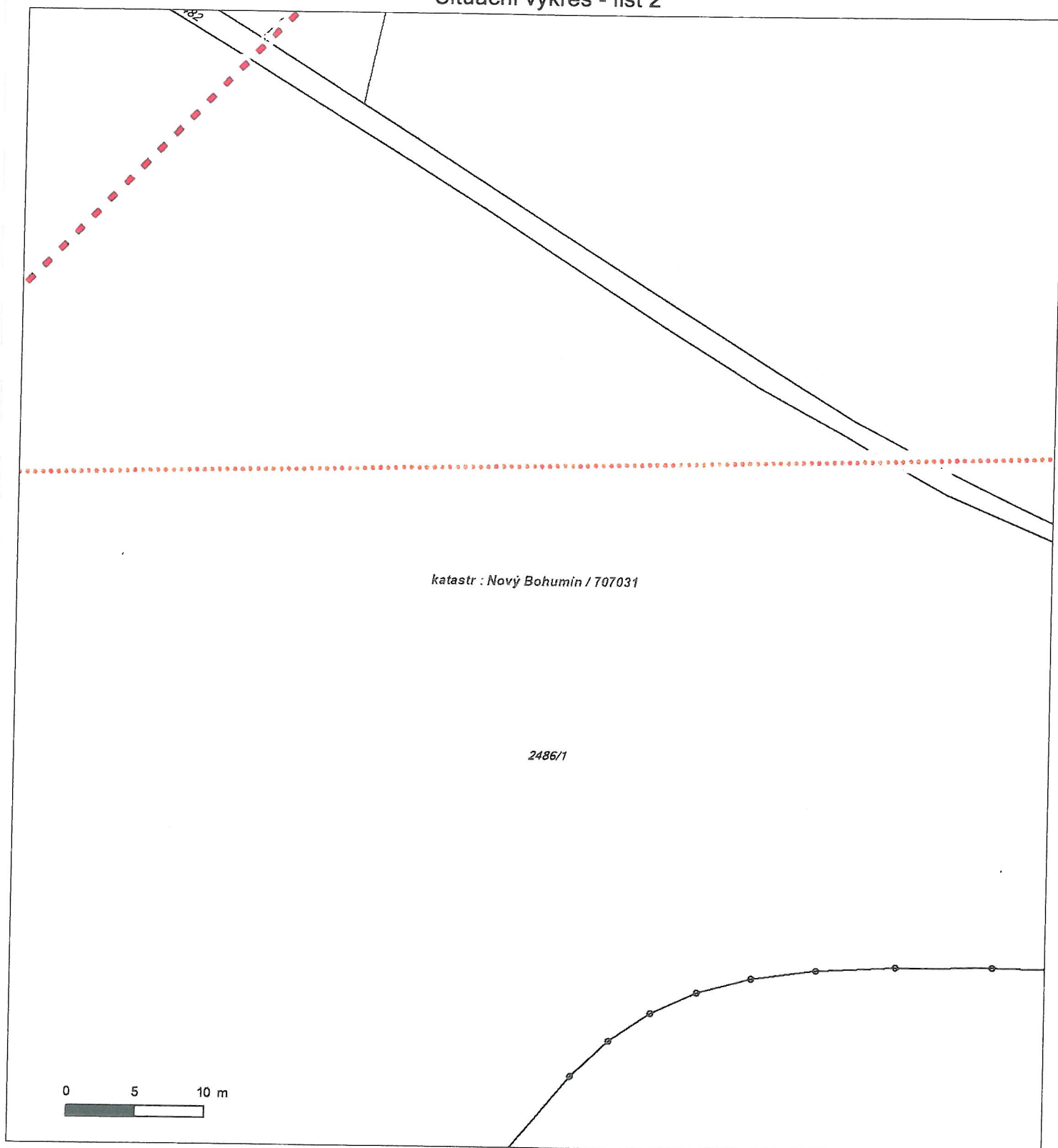
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



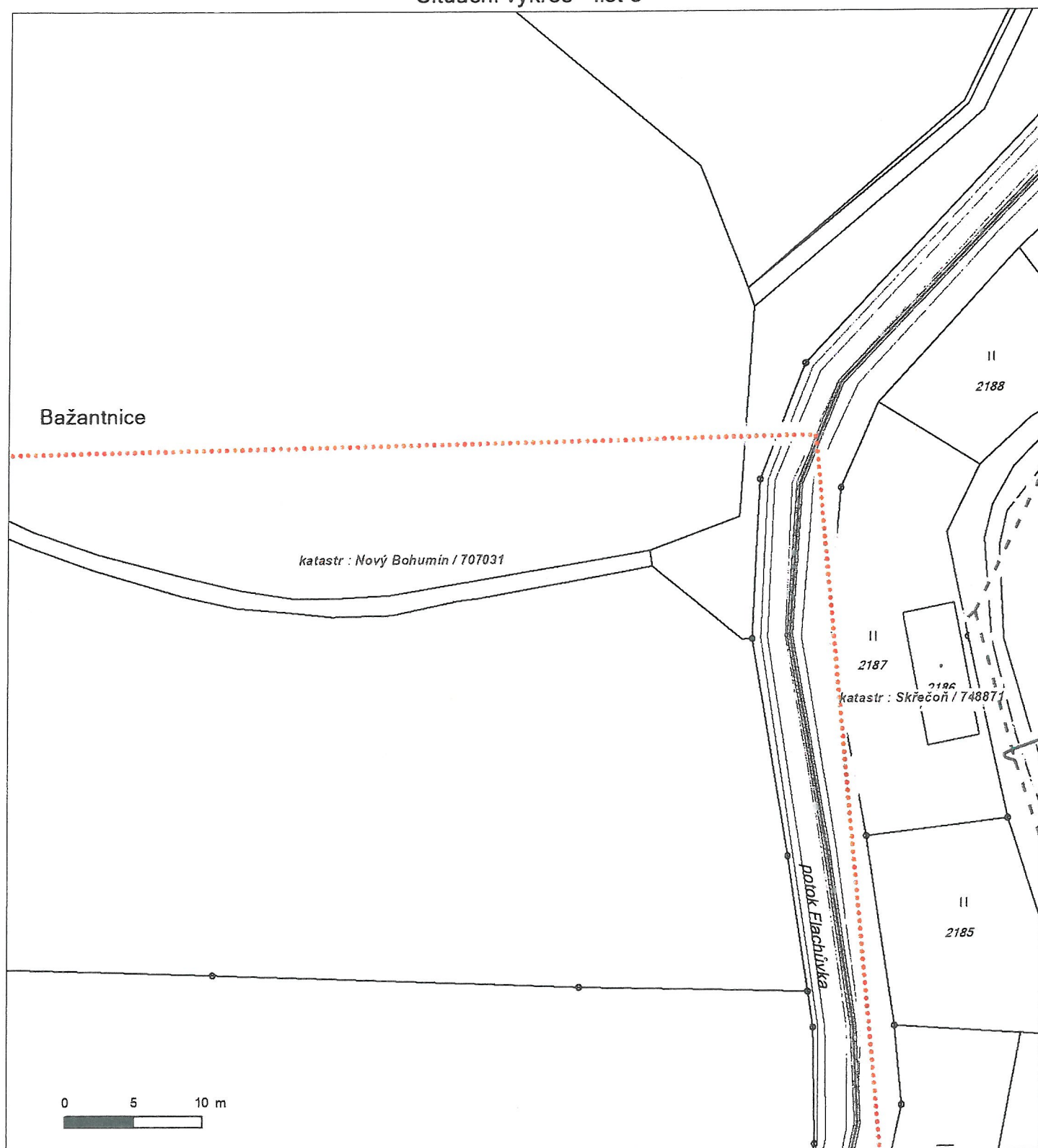
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



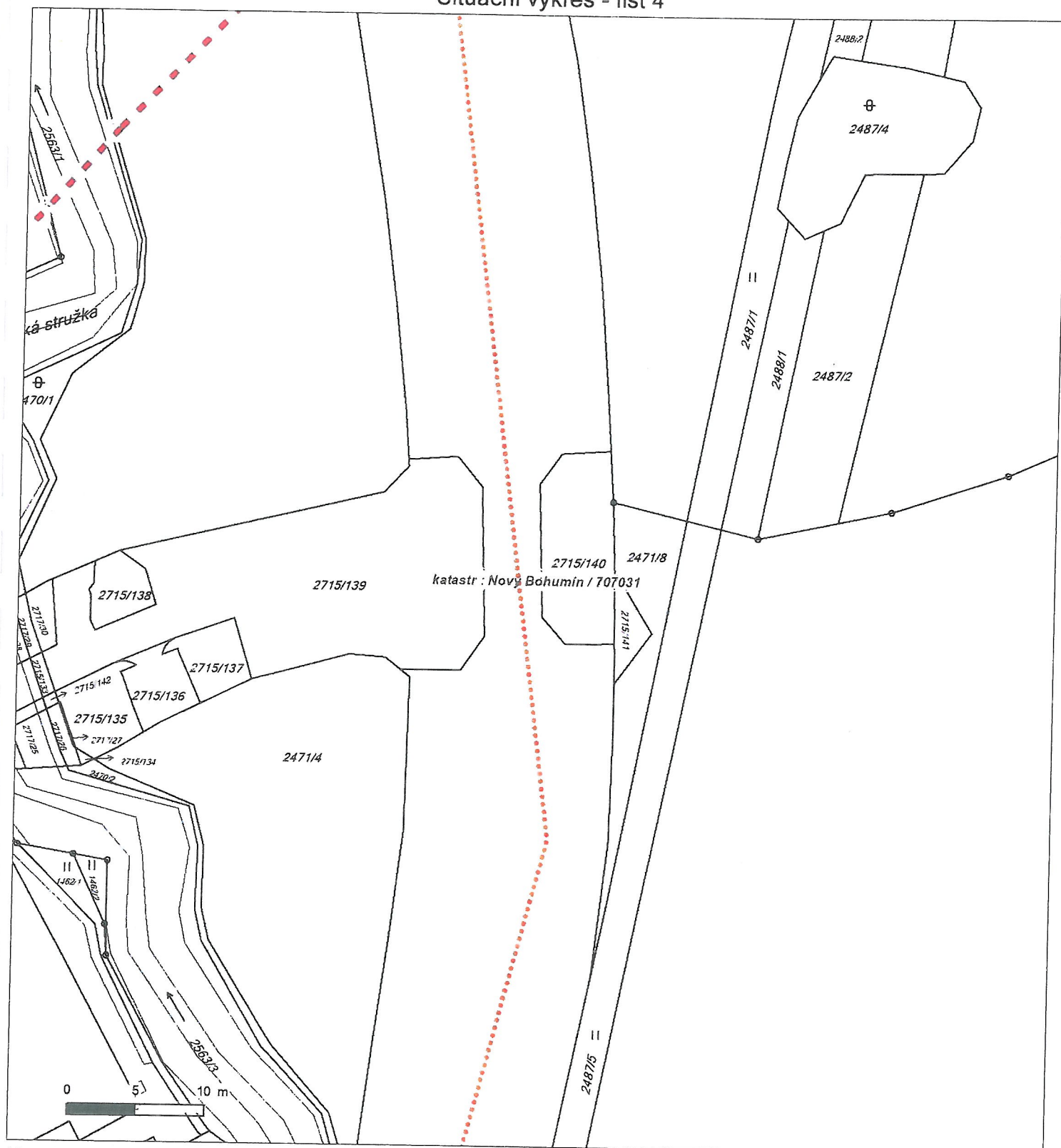
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



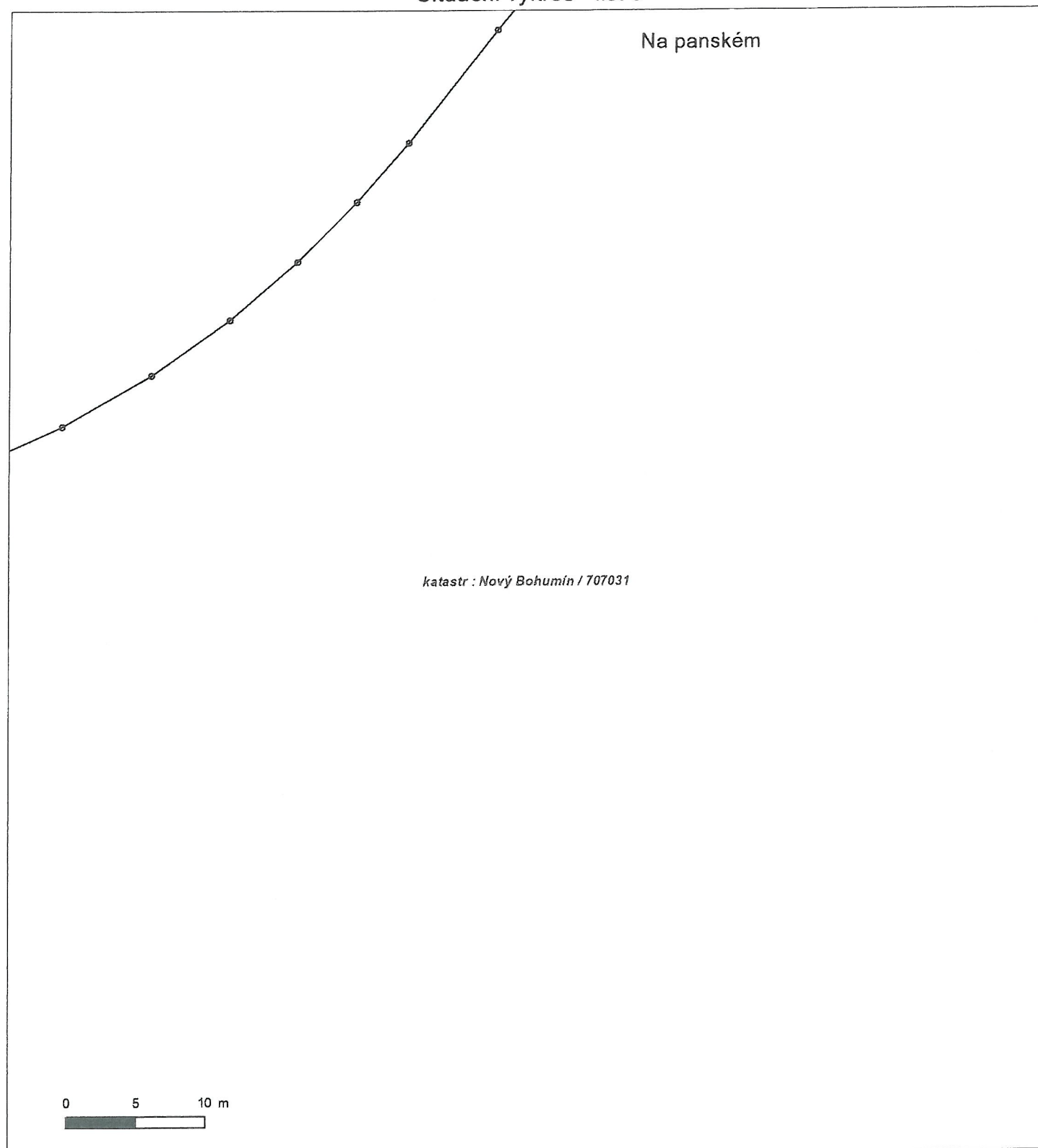
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



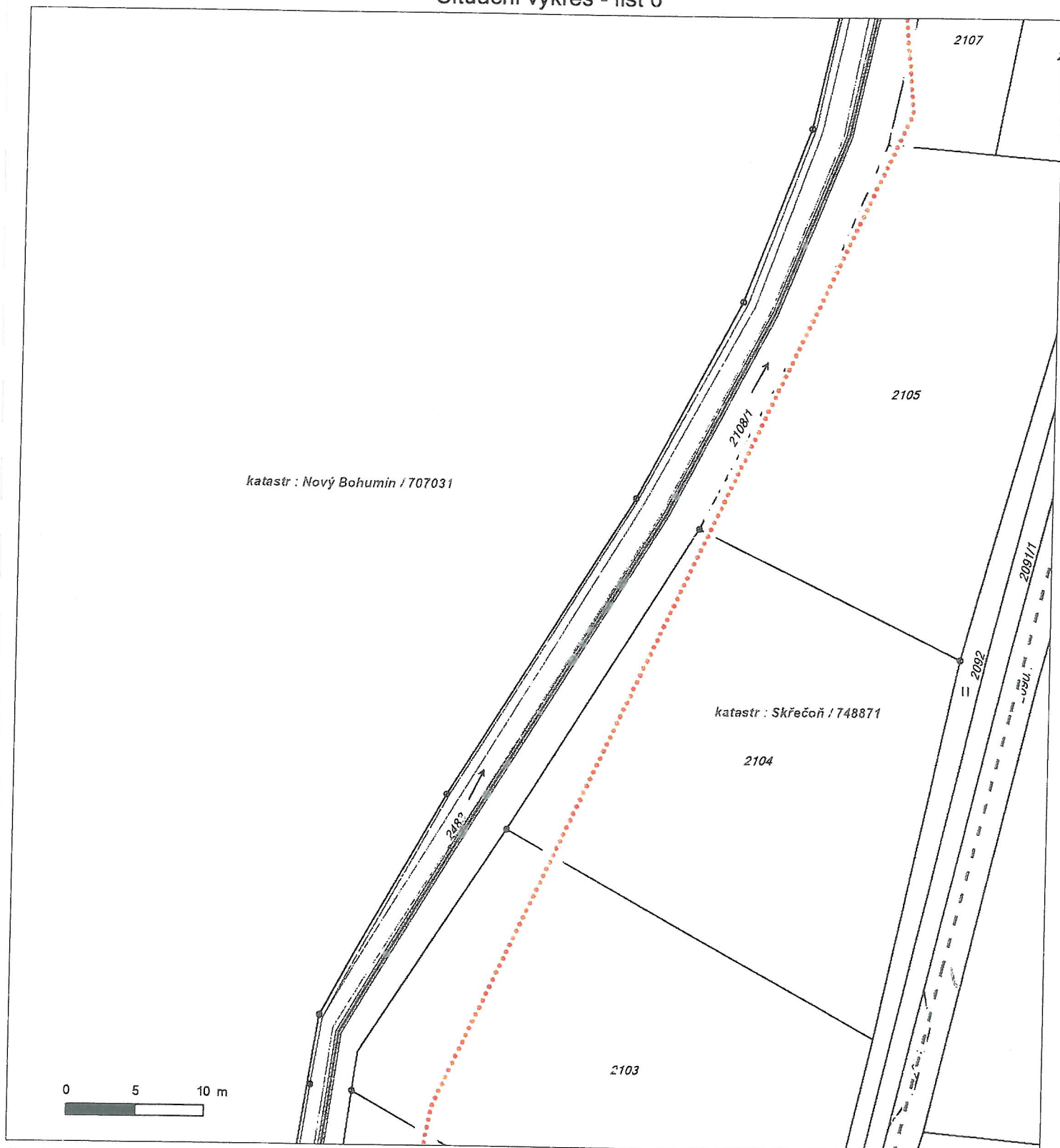
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



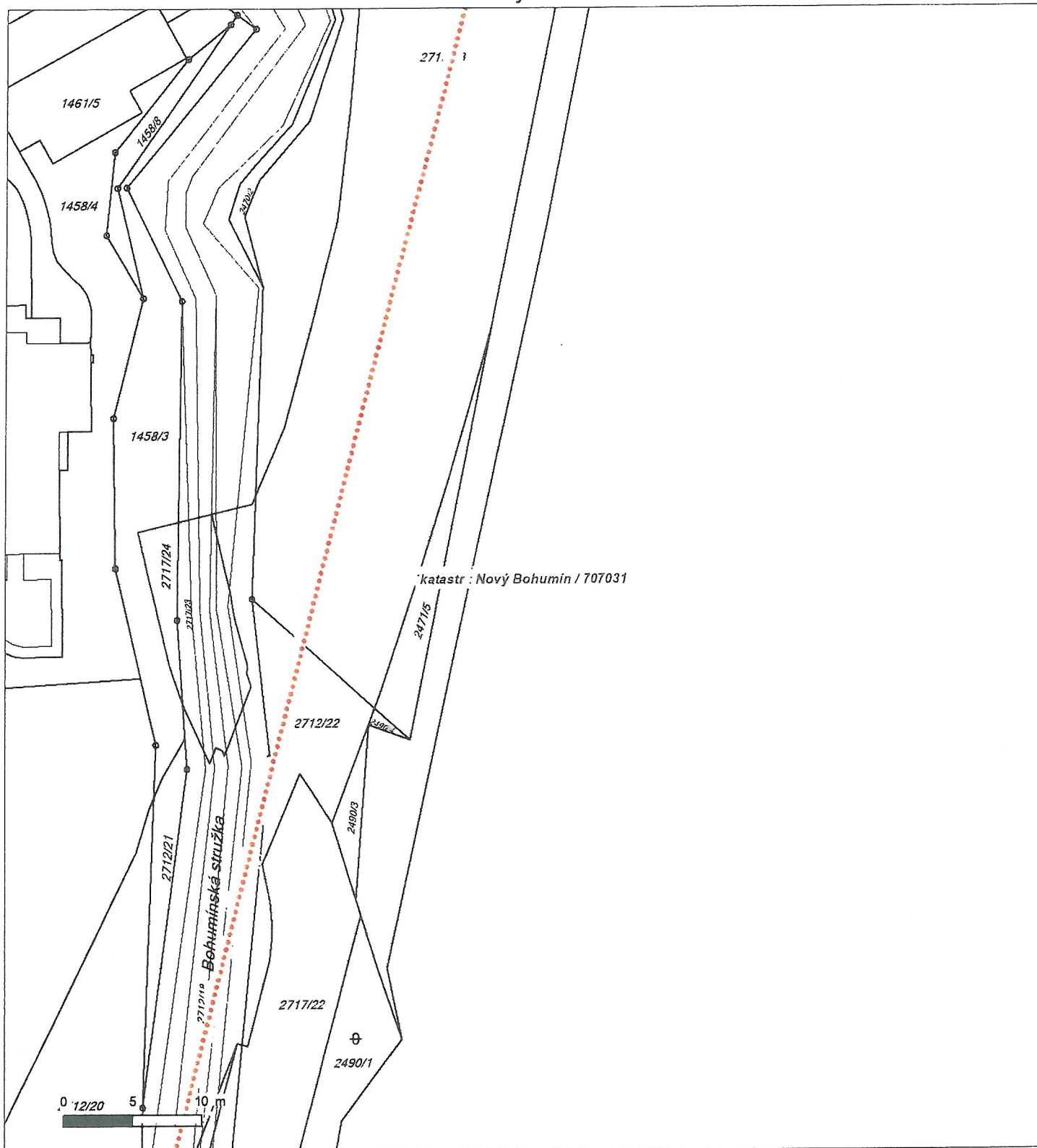
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

2486/19

katastr : Nový Bohumín / 707031

0 5 10 m



2486/2

2594/10

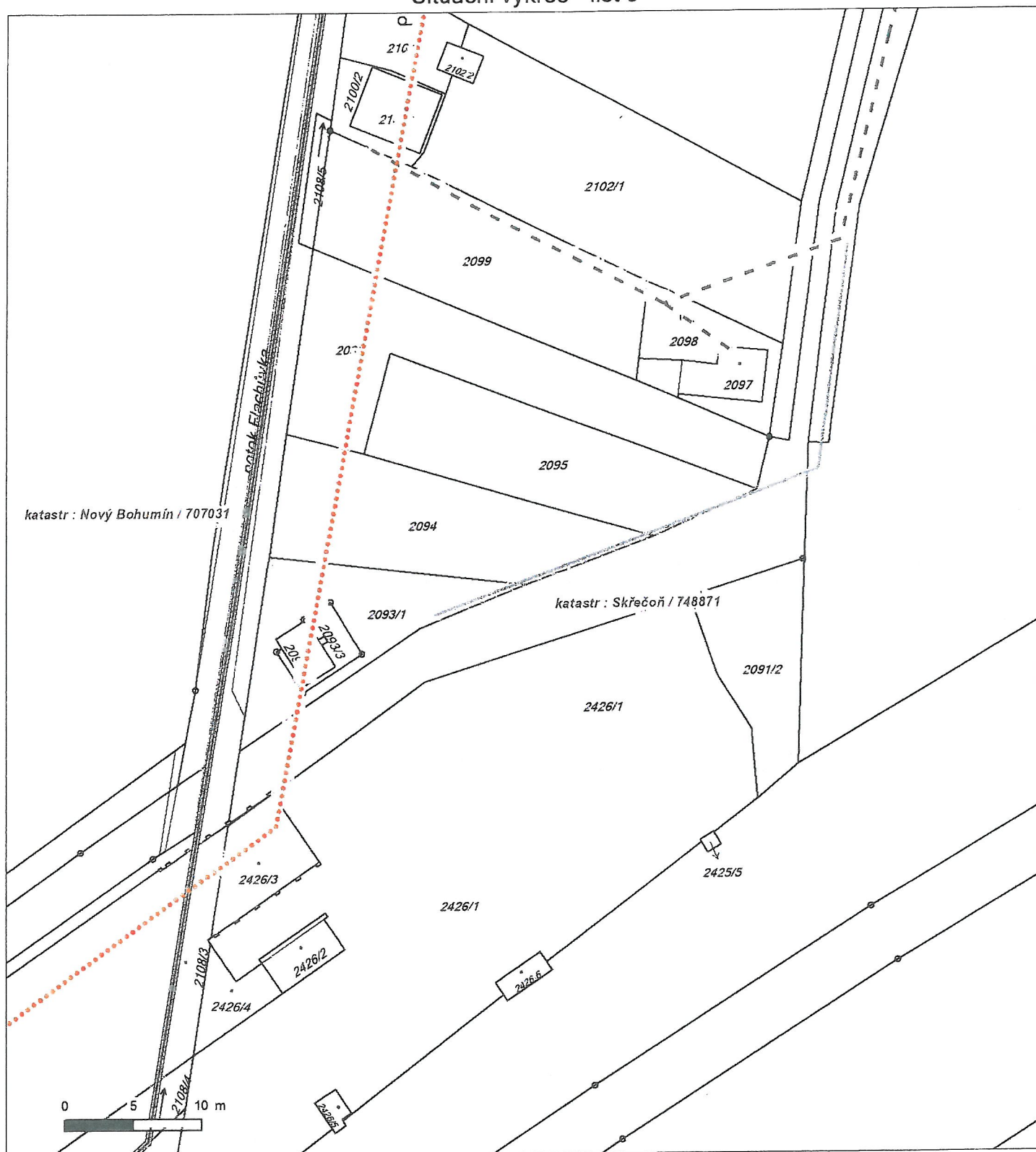
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



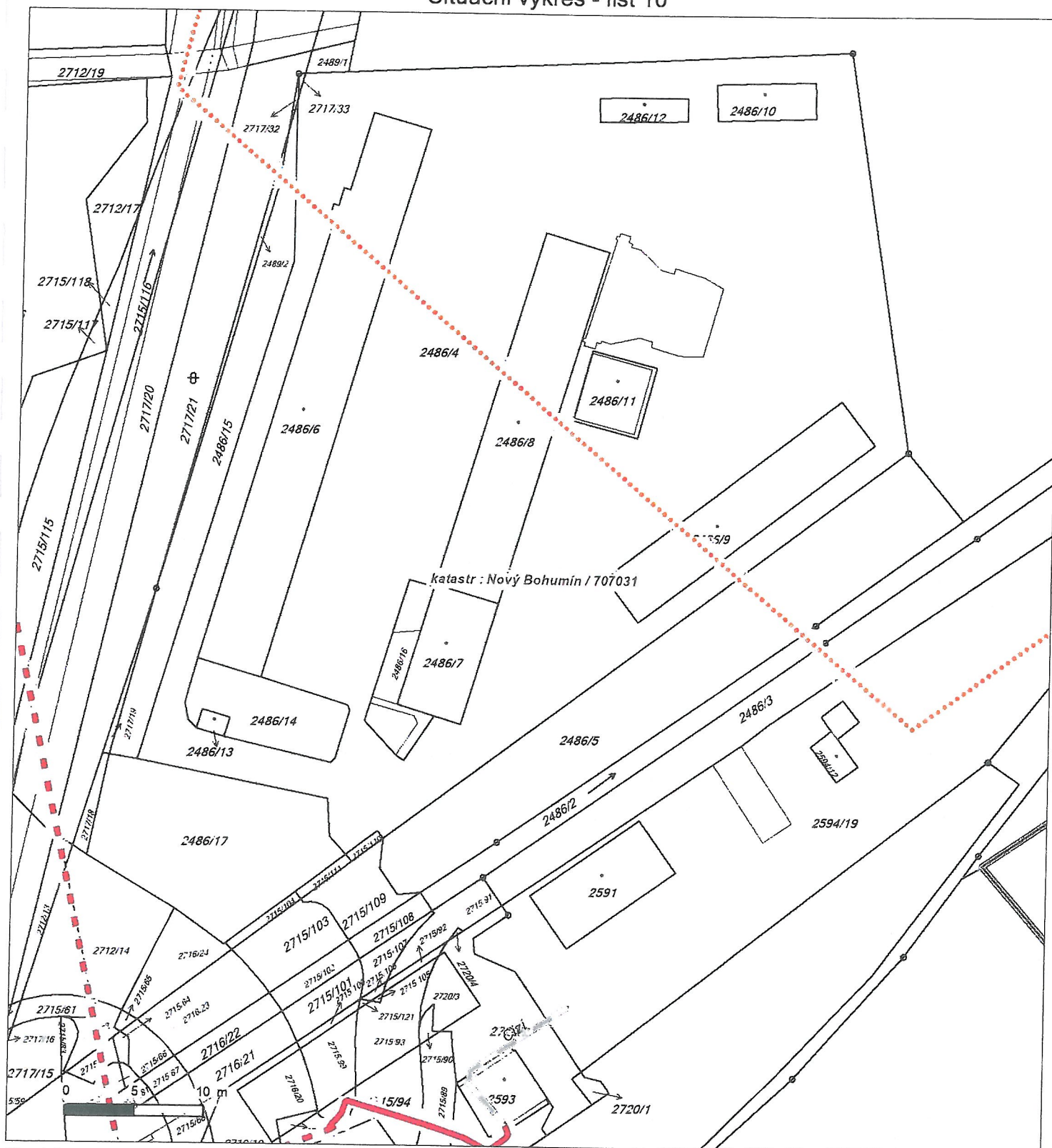
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



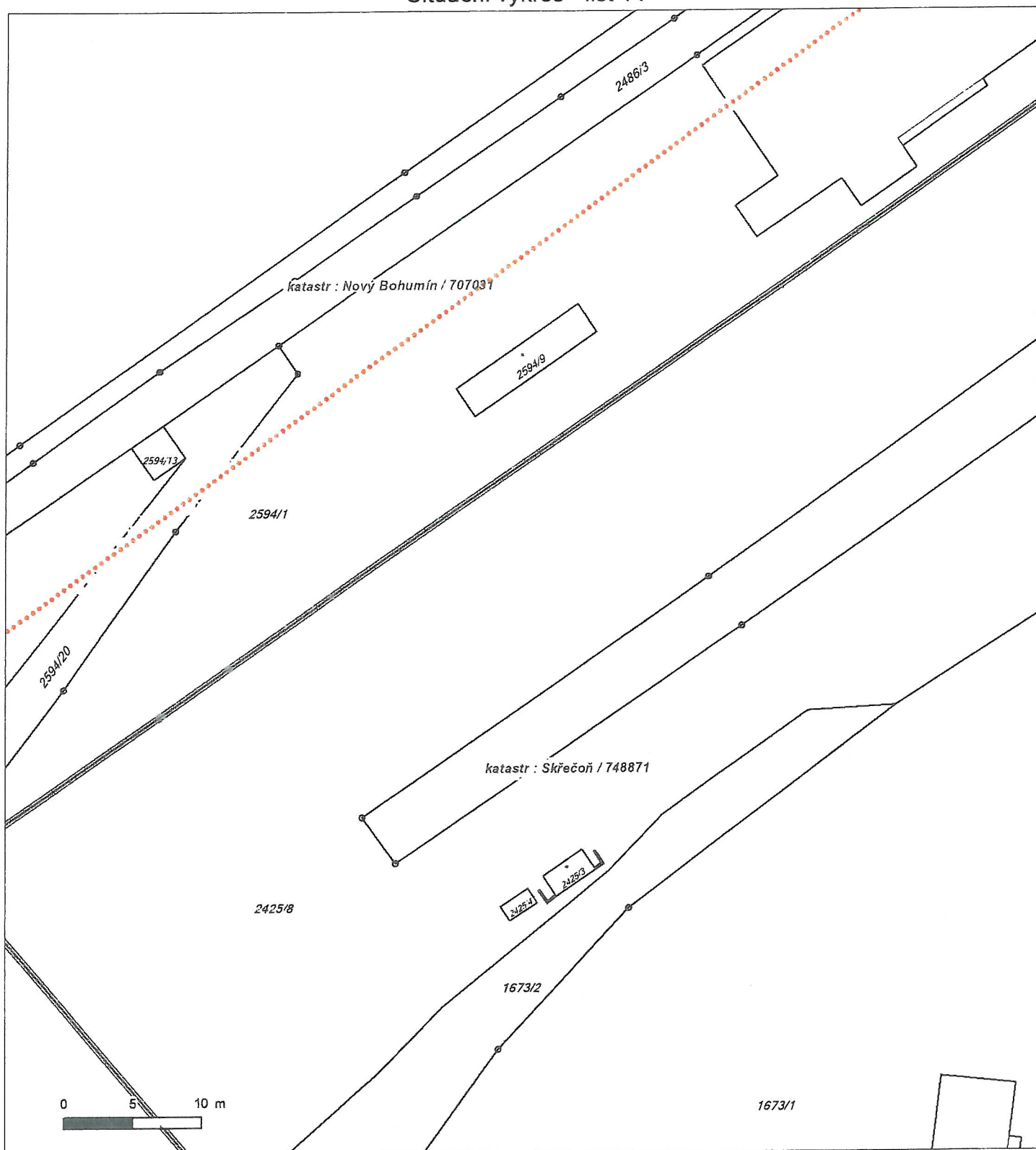
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



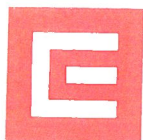
Platí pouze se sdělením číslo 0100879988.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



271/20.12./F6

Atelier Fontes, s.r.o.
Křídlovická 19
603 00 Brno

VÁS DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NASE ZNAČKA

VYRIZUJE / LINKA
Fubšo 724 428 941

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Dětmárovice 15.12.2017

Věc: Vyjádření k existenci sítí

V odpovědi na Vaši žádost ze dne 14.12.2017 žádost o vyjádření k existenci stávajících inženýrských sítí na akci „**Lesopark na Pánském na pozemku KN 2486/19 v k.ú. Nový Bohumín**“ Vám sděluji, že v zájmovém místě pro uvedenou akci v k.ú. Nový Bohumín se vyskytuje podzemní vedení horkovodu ve správě ČEZ Teplárenská, a.s., viz příloha. Trasa primárního horkovodního rozvodu ČEZ teplárenská a.s. je tvořena předizolovaným potrubím 2x DN350 a 2x DN300, v hloubce cca 1m, bezkanálovém provedení.

V souběhu s potrubím horkovodu jsou zároveň položeny kabely optického vedení v chráničkách HDPE D40. Ochranné pásmo horkovodu je 2,5m od okraje potrubí (zařízení). Problematiku ochranného pásma tepelných zařízení řeší zákon č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon) v § 87. Nesouhlasíme s umístěním trvalých porostů v ochranném pásmu horkovodu a v jeho bezprostřední blízkosti, aby ochranné pásmo nebylo narušeno kořenovým systémem trvalých porostů. V ochranném pásmu nelze zřizovat deponie ani skládky materiálu a umisťovat objekty zařízení staveníště. V místě uložení potrubí není možno pojíždět těžkými stavebními mechanismy. Vytyčení provedou na žádost stavebníka pracovníci ČEZ Teplárenská, a.s.

Ustanovení pro ochranná pásma energetických zařízení se vztahují i na ostatní objekty energetických zařízení, v tomto případě podzemní betonové šachty.

Příloha: Mapa rozvodů

S pozdravem

Ing. Martin Šangala
vedoucí oddělení Dětmárovice
ČEZ Teplárenská, a.s.



ČEZ Teplárenská, a.s.
Bezručova 2212/30
251 01 Říčany
IČ: 273 09 941
(13)



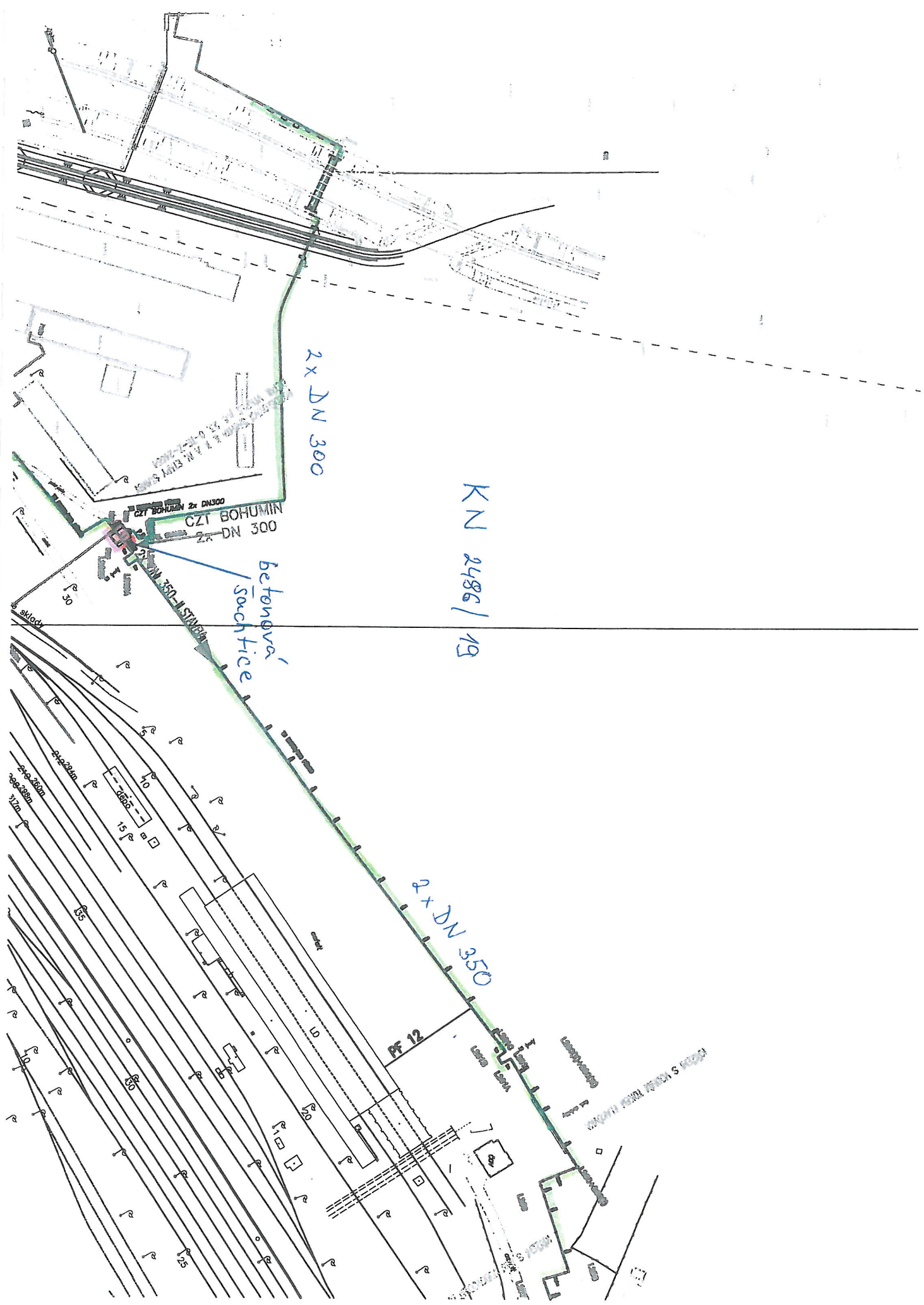
SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2016

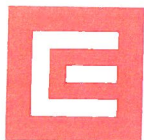
ČEZ Teplárenská, a.s.

Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | tel.: 311 118 632, fax: 311 118 353
www.cezteplarenska.cz | IČ: 27309941, DIČ: CZ27309941

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17910
Doručovací adresa: Teplárenská 874/8, 405 49 Děčín IV | ID datové schránky 942sk8e

SKUPINA ČEZ





28/21.2.17/10

Atelier Fontes, s.r.o.
Křídlovická 19
603 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNACKY / ZE DNE

NAŠE ZNACKA

VYRIZUJE / LINKA
Fubšo 724 428 941

MISTO ODESLÁNÍ / DNE
Dětmarovice 16.2.2018

Věc: Vyjádření k existenci sítí

V odpovědi na Váš e-mail ze dne 13.02.2018 Vám stanovujeme podmínky pro umístění stavby „Lesopark na pánském na pozemku KN 2486/19 v k.ú. Nový Bohumín“ v ochranném pásmu horkovodu.

Podmínky pro umístění stavby v ochranném pásmu horkovodu:

- 1) **Po dobu výstavby** – ochranné pásmo horkovodu bude narušeno příjezdovou trasou na staveniště. Pro přejezd ochranného pásma – křížení - požadujeme zřízení úseku dočasné panelové vozovky v šířce min. 3m, panelový úsek bude začínat (nájezd) ve vzdálenosti min. 3m od obou okrajů ochranného pásma. Jiné přejezdy přes horkovod mimo zmíněný příjezd nelze používat.
- 2) **Po dokončení** – bude v místě přejezdu doplněna navrhovaná konstrukce vibrošterkové vozovky.

Ostatní podmínky stanovené naším vyjádřením k existenci sítí ze dne 15.12.2017 zůstávají v platnosti.

S pozdravem

Ing. Martin Šangala
vedoucí oddělení Dětmarovice
ČEZ Teplárenská, a.s.



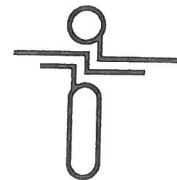
ČEZ Teplárenská, a.s.
Bezručova 2212/30
251 01 Říčany
IČ: 273 08 941
(13)



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Teplárenská, a.s.

Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | tel.: 311 118 882, fax: 311 118 688
www.cezteplarenska.cz | IČ: 27308941, DIČ: CZ27308941
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17910
Doručovací adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV | ID datové schránky 943dk9e



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19
60300 Brno

naše značka
5001655925

vyřizuje
Zdeněk Kocourek

datum
25.01.2018

Věc:

Lesopark Na Panském v Bohumíně

K.ú. - p.č.: Nový Bohumín, Skřečon

Stavebník: ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 60300 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti výše uvedeného stavebního zájmu (dle předložené orientační situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, DN 300.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Dále se v těsném sousedství Vašeho zájmového území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu BOHUMIN CD DKV (dále jen RS), včetně přívodního kabelu nn.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu.

Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Požadavky na zpracovatele PD:

1. Projektovou dokumentaci řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

NÁŠYPY:

- situovat minimálně 6 m od VTL plynovodů s ohledem na zajištění stability násypu;

SUCHÁ ZÁCHYTNÁ NÁDRŽ, RETENČNÍ NÁDRŽ, VODNÍ NÁDRŽ:

- nádrže umístit mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů;

POLNÍ CESTY (hlavní a vedlejší polní cesty), CYKLOSTEZKY:

- polní cesty a cyklostezky v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

- při křížení polní cesty (cyklostezky) s VTL plynovodem požadujeme nad plynovod umístit silniční železobetonové panely;

- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad plynovod a to v celé šíři cesty;

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY:

- odvodňovací příkopy v souběhu vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- v místě křížení odvodňovacího příkopu s VTL plynovodem požadujeme zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,8 m a dále doporučujeme v místě křížení položit na dno příkopu betonové žlaby anebo příkop zatrubnit;

TÚNĚ A MOKŘADY:

- tůňe a mokřady zakládat mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů;

HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY a PROPUSTKY:

- hospodářské sjezdy a propustky realizovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

VÝHYBNY:

- výhybny situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

SADOVÉ ÚPRAVY:

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásma VTL plynovodů (4 m od plynovodu) a bezpečnostní pásmo RS 10 m;

- zatravnění bez omezení;

- je nepovolena výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení.

2. PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu bude předložena GridServices, s.r.o. k odsouhlasení.

3. V případě potřeby, Vám již v průběhu zpracování projektové dokumentace, naše stávající zařízení vytyčíme <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

4. V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na oddělení dokumentace síť <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaseni/>

5. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001655925 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

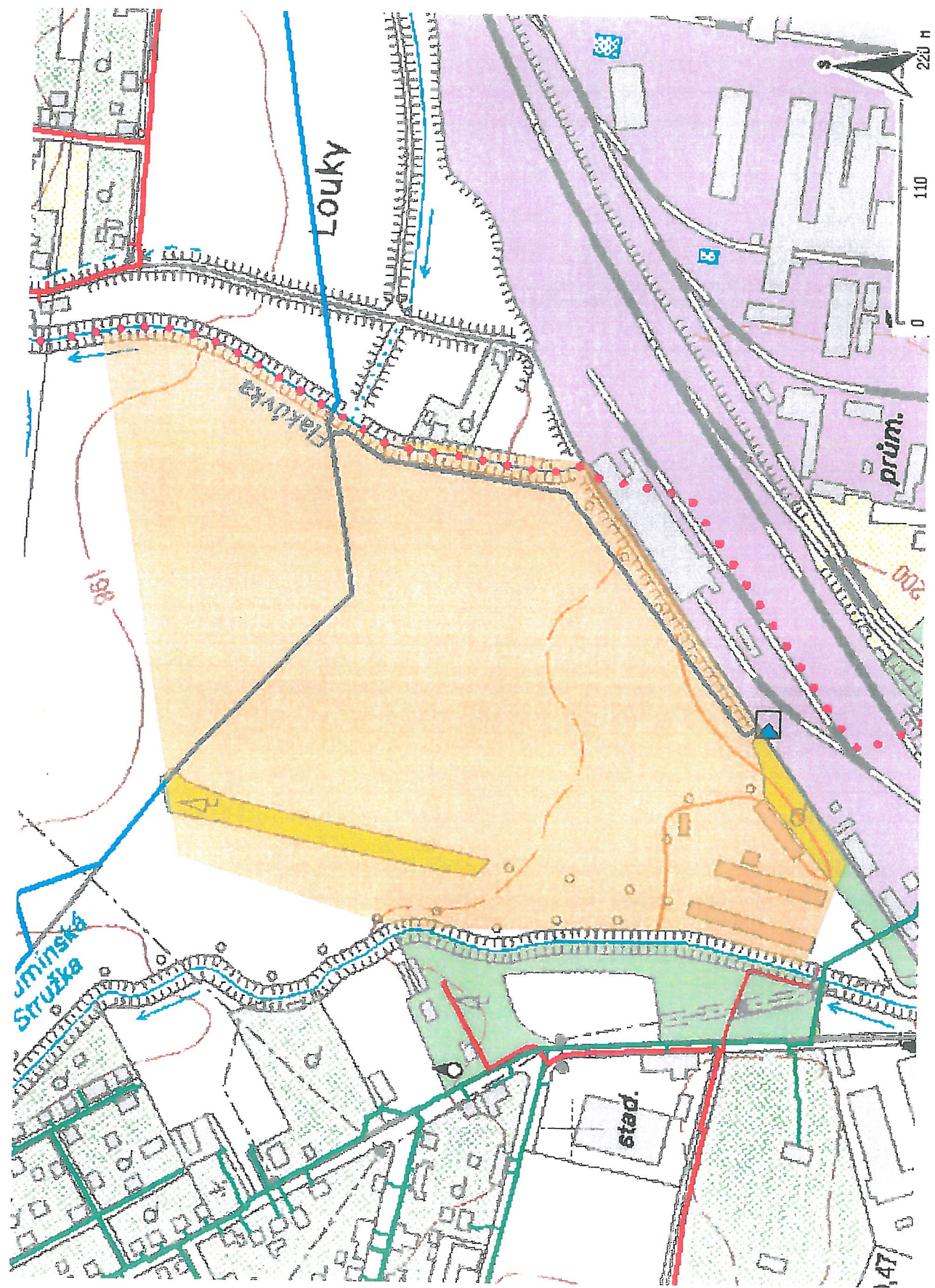


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Zdeněk Kocourek
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420532227479
zdenek.kocourek@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

průloha: orientační zakres plynarenského zařízení. Tato průloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001655925 ze dne 25.01.2018.

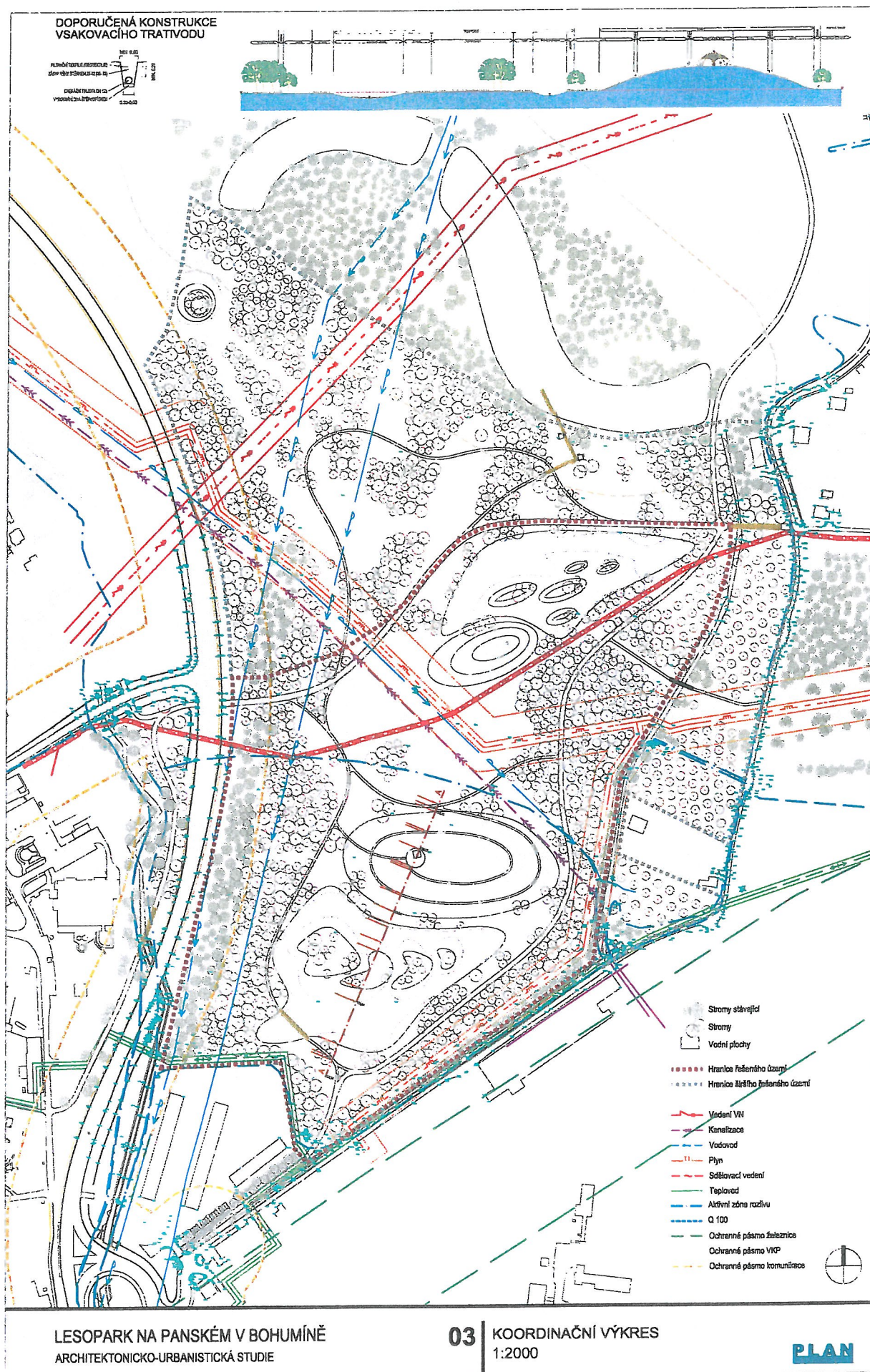
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 60300 Brno. K.ú.: Nový Bohumín, Skřečůň.

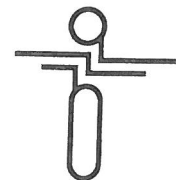


Legenda:

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







Atelier Fontes
Křídlovická 19
60300 Brno

naše značka
5001678135

vyřizuje
Zdeněk Kocourek

datum
23.03.2018

Věc:

Lesopark Na Panském v Bohumíně

K.ú. - p.č.: Skřečůň, Nový Bohumín

Stavebník: Město Bohumín, Masarykova 158, 73581 Bohumín

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti výše uvedeného stavebního zájmu (dle předložené PD) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, DN 300.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Dále se v těsném sousedství Vašeho zájmového území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu BOHUMIN CD DKV (dále jen RS), včetně přírodního kabelu nn.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu.

Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Se stavbou dle předložené projektové dokumentace, povolením a realizací stavby souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>;

NÁSYPY:

- situovat minimálně 6 m od VTL plynovodů s ohledem na zajištění stability násypu;

SUCHÁ ZÁCHYTŇNÁ NÁDRŽ, RETENČNÍ NÁDRŽ, VODNÍ NÁDRŽ:

- nádrže umístit mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů;

POLNÍ CESTY (hlavní a vedlejší polní cesty), CYKLOSTEZKY:

- polní cesty a cyklostezky v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

- při křížení polní cesty (cyklostezky) s VTL plynovodem požadujeme nad plynovod umístit silniční železobetonové panely;

- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad plynovod a to v celé šíři cesty;

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY:

- odvodňovací příkopy v souběhu vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- v místě křížení odvodňovacího příkopu s VTL plynovodem požadujeme zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,8 m a dále doporučujeme v místě křížení položit na dno příkopu betonové žlaby anebo příkop zatrubnit;

TŮNĚ A MOKŘADY:

- tůně a mokřady zakládat mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů;

HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY a PROPUSTKY:

- hospodářské sjezdy a propustky realizovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

VÝHYBNY:

- výhybny situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

SADOVÉ ÚPRAVY:

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodů (4 m od plynovodu) a bezpečnostní pásmo RS 10 m;

- zatravnění bez omezení;

- je nepovolena výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení.

REGULAČNÍ STANICE (RS):

- výše uvedené RS.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

2. Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb.

3. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy.

Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

4. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.

5. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

(obsluha RS) bezproblémový

7. Stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí 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.

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 zvlášť 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. trhací 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.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném 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.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 uložení 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 společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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.

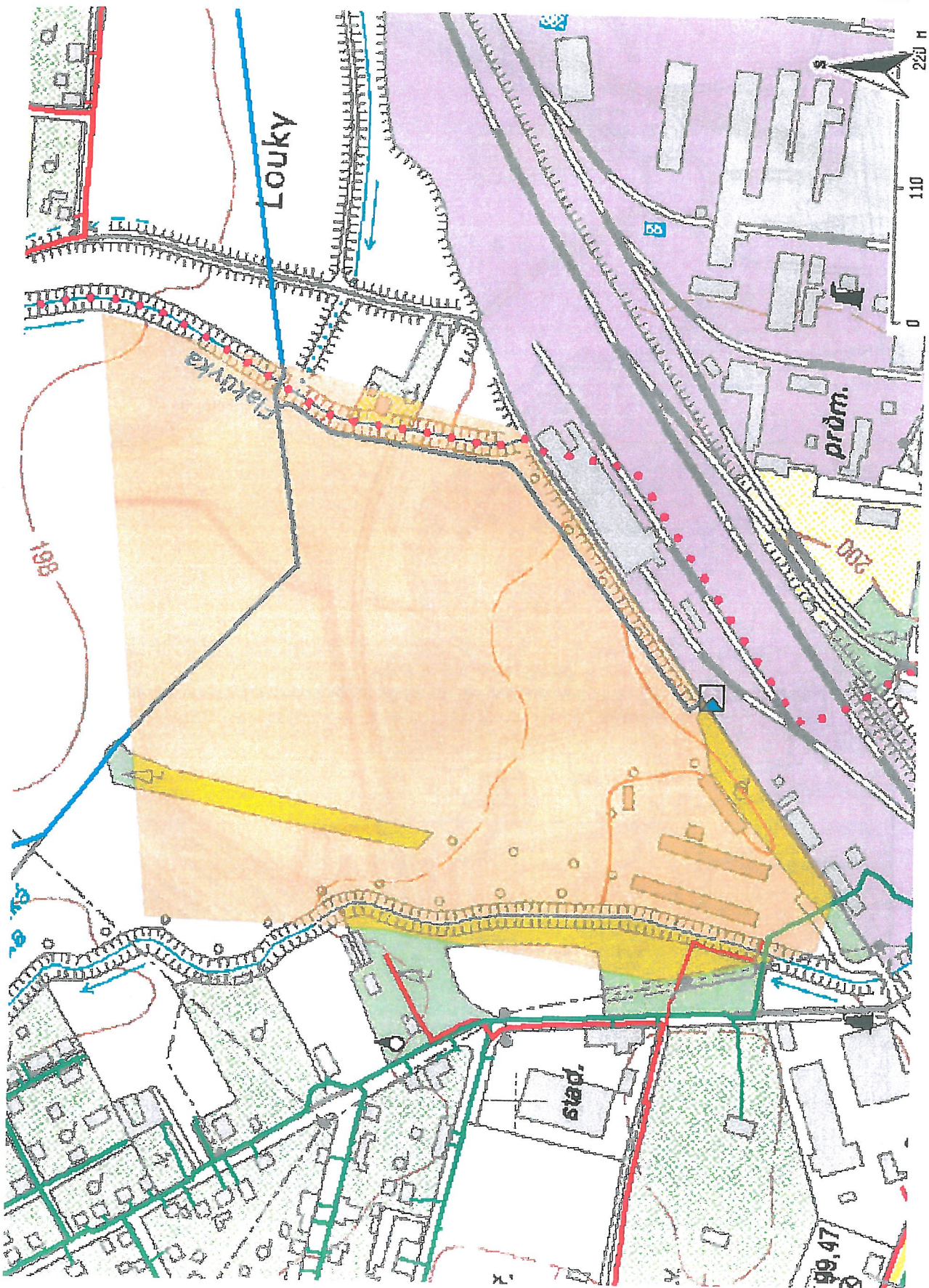
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001678135 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Zdeněk Kocourek
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420532227479
zdenek.kocourek@innogy.com

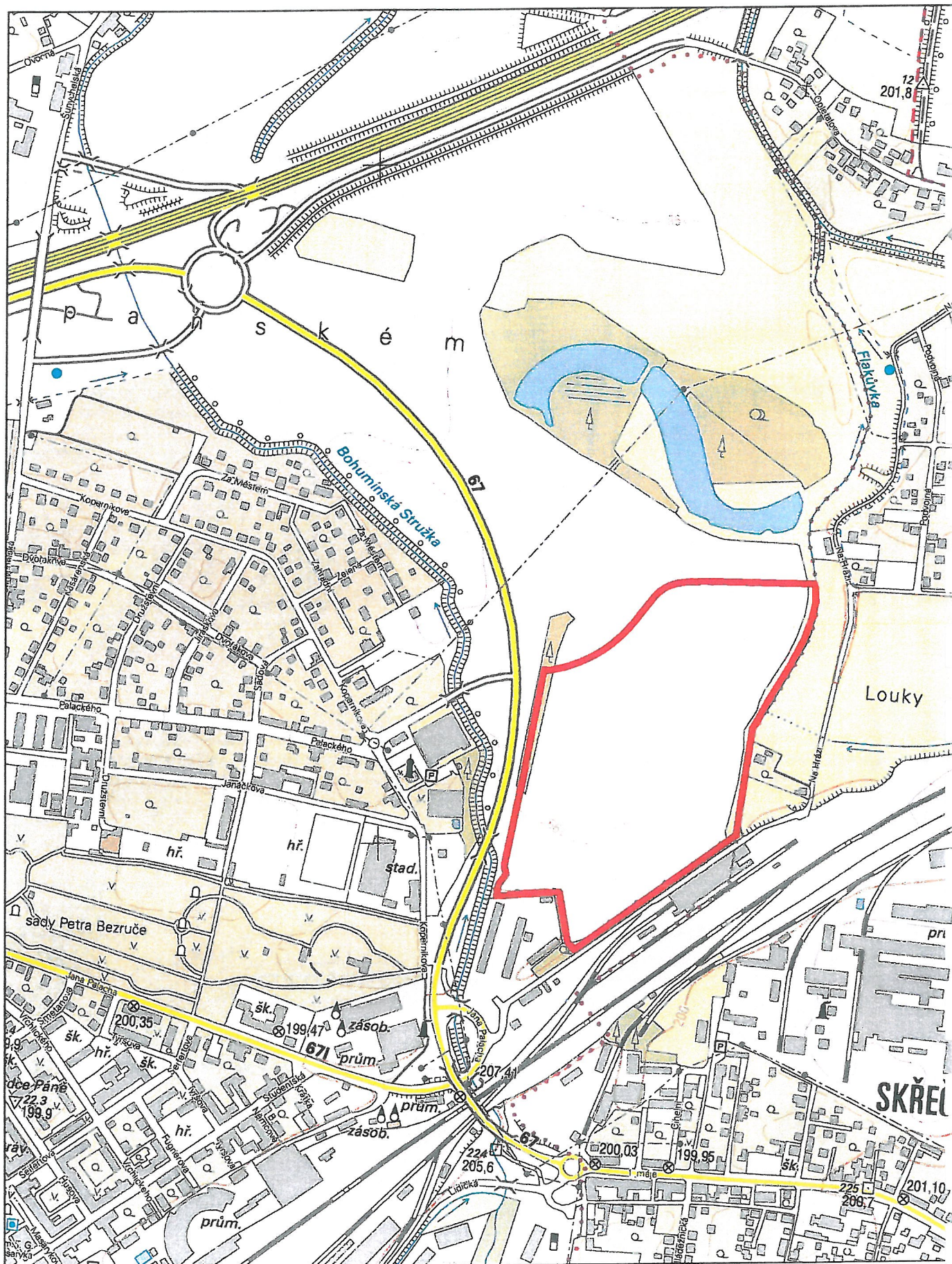
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bohumín, Masarykova 158, 73581 Bohumín. K.ú.: Skřečoch, Nový Bohumín.



Legenda:

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



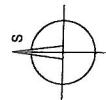



LEGENDA

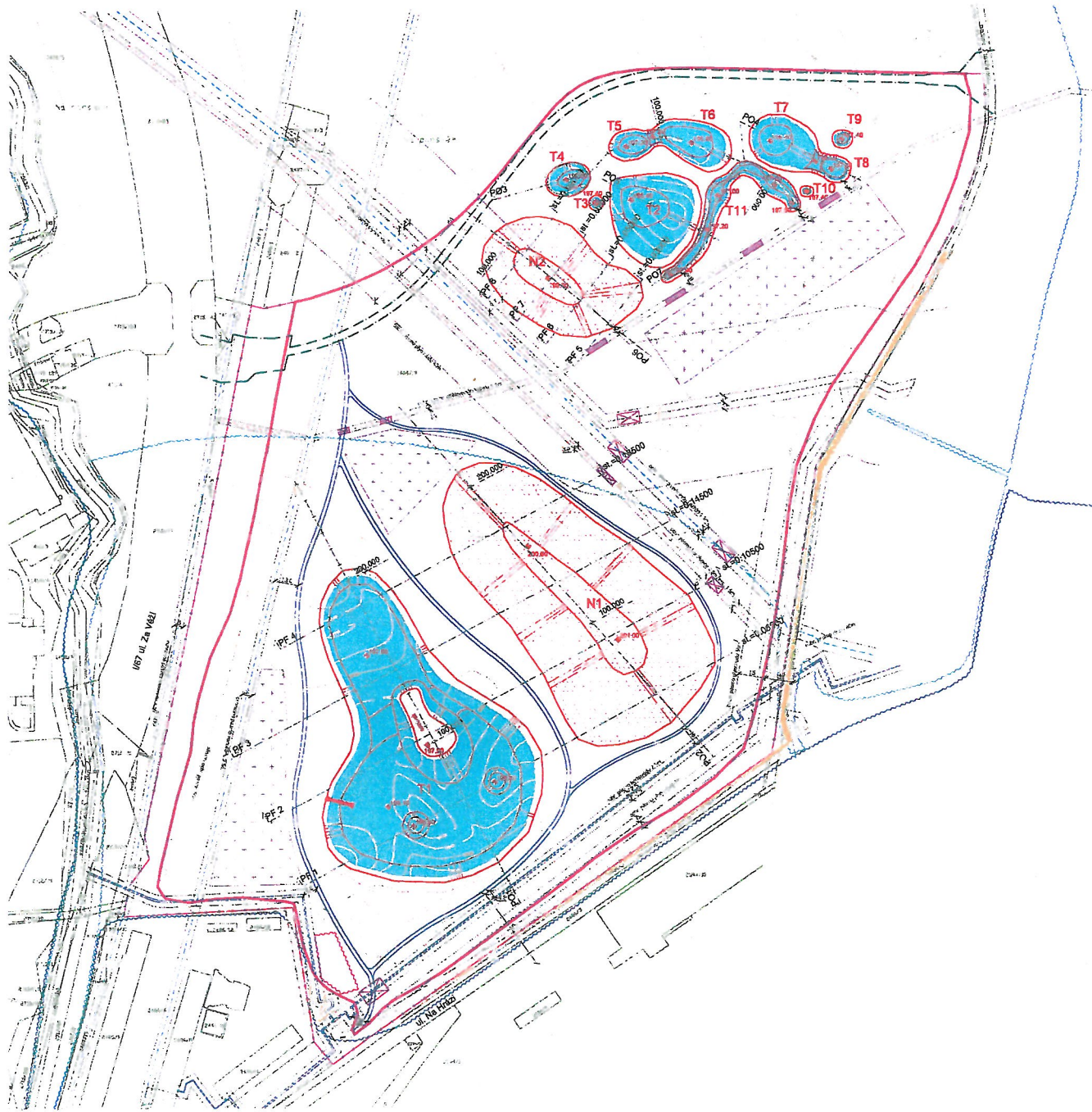
- | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|--|------------------------------------|---|---|---------------------|--------------------------------|
| PARCELA KATASTRU NEJOMYTOSTI | HRANICE KATASTRU | VÉČNÉ BŘEMENO ZAPISANÉ V KN | ZÁJMOVÁ PARCELA | OBVOD STAVENIŠTĚ | CYKLOSTEZKA - OBVOD STAVBY (ŘEŠÍ JINÝ PROJEKT) | NÁVRH STAVBY - OBVOD ZEMLINÍ PRÁCI | NÁVRH STAVBY - PLOCHÝ SOULMÝLÝCH VÝSADEB DŘEVIN | NÁVRH STAVBY - OBVOD ZPŘEMĚNÝCH POVRCHŮ | NÁVRH STAVBY - MOLO | PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA STAVENIŠTĚ |
| | | | | | | | | | | |

- VRSTEVNICE HLAVNÍ/VEDEJŠÍ
- SITĚ GABINET A OCHR. PÁSMO
- SITĚ STŘEŠNÍ PRO A OCHR. PÁSMO
- SITĚ SNTAK KANALIZACE A OCHR. PÁSMO
- SITĚ SEZ. TEPLÁRENSKÁ A OCHR. PÁSMO
- SITĚ MNS UTILITIES A OCHR. PÁSMO
- SITĚ SNTAK VODOVOD A OCHR. PÁSMO
- OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
- OCHRANNÉ PÁSMO RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE 167
- AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO-01 ZEMNÍ PRÁCE
SO-02 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SO-03 ZPEVNĚNÉ POVRCHY
SO-04 MOLO



ZODP PROJEKTANT	VÝPRAVOWAL	ZAKAZČÍ ÚLO	 fontes architektura inženýring projektování	APROXIMOVANÁ PLOŠA 1 520 km ² 1:7044
ING. HANUŠEK	ING. K. FLORIAN			
KATASTR	NOVÝ BOHUMÍN	POŘIZOVATEL	MĚSTO BOHUMÍN	STUPENĚ ÚROVŇ 2018
AKCE	LESOPARK "NA PANSKÉM V BOHUMÍNĚ			DATUM 2018
ČAST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY			ÚČELO PANE 1 2 000
PŘÍLOHA	C.3. KATASTRÁLNÍ SITUACI VÝKRES			MĚRITIVO

[illegible][illegible]

STAVEBNÍ OBJEKTY
SO-01 ZEZNÍ PRÁČE
SO-02 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO-04 MOLO

[illegible]

Florová Kamila

Ateliér Fontes

Křídlovická, 603 00 Brno

Naše značka
MS/2017/11/Ot

Vyřizuje/tel.:
Ing. Otruba / 596 082 312

Bohumín
22.11.2017

Vyjádření k technické infrastruktuře akce „Lesopark Na Panském v Bohumíně“

Na základě Vaší žádosti ze dne 21.10.2017 Vám sdělujeme, že v lokalitě budoucí realizované akce „Lesopark na Panském“ se nacházejí sítě společnosti MS UTILITIES & SERVICES a.s. a to potrubní rozvod užitkové vody DN 500 „Olše“ a potrubní rozvod užitkové vody DN 500 „Lutyňka“. Obě potrubí jsou ocelová svařovaná a jejich hloubka uložení je cca 2,5 m. Na potrubí „Olše“ jsou v dané lokalitě umístěny kontrolní šachtice s odkalovacími ventily. Tyto šachtice jsou cca 0,5 m vyvýšeny nad úroveň terénu. V případě realizace výše jmenované akce požadujeme v ochranném pásmu 2,5 m od osy potrubí neumisťovat žádné stavby, zařízení a nevysazovat stromy. Stávající šachtice ponechat. Mohou být sníženy nebo zvýšeny na požadovanou výšku okolního terénu, ale musí být uzamykatelné a viditelně označeny. Současně Vám byl na vaši emailovou adresu zaslán ve formátu DWG aktuální geometrické zaměření výše uvedených sítí.

S pozdravem

Ing. Marian Otruba
Vedoucí oddělení Technický rozvoj a správa majetku
MS UTILITIES & SERVICES a.s.

Kamila Florová

Od: Otruba Marian [motruba@ms-us.cz]
Odesláno: 1. března 2018 12:02
Komu: Kamila Florová
Předmět: RE: lesopark na Panském

Dobrý den,

S předloženou dokumentací akce lesopark na Panském v Bohumíně souhlasíme. Ve vypracované PD je zmínka, že nedojde ke střetu ze sítěmi naší společnosti a tudíž se nebudou realizovat žádná jiná opatření, ale nadále platí naše původní stanovisko z 22.11.2017, které je přílohou tohoto mailu. Souhlas je vydán pro územní a stavební řízení.



Ing. Marian Otruba | Vedoucí odd. Technický rozvoj a správa majetku

MS UTILITIES & SERVICES a.s.
Bezručova 1200 | 735 81 Bohumín | Czech Republic
tel: +420 596 082 312 | mobil: +420 731 548 058 | fax: +420 596 082 841
www.ms-us.cz | motruba@ms-us.cz

From: Kamila Florová [mailto:florova@fontes.cz]
Sent: Wednesday, February 28, 2018 6:13 PM
To: Otruba Marian
Subject: RE: lesopark na Panském

Dobrý den,

Prosím Vás o stanovisko správce sítě k územnímu a stavebnímu řízení, děkuji.

ing. Kamila Florová
projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd
t: +420 549 255 496
m: +420 731 54 34 03
florova@fontes.cz
www.fontes.cz
voda - krajina

From: Otruba Marian [mailto:motruba@ms-us.cz]
Sent: Tuesday, January 16, 2018 10:46 AM
To: florova@fontes.cz; Bura Richard
Cc: Guziur Marek
Subject: lesopark na Panském

Dobrý den,

Pro danou akci nadále platí naše stanovisko z 22.11.2017 ovšem dojde-li ke křížení zpevněných ploch s naší vodovodní sítí a tyto zpevněné plochy budou provedeny pouze z mechanického zpevněného kameniva o konstrukční tloušťce max. 400 mm, nepožadujeme provést žádné konstrukční úpravy na našem potrubí. Požadujeme ovšem, aby investor dané akce v rámci stavebních řízení a samotné realizace na své náklady zřídil věcné břemeno obslužnosti na toto křížení včetně ochranného pásma ve prospěch naší společnosti. Ochranné pásmo je 2m od osy potrubí a 2 m od kraje zpevněné plochy.



Ing. Marian Otruba | Vedoucí odd. Technický rozvoj a správa majetku

MS UTILITIES & SERVICES a.s.

Bezručova 1200 | 735 81 Bohumín | Czech Republic

tel: +420 596 082 312 | mobil: +420 731 548 058 | fax: +420 596 082 841

www.ms-us.cz | motruba@ms-us.cz

From: Kamila Florová [<mailto:florova@fontes.cz>]

Sent: Tuesday, January 16, 2018 9:11 AM

To: Bura Richard

Subject: RE: Žádost o vyjádření č. 227925 - Florová Kamila - Atelier Fontes - (Y48081 č. 10088405)

Dobrý den,

V souvislosti s přípravou projektu Lesoparku na KN 2486/19 v k.ú. Nový Bohumín Vás prosím o specifikaci podmínek křížení zpevněných ploch s Vaší sítí. Budeme se muset křížit s přivaděčem vody Olše ve dvou místech. Jednalo by se o povrch z mechanicky zpevněného kameniva, konstrukční tloušťka cca 40cm, šířka 2-2,5m, umístěný v rovině terénu, případně na nízkém násypu (do cca 20cm). O umístění a přesné konstrukci zatím není rozhodnuto, ke křížení ale jistě bude muset dojít.

Řešení vám pošleme k vyjádření, ale potřebovala bych podmínky, abych se měla podle čeho řídit.

Děkuji předem za vyřízení

ing. Kamila Florová
projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19, 603 00 Brno

ID datové schránky: sfinxhd

t: +420 549 255 496

m: +420 731 54 34 03

florova@fontes.cz

www.fontes.cz

voda - krajina

From: Bura Richard [<mailto:rbura@ms-us.cz>]

Sent: Thursday, November 23, 2017 7:39 AM

To: florova@fontes.cz

Cc: Otruba Marian

Subject: FW: Žádost o vyjádření č. 227925 - Florová Kamila - Atelier Fontes - (Y48081 č. 10088405)

Dobrý den,

přílohou zasílám vyjádření včetně situace umístění inž. sítí.

S pozdravem

Ing. Richard Bura | Správce majetku

MS UTILITIES & SERVICES a.s. | ODDĚLENÍ TECHNICKÝ ROZVOJ A SPRÁVA MAJETKU
Bezručova 1200 | 735 81 Bohumín | Czech Republic
tel: +420 596 082 257 | mobil: +420 731 548 057 | fax: +420 596 082 841
www.ms-us.cz | rbura@ms-us.cz

From: Klodová Gabriela

Sent: Tuesday, November 21, 2017 12:40 PM

To: Otruba Marian

Subject: FW: Žádost o vyjádření č. 227925 - Florová Kamila - Atelier Fontes - (Y48081 č. 10088405)



Mgr. Gabriela Klodová | Asistentka ředitele

MS UTILITIES & SERVICES a.s.
Bezručova 1200 | 735 81 Bohumín | Czech Republic
tel: +420 596 083 201, mobil: +420 731 548 146
www.ms-us.cz | gklodova@ms-us.cz

From: e-UtilityReport@hrdlicka.cz [<mailto:e-UtilityReport@hrdlicka.cz>]

Sent: Tuesday, November 21, 2017 11:24 AM

To: Klodová Gabriela <gklodova@ms-us.cz>

Subject: Žádost o vyjádření č. 227925 - Florová Kamila - Atelier Fontes - (Y48081 č. 10088405)

Dobrý den,
žádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:
formulář žádosti.

NÁZEV AKCE: lesopark Na Panském

DŮVOD ŽÁDOSTI: Zpracování projektu / předprojektová příprava

S pozdravem

Atelier Fontes
Kamila Kamila Florová
Křídlovická 19
60300 Brno
e-mail: florova@fontes.cz

(Žádost zaslána prostřednictvím služby e-UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět.
Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu, kontakt na provozovatele služby: info@mawis.eu)

Kamila Florová

Od: Otruba Marian [motruba@ms-us.cz]
Odesláno: 12. června 2018 8:03
Komu: Kamila Florová
Kopie: Guziur Marek; Bura Richard
Předmět: RE: lesopark na Panském

Dobrý den,

Jelikož je potrubí uloženo víc než 2m od okolního terénu, nemělo by vadit jeho přejíždění. Z přejezdem a navýšením terénu cca o 20 cm souhlasíme. V případě poruchy na potrubí v rámci přejezdů nás okamžitě informujte. Případné náklady na opravu půjdou za Vámi.

Přeji příjemný den.



Ing. Marian Otruba | Vedoucí odd. Technický rozvoj a správa majetku

MS UTILITIES & SERVICES a.s.
Bezručova 1200 | 735 81 Bohumín | Czech Republic
tel: +420 596 082 312 | mobil: +420 731 548 058 | fax: +420 596 082 841
www.ms-us.cz | motruba@ms-us.cz

From: Kamila Florová [mailto:florova@fontes.cz]

Sent: Monday, June 11, 2018 6:37 PM

To: Otruba Marian

Subject: RE: lesopark na Panském

Dobrý den,

Při projednávání projektu Lesoparku Na Panském v Bohumíně vzniká určitá komplikace = potřeba odvozu části skryté ornice mimo lesopark, a to na parcelu KN 2478 v k.ú. Nový Bohumín (severně od meandru). Odvoz zatím nebyl pravomocně uložen, ale je velmi pravděpodobný a tak se musíme na tuto variantu v projektu připravit. Vzhledem k Vaším sítím by to znamenalo, že budeme oba vodovody přejíždět na jednom místě, předpokládám cca 350 plně naložených nákladních automobilů. Předpokládanou trasu jsem zakreslila do situace, kterou příkládám. Na pozemku KN 2478 je však Vaše sít také uložena. Bude možno uložit ornici i do ochranného pásma sítě (předpokládám vrstvu cca 20cm)?

Prosím Vás o reakci, jak se k nové situaci stavíte a jaké podmínky si stanovíte (přejezdy přes sítě, ukládání ornice do OP sítě).

Děkuji předem

ing. Kamila Florová
projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd
t: +420 549 255 496

m: +420 731 54 34 03
florova@fontes.cz
www.fontes.cz
voda - krajina

From: Otruba Marian [<mailto:motruba@ms-us.cz>]
Sent: Thursday, March 01, 2018 12:02 PM
To: Kamila Florová
Subject: RE: lesopark na Panském

Dobrý den,

S předloženou dokumentací akce lesopark na Panském v Bohumíně souhlasíme. Ve vypracované PD je zmínka, že nedojde ke střetu ze sítěmi naší společnosti a tudíž se nebudou realizovat žádná jiná opatření, ale nadále platí naše původní stanovisko z 22.11.2017, které je přílohou tohoto mailu. Souhlas je vydán pro územní a stavební řízení.



Ing. Marian Otruba | Vedoucí odd. Technický rozvoj a správa majetku

MS UTILITIES & SERVICES a.s.
Bezručova 1200 | 735 81 Bohumín | Czech Republic
tel: +420 596 082 312 | mobil: +420 731 548 058 | fax: +420 596 082 841
www.ms-us.cz | motruba@ms-us.cz

From: Kamila Florová [<mailto:florova@fontes.cz>]
Sent: Wednesday, February 28, 2018 6:13 PM
To: Otruba Marian
Subject: RE: lesopark na Panském

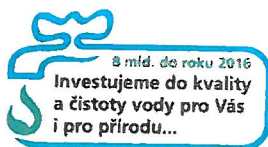
Dobrý den,
Prosím Vás o stanovisko správce sítě k územnímu a stavebnímu řízení, děkuji.

ing. Kamila Florová
projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd
t: +420 549 255 496
m: +420 731 54 34 03
florova@fontes.cz
www.fontes.cz
voda - krajina

From: Otruba Marian [<mailto:motruba@ms-us.cz>]
Sent: Tuesday, January 16, 2018 10:46 AM
To: florova@fontes.cz; Bura Richard



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Atelier Fontes
Křídlovická 19 / -
60300 Brno

Značka: 9773/V030386/2017/TE

Ostrava, dne: 15.12.2017

Věc: Lesopark Na Panském - k.ú. Nový Bohumín
Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Popis stavby:

Výše uvedený záměr řeší lesopark Na Panském v Bohumíně. Žádost byla podána prostřednictvím internetu, kde žadatel označil zájmové území do mapových podkladů SmVaK Ostrava a.s. – viz příloha. Konkrétní záměr investora nebyl předložen.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích ve vyznačeném zájmovém území v k. ú. Nový Bohumín **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku a v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s **přiváděčem pitné vody DN 700 O, Ludgeřovice-Doubrava a s jednoduchou tlakovou kanalizací DN 200 PE a s odlehčovací stokou** (v mapovém podkladu vyznačena modře) – viz orientační zákres v mapové příloze. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se přípravy stavby. V blízkosti zájmové lokality se nachází rovněž stávající **vodovod DN 50 PE**, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Zákres dotčených zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zákresu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací **požádat o vytyčení** zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky – **přiváděč pitné vody** – středisko OOV Krásné Pole, tel. č.: 596 942 023, **vodovod** – středisko vodovodních sítí Havířov, tel.č.: 596 411 416, **kanalizace** – středisko kanalizačních sítí Karviná, tel. č.: 596 317 962. Platba za vytyčení přiváděče se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).

Vzhledem k tomu, že nebyl předložen konkrétní záměr investora, uvádíme pouze obecné podmínky, které mohou být po předložení záměru doplněny.

Dotčení přiváděče OOV:

Realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení přiváděče pitné vody **DN 700 O, Ludgeřovice-Doubrava**, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. Kolem přiváděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu činí 3,5 m od vnějšího líce potrubí v obou směrech). Hloubka krytí přiváděče je cca 1,7-2,2 m.

Pro ochranné pásmo přiváděče nutno dodržet tyto podmínky:

- Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Požadujeme respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Vodovodní přiváděč je chráněn proti korozi katodovou ochranou, v případě použití kovového materiálu je nutno projekt projednat s naším technikem protikorozi ochrany (tel.: 596 697 264).
- Je nutno předložit projekt jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma k odsouhlasení (podélný profil v místě křížení).
- V případě, že dojde ke křížení inženýrských sítí včetně jejich přípojek s naším zařízením, budou tyto uloženy do chráničky z nekovového materiálu v celé šíři ochranného pásma s přesahem 1,5 m na obě strany. Křížení požadujeme navrhnout kolmo k přiváděči.
- Vodovodní přiváděč je přes předmětný vodní tok převeden (shybkou, přemostění), kde požadujeme jeho zachování.

- V případě oplocení požadujeme, aby v místě křížení s přivaděčem bylo navrženo jako rozebíratelné v celé šířce jeho ochranného pásma.
- **Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.**

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby pro ochranné pásmo vodovodu a kanalizace:

- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupků oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů 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 výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů), kanalizačních poklopů. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- **Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.**

Obecné podmínky pro zpevněné plochy, vodovod, kanalizace, přivaděč pitné vody:

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:

- V případě umístění zpevněné plochy nad zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. dochází ke změně podmínek uložení potrubí dotčeného zařízení, a proto při návrhu požadujeme respektovat:
 - v místech kolize řešených úprav a vodovodního potrubí a potrubí tlakové kanalizace SmVaK Ostrava a.s. v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky.
 - celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize vodovodního potrubí a potrubí tlakové kanalizace (včetně jejich ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm (v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm).

- obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- v případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska (po posouzení navrženého technického řešení zpevněné plochy) může být požadováno provedení přeložky vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, případně výměna potrubí v původní trase z materiálu tvárná litina na základě smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby. Smlouvu nutno uzavřít v rámci územního řízení (nejpozději před vydáním územního rozhodnutí). PD přeložky požadujeme předložit, včetně harmonogramu postupu prací v návaznosti na zásobování vodou a odvádění odpadních vod.
- V místě kolize přivaděče pitné vody a nově navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opatření, které vyloučí vliv dopravního zatížení komunikace na stávající potrubí přivaděče pitné vody DN 700 O. Požadujeme navrhnout technické řešení kolize a zajištění přivaděče proti poškození (vzhledem ke změně zatížení a následného pojiždění) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti přivaděče. Navrhované řešení požadujeme podložit statickým výpočtem provedeným autorizovaným statikem.
- zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- uzavření Dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- nutno doložit písemný souhlas vlastníka tlakové kanalizace DN 200 PE, tj. město Bohumín, s umístěním navržené zpevněné plochy do ochranného pásma této kanalizace (případný návrh souhlasu bude zaslán po předložení projektové dokumentace).
- **Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k posouzení.**

Upozornění:

Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizaci včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.

Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Od: Kudla Pavel Ing. [Pavel.Kudla@smvak.cz]
Odesláno: 4. ledna 2018 8:10
Komu: Kamila Florová
Předmět: RE: odsouhlasení dat

Dobrý den,

Potvrzuji údaje dané v datovém souboru zákresu našich sítí.

Do PD stavby zapracujte nutnost vytýčení našimi pracovníky v terénu.

S pozdravem

Pavel Kudla
SmVaK Ostrava a.s.
Stř. Kr.Pole

From: Kamila Florová [mailto:florova@fontes.cz]
Sent: Wednesday, January 03, 2018 10:55 AM
To: Kudla Pavel Ing. <Pavel.Kudla@smvak.cz>
Subject: odsouhlasení dat

Dobrý den,

Na základě telefonické dohody Vás prosím o odsouhlasení dat průběhu sítí (přivaděč pitné vody DN700 O) na pozemku KN 2486/19 v k.ú. Nový Bohumín. Data jsme získali od SMVAK v elektronické podobě (vyjádření k existenci sítí i odpověď automatu příkládám). Data průběhu sítí použijeme pro stanovení bezzásahového ochranného pásma vodovodu v rámci projektových prací, před započítím realizace projektu (cca za 2 roky) bude síť vytýčena. Vaše potvrzení pravdivosti průběhu sítí bude součástí dokladové části projektu. Děkuji za vyřízení

ing. Kamila Florová
projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfjnxhd
t: +420 549 255 496
m: +420 731 54 34 03
florova@fontes.cz
www.fontes.cz
voda - krajina

5. 3. 2018

RE prosím o posláni ochranných pásem k lesoparku v Bohumíně.htm

Od: Kohut René [Rene.Kohut@smvak.cz]
Odesláno: 10. ledna 2018 11:50
Komu: Kamila Florová
Předmět: RE: prosím o posláni ochranných pásem k lesoparku v Bohumíně
Přílohy: Scan 01.jpg

Dobrý den, posílám situační snímek výtlačného potrubí z čerpací stanice přes pozemek par.č. 2486/19 i s vyznačením ochranného pásma. Od čerpací stanice po kontrolní šachtici je ochranné pásmo **2,5m** na každou stranu a mezi šachticemi je **1,5m** na každou stranu.

Hezký den

From: Kamila Florová [mailto:florova@fontes.cz]
Sent: Wednesday, January 10, 2018 11:37 AM
To: Kohut René <Rene.Kohut@smvak.cz>
Subject: prosím o posláni ochranných pásem k lesoparku v Bohumíně

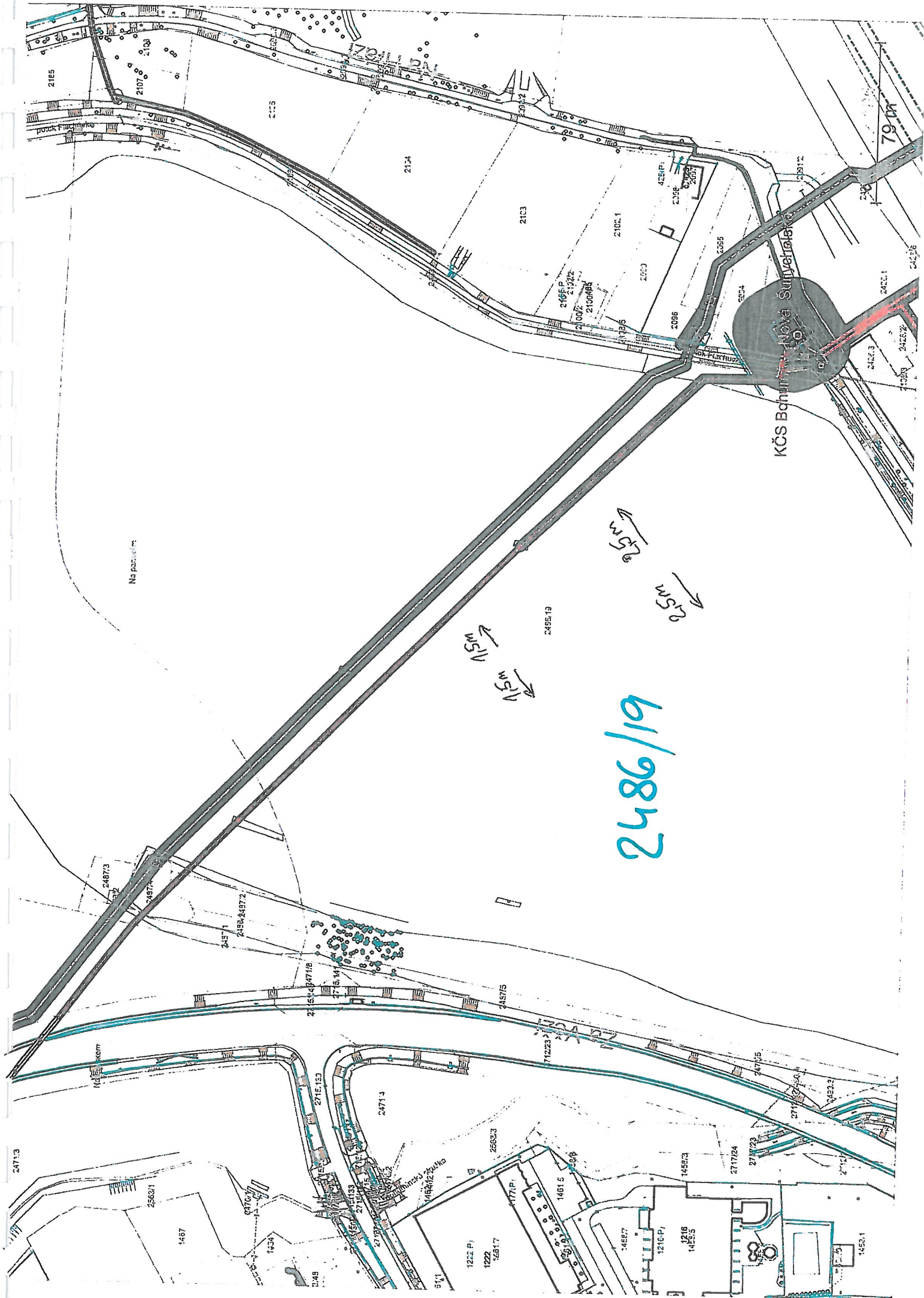
Prosím kdyby z vaší zprávy mohlo být zřejmé, že toto se vydává pro potřeby projekčních prací, tj. nemusíme vytyčovat. Jinak vaše šachty jsme včera zaměřili z geodetem, takže si srovnám, jak přesný je zakres průběhu sítí, který jsem dostala z VAK v digitální podobě.

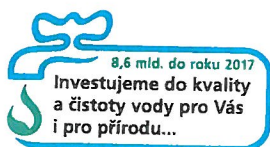
Děkuji za pomoc

ing. Kamila Florová
projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfjnxh
t: +420 549 255 496
m: +420 731 54 34 03
florova@fontes.cz
www.fontes.cz
voda - krajina





**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 314 / 19
60300 Brno

Značka: 9773/V005992/2018/TE

Ostrava, dne: 21.3.2018

Věc: Lesopark Na Panském v Bohumíně
Stanovisko pro územní a stavební řízení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 15.12.2017 pod zn.: 9773/V030386/2017/TE.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší lesopark „Na Panském“ v Bohumíně. V rámci stavby je navrženo položení panelů pro přejezd techniky nad zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. Panely budou pouze položeny nad potrubí vodo hospodářských zařízení, nebudou obetonovány.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO-01 Zemní práce
SO-02 Vegetační úpravy
SO-03 Zpevněné povrchy
SO-04 Molo

Stanovisko k umístění:

Po prošetření vzájemné kolize konstatujeme, že výše uvedená akce koliduje se stávajícím zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s **přiváděčem pitné vody DN 700 O, Ludgeřovice-Doubrava a s jednotnou tlakovou kanalizací DN 200 PE**, viz orientační zákres v mapové příloze.

Zákres dotčených zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací **požádat o vytyčení** zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky – **přiváděč pitné vody** – středisko OOV Krásné Pole, tel. č.: 596 942 023, **kanalizace** – středisko kanalizačních sítí Karviná, tel. č.: 596 317 962. Platba za vytyčení přiváděče se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodo hospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

S uvedenou stavbou souhlasíme za níže uvedených podmínek.

Dotčení přiváděče OOV:

Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení přiváděče pitné vody **DN 700 O, Ludgeřovice-Doubrava**, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. Kolem přiváděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu činí 3,5 m od vnějšího líce potrubí v obou směrech). Hloubka krytí přiváděče je cca 1,7-2,2 m.

Pro ochranné pásmo přiváděče nutno dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakt viz výše).
- Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru – veškeré stavby pevných konstrukcí (molo apod.), výsadbu zeleně (stromy, keře, okrasné rostliny apod.) a tůně nutno umístit mimo ochranné pásmo.


- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.
- Nezřizovat jakékoliv skládky nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem.
- Nepopojíždět těžkými stroji.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

Podmínky pro ochranné pásmo kanalizace:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- Stavby pevných konstrukcí (umístění mola, apod.), výsadbu zeleně (stromy, keře, okrasné rostliny apod.) a tůň nutno umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. Ochranné pásmo kanalizačního potrubí je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury tlakové kanalizace (šoupáky) a kanalizační poklopy.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

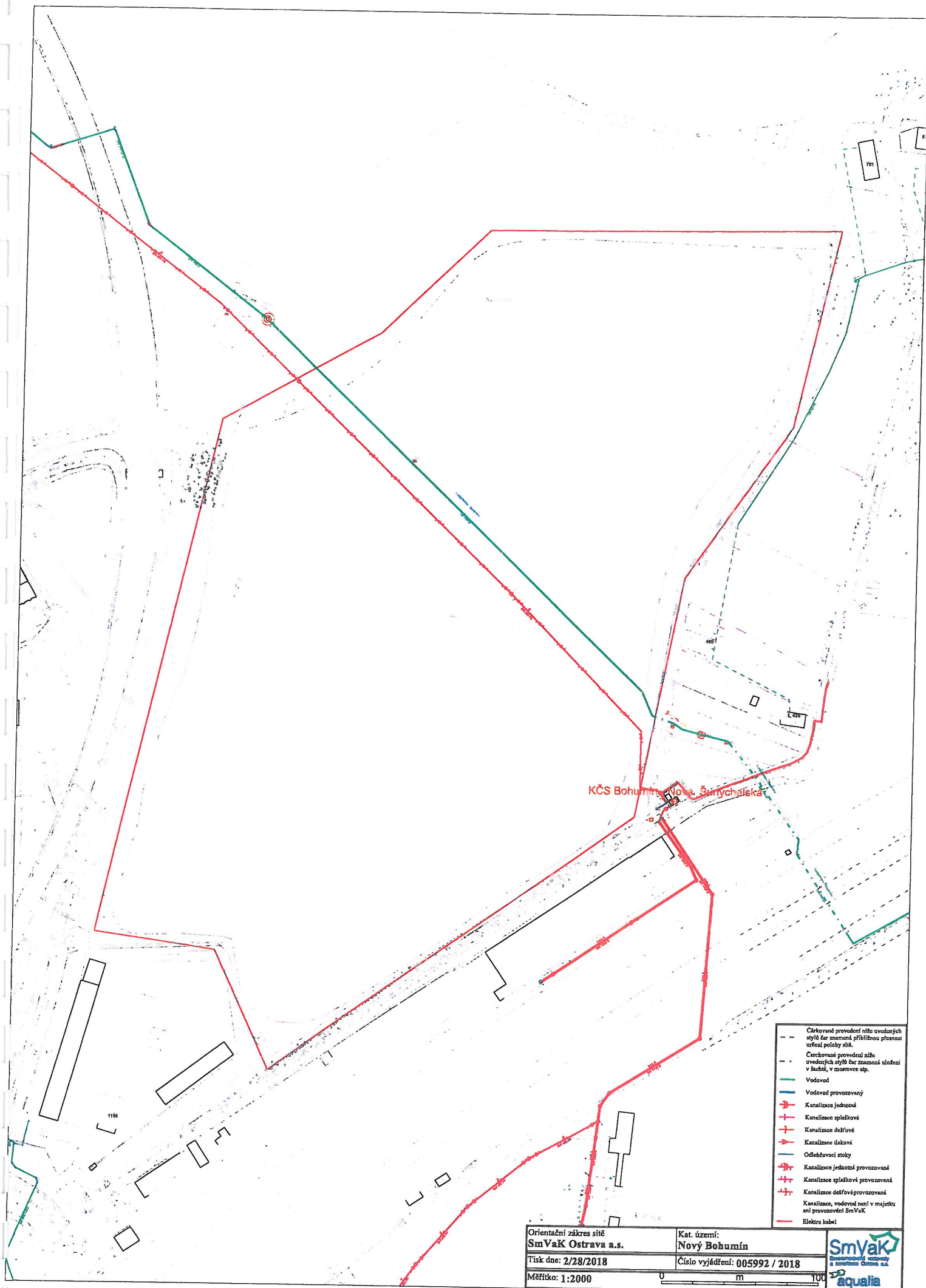
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

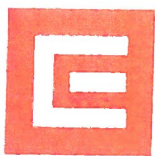
**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zákres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.





ŽADATEL

Atelier Fontes

NAŠE ZNAČKA
0200678137

VYŘIZUJE / LINKA
Telco Pro Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
21.11.2017

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Lesopark Na Panském**

Účel: **Zemní práce, terénní úpravy**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200678137 ze dne 21.11.2017 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území:
nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

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

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

Toto sdělení je platné do 21.11.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba, ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



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

S pozdravem

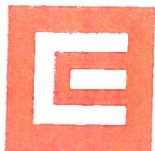


Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

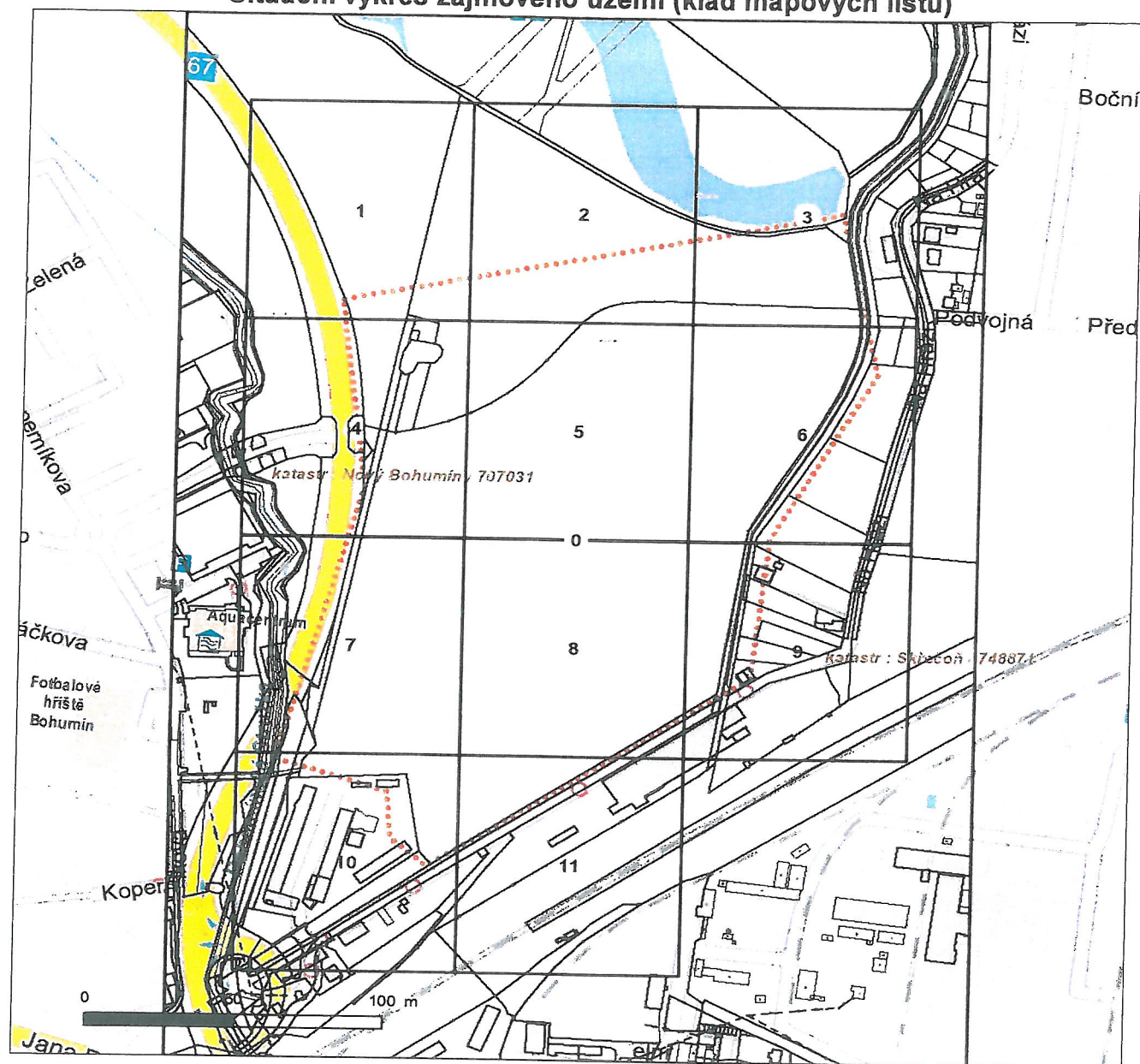
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s.



Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



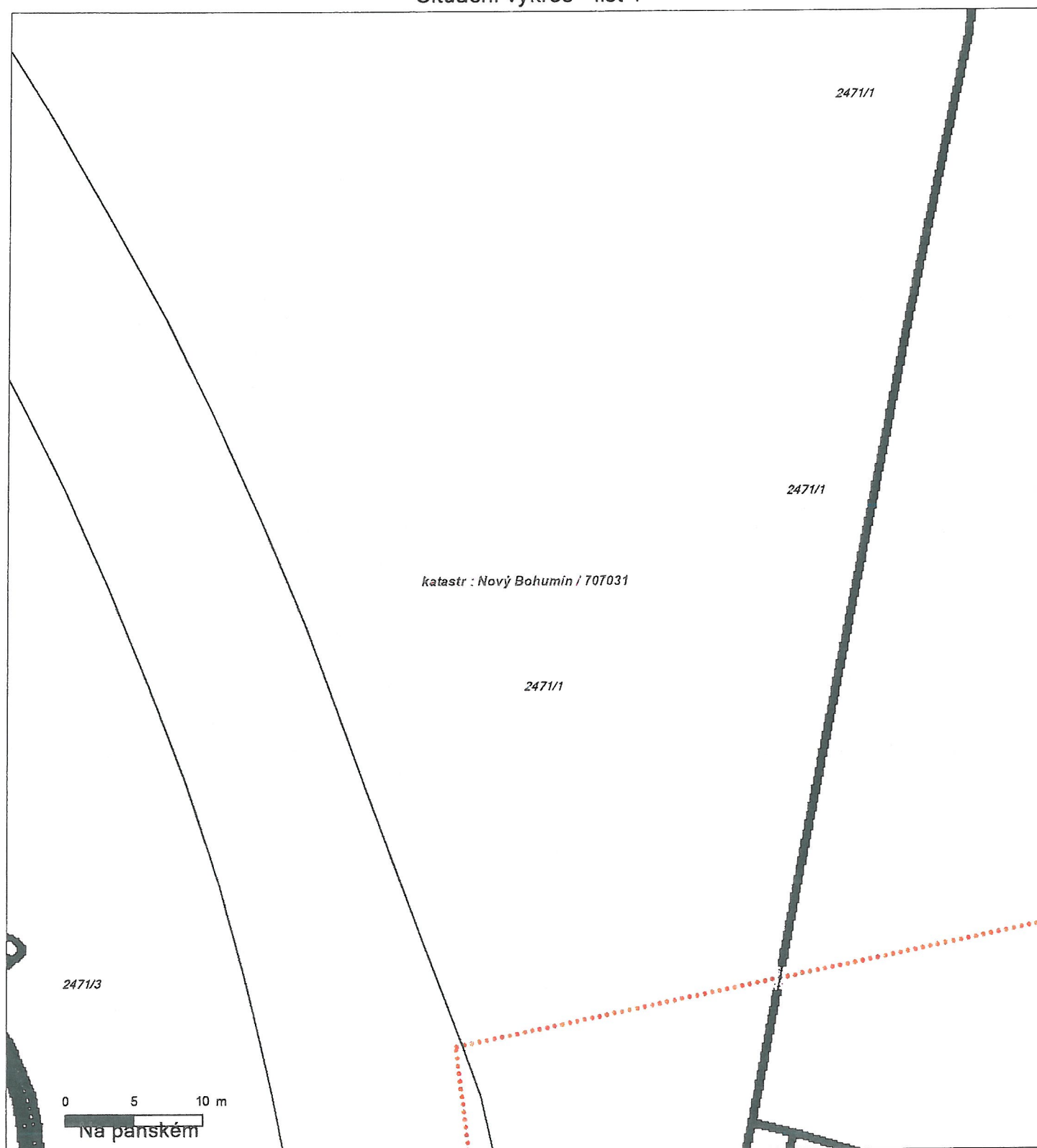
LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

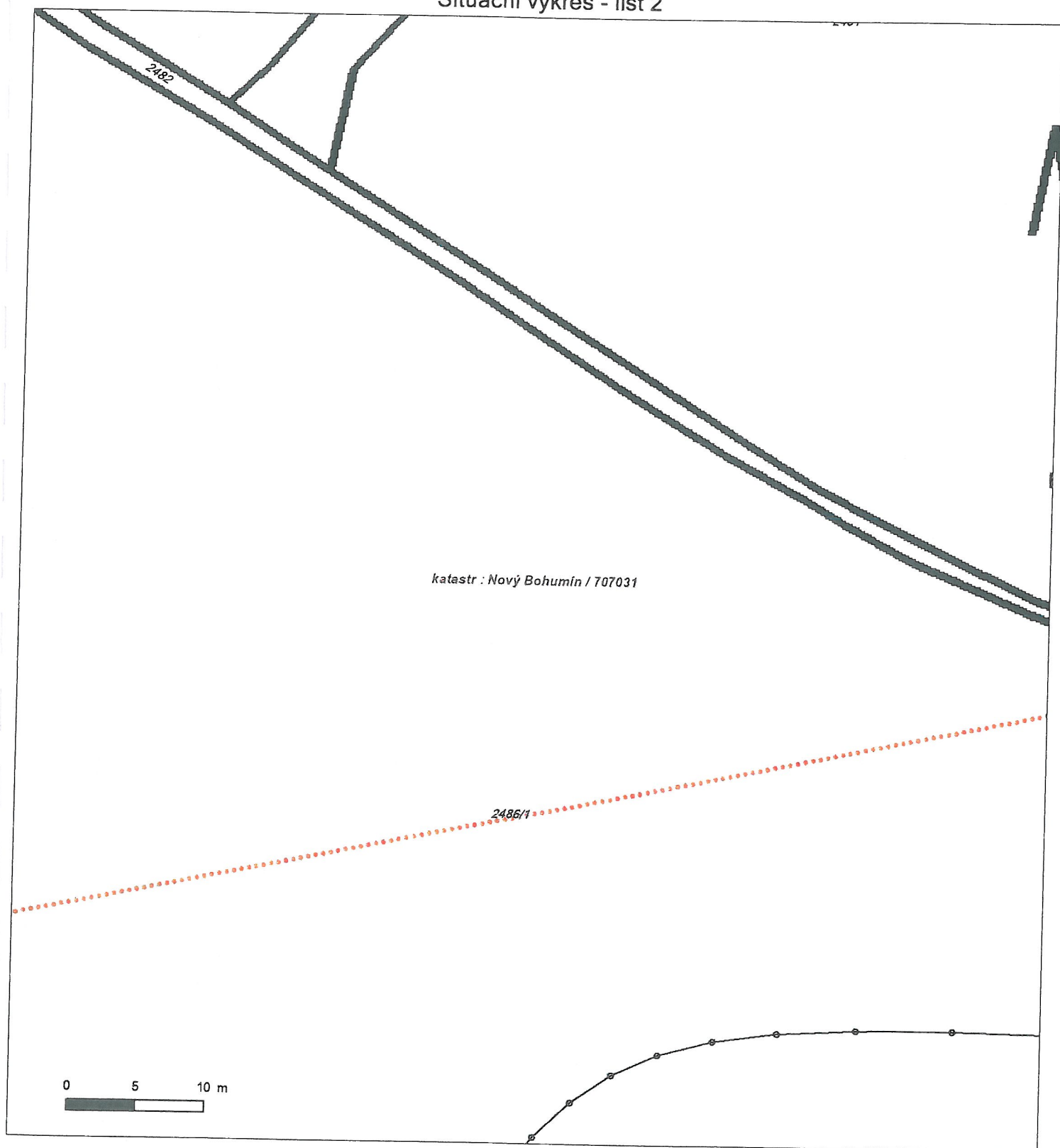


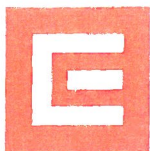


Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

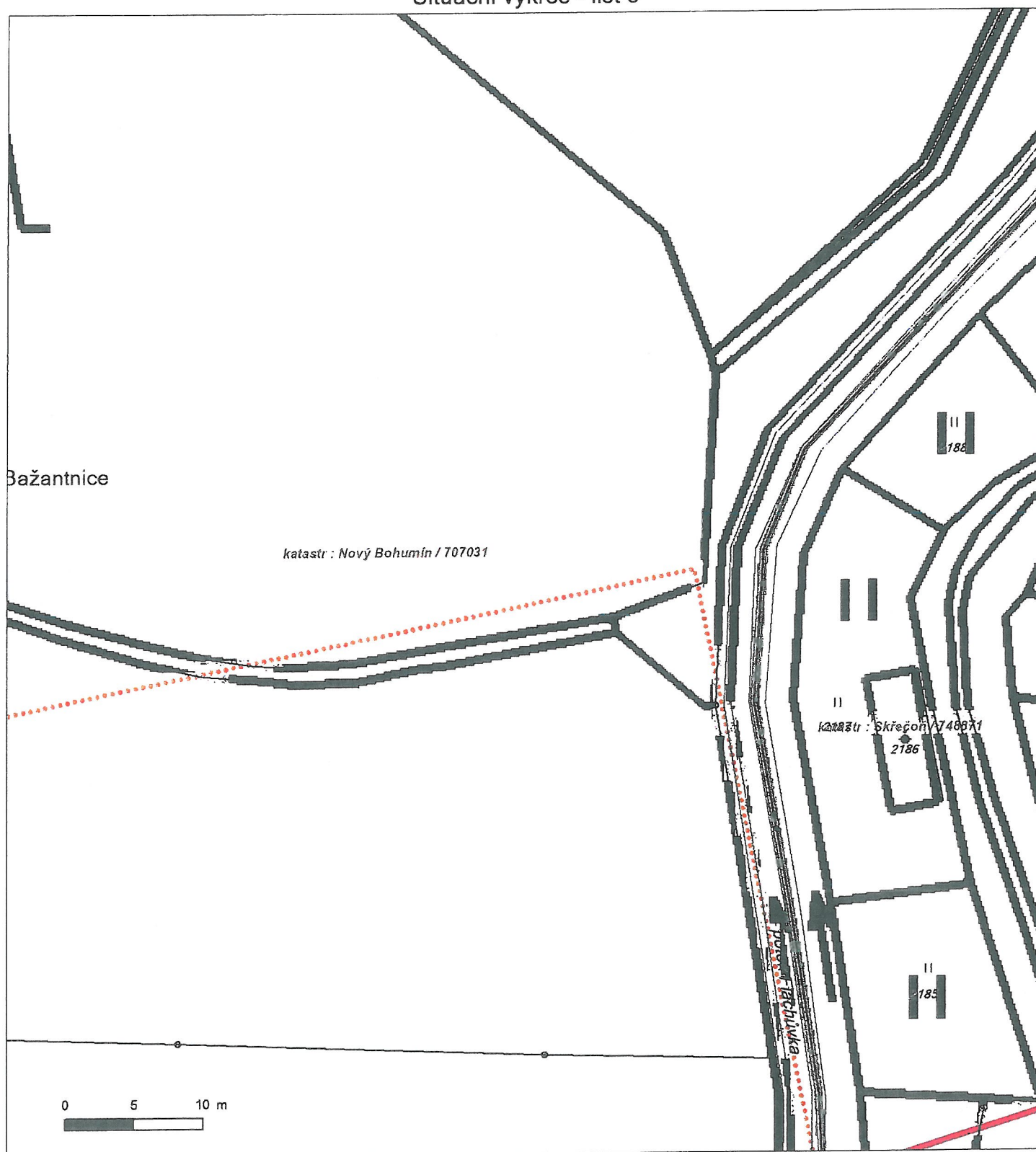
Situační výkres - list 2

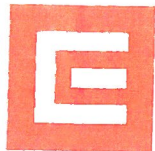




Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

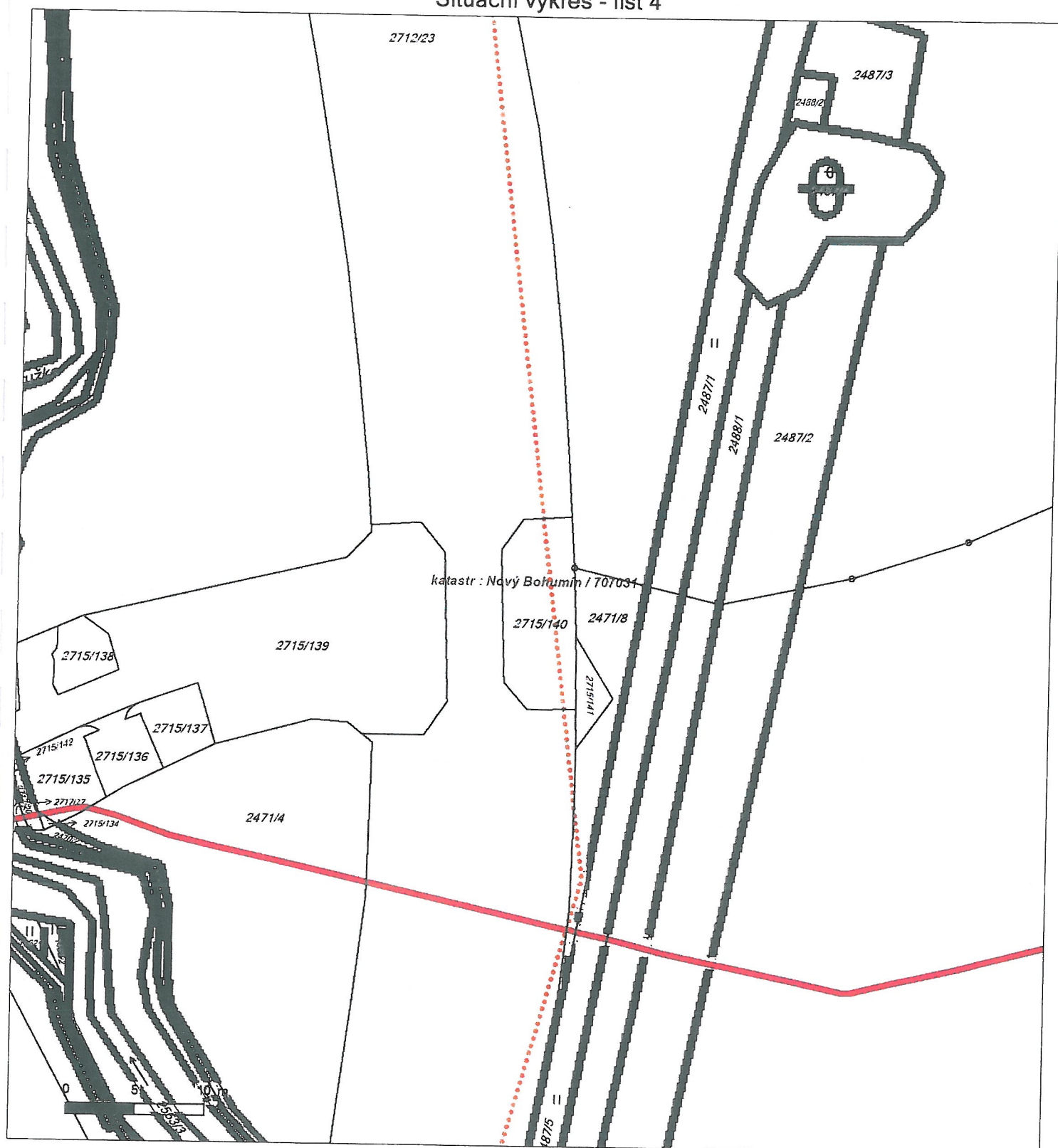


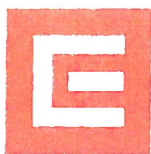


Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

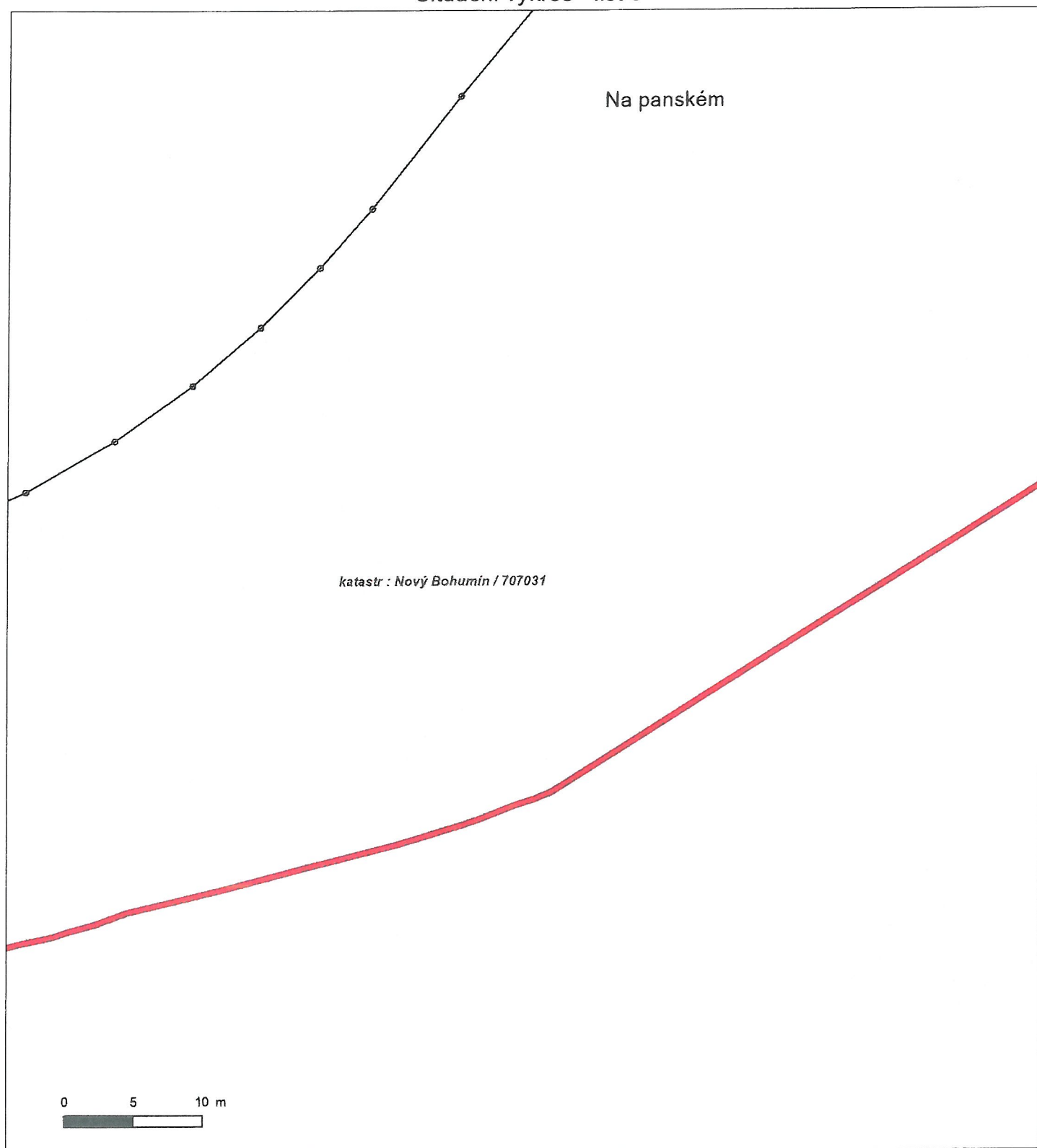




Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

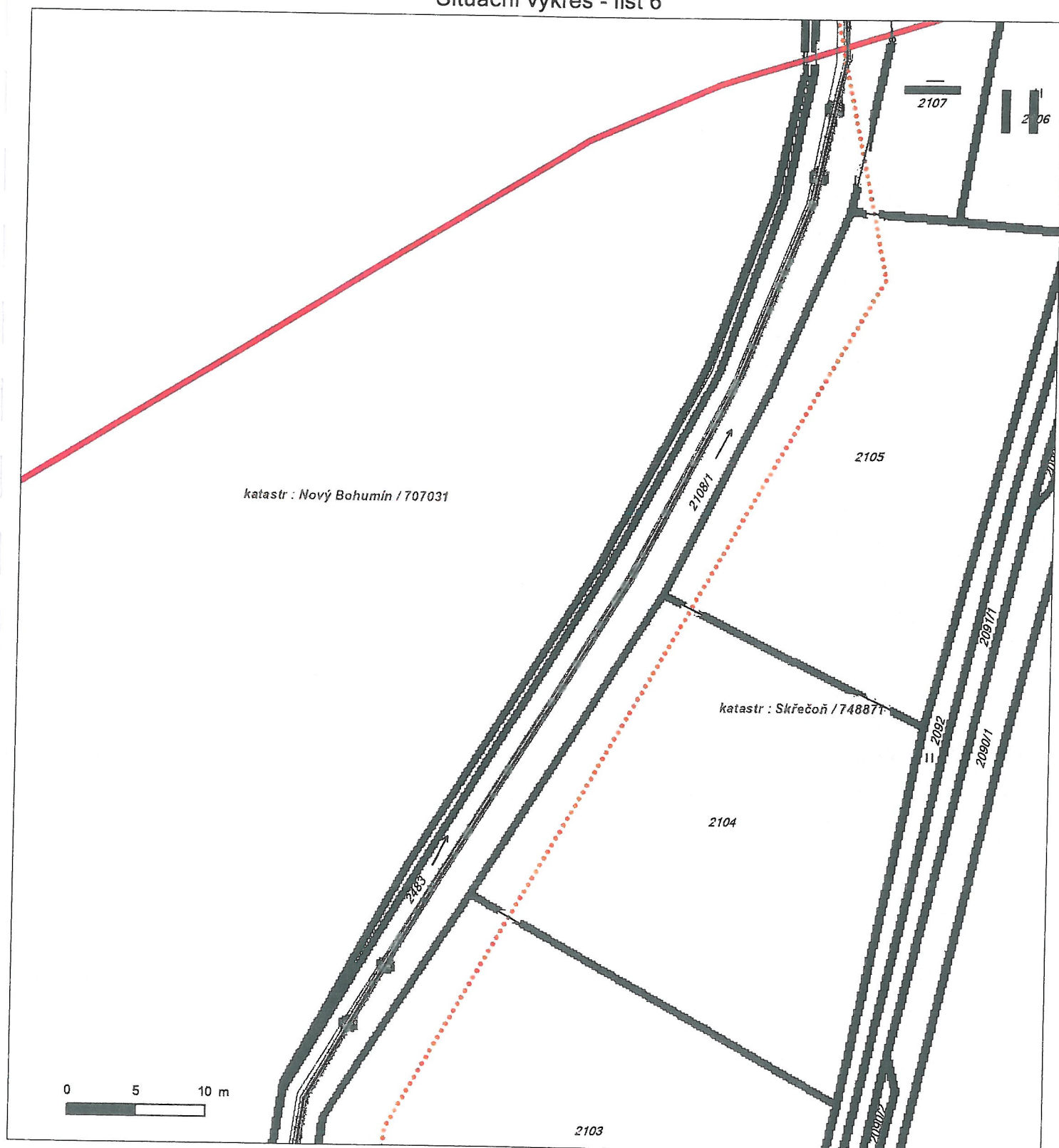




Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

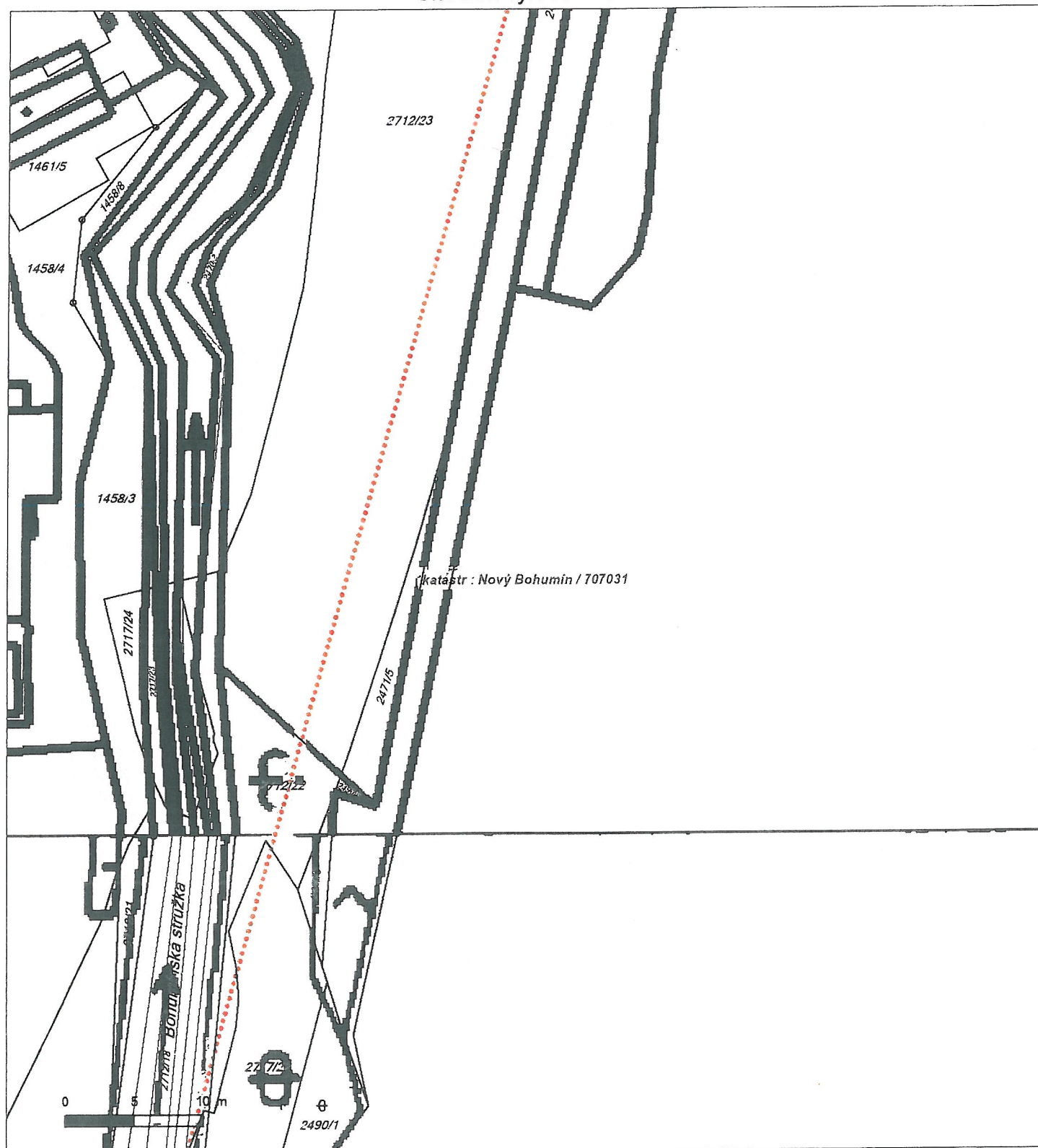


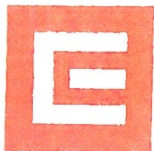


Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7





Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.

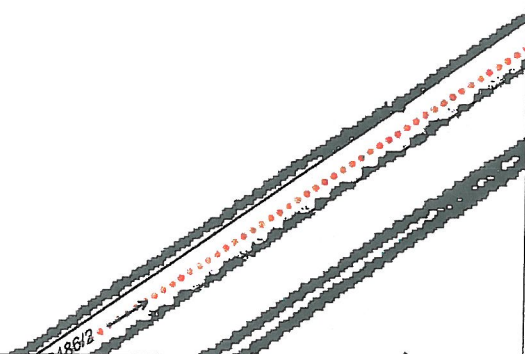
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

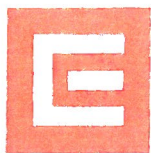
Situační výkres - list 8

2486/19

katastr : Nový Bohumín / 707031

0 5 10 m

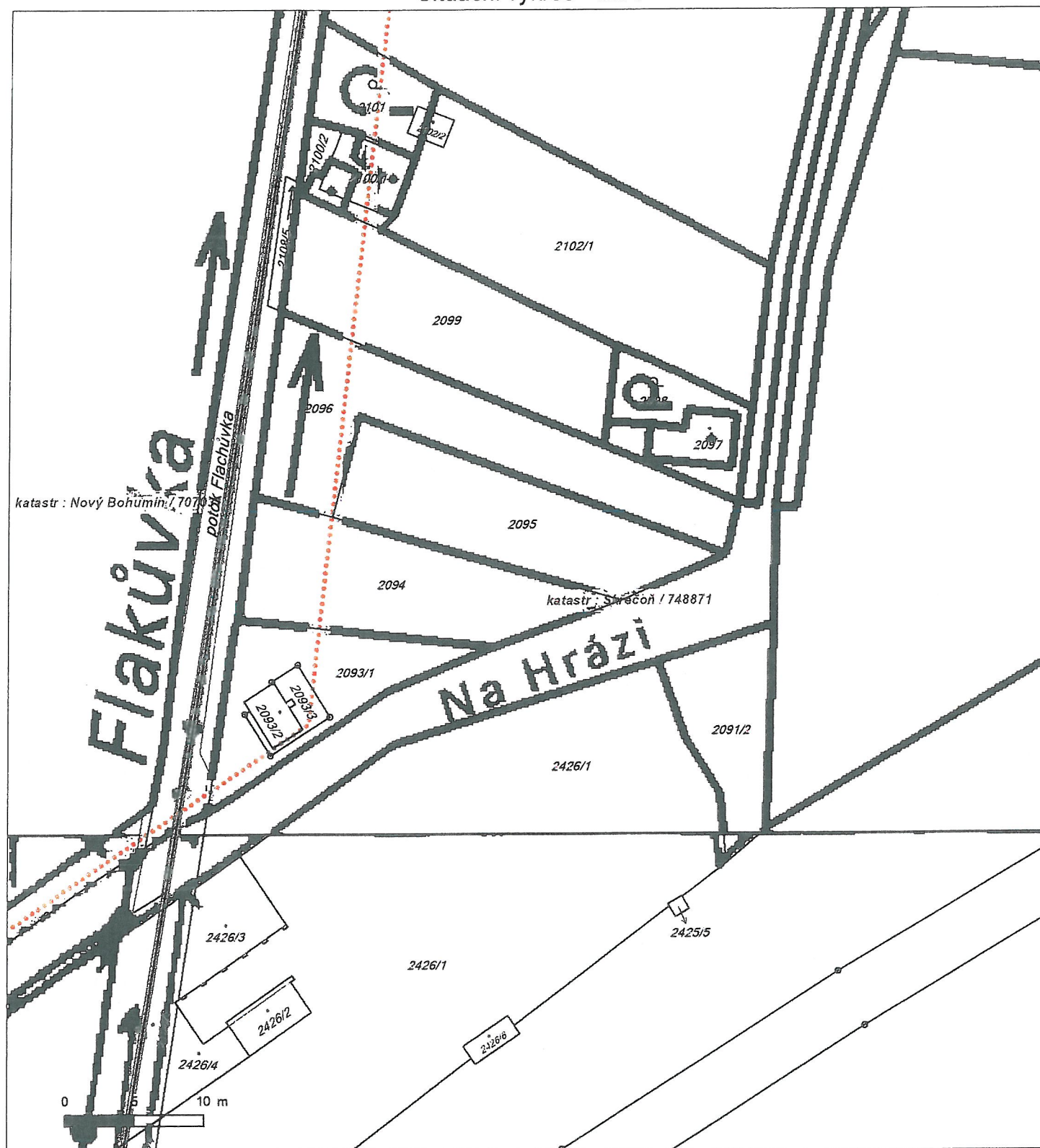


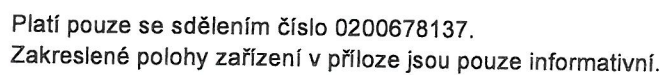


Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

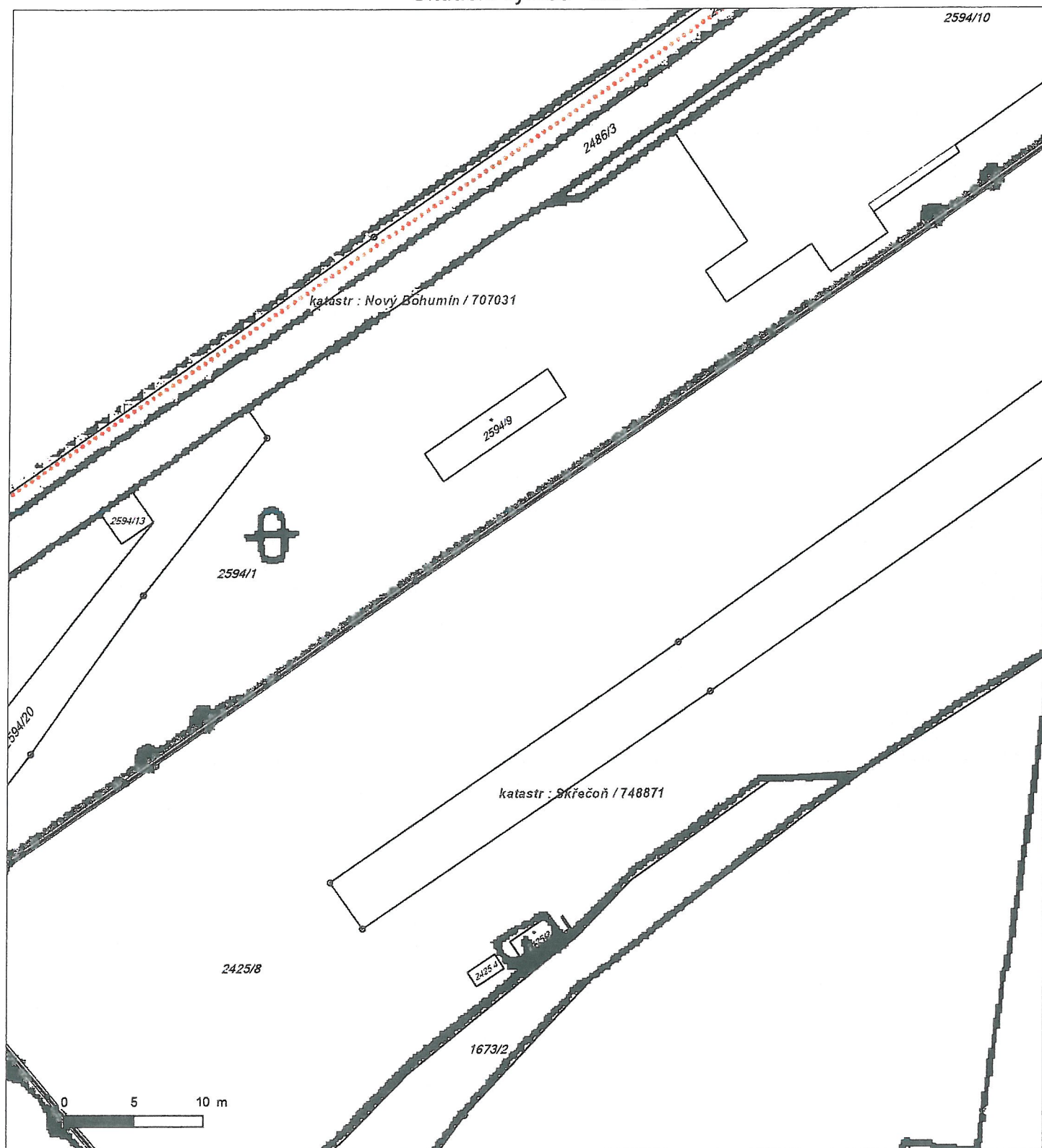






Platí pouze se sdělením číslo 0200678137.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11





Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

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

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

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

U nadzemního komunikačního vedení (NKV)

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

Kamila Florová

Od: Lyčka Jan [jan.lycka@cez.cz]
Odesláno: 16. února 2018 6:03
Komu: Kamila Florová; Smotlachová Naděžda
Předmět: RE: podmínky činnosti v ochranném pásmu sítě
Důležitost: Vysoká

Dobrý den,
pokud bude lesoparková cesta sloužit pouze pro pěší provoz, tak chránička obetonovaná být nemusí.
Kabel by měl být v hloubce cca 80 cm, ale přesná hloubka se určí na místě při vytýčení.

Příjemný den přeje

Jan Lyčka

Specialista sdělovacích vedení

Telco Pro Services, a. s.
Oddělení Ostrava
28.října 3123/152
709 02 Ostrava – Moravská Ostrava
Tel.: +420 591 113 219
Mob.: +420 606 770 025
e-mail: jan.lycka@cez.cz
www.cez.cz

From: Kamila Florová [<mailto:florova@fontes.cz>]
Sent: Thursday, February 15, 2018 12:11 PM
To: Smotlachová Naděžda
Cc: Lyčka Jan
Subject: RE: podmínky činnosti v ochranném pásmu sítě

Dobrý den, s panem Lyčkou jsem se domluvila o chráničce a betonu, ale ještě bych potřebovala tyto informace:

- Pod lesoparkovou cestou nemusí být obetonování? (bude mít jen pěší provoz)
- V jaké hloubce je váš kabel umístěn?

Děkuji za info

ing. Kamila Florová
projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd
t: +420 549 255 496
m: +420 731 54 34 03
florova@fontes.cz
www.fontes.cz
voda - krajina

From: Smotlachová Naděžda [<mailto:nadezda.smotlachova@cez.cz>]
Sent: Tuesday, February 13, 2018 10:27 AM

To: Kamila Florová

Subject: RE: podmínky činnosti v ochranném pásmu sítě

Dobrý den, paní Florová,

v místech, kde se bude přejíždět těžkou technikou, je nutno kabel odkopat a zabezpečit uložením do chráničky, která se obetonuje (mechanické zajištění proti pojezdu a poškození) a dále je nutno v místech přejezdu nad kabelem uložit betonové panely – proto doporučujeme určit 1 místo, kde se bude přejíždět.

Pokud bude nad kabelem umístěna jakákoliv cesta (i lesoparková), kabel musí být v těchto místech taktéž zabezpečen uložením do chráničky.

Případné další technické dotazy směřujte, prosím, na kontakt:

Jan Lyčka

Specialista sdělovacích vedení

Telco Pro Services, a. s.

Oddělení Ostrava

28.října 3123/152

709 02 Ostrava – Moravská Ostrava

Tel.: +420 591 113 219

Mob.: +420 606 770 025

e-mail: jan.lycka@cez.cz

S pozdravem a přáním hezkého dne

Naděžda Smotlachová

Telco Pro Services, a. s.

28. října 3123/152, 709 02 Ostrava

tel.: 591 113 509

mobil: 602 569 165

e-mail: nadezda.smotlachova@cez.cz

www.cez.cz

From: Kamila Florová [<mailto:florova@fontes.cz>]

Sent: Monday, February 12, 2018 2:12 PM

To: ICT geoportál

Subject: podmínky činnosti v ochranném pásmu sítě

Dobrý den,

V návaznosti na Vaše vyjádření (značka 0200678137) z 21.11.2017 Vás prosím o stanovení podmínek umístění stavby do ochranného pásma komunikačního vedení ve Vaší správě. Koncept řešení projektu (ještě není ani ve fázi k vyjádření) příkládám také. Na severní části řešeného pozemku KN 2486/19 v k.ú. Nový Bohumín potřebujeme přes ochranné pásmo a vedení sítě:

- Přejíždět s těžkou technikou po řešené ploše na 3-4 místech, kolmo, jsme schopni přejíždět pouze na určeném místě, které bude upraveno dle Vašich požadavků
- V projektovaném místě umístit zpevněnou parkovou plochu, která bude plnit funkci lesoparkové cesty. Povrch bude zhotoven z vibrovaného štěrku, konstrukční tloušťka bude 0,35m, šíře zpevněné plochy bude 2m.
- V projektovaném místě umístit štěrkový trávník, který bude plnit funkci lesoparkové cesty. Povrch bude zhotoven ze štěrkodrti smíchané s kompostem, konstrukční tloušťka bude 0,20m, šíře zpevněné plochy bude 1,5m. Obě konstrukce budou rozebratelné v případě potřebných prací na síti.

V současné době je celá plocha řešeného území obhospodařovaná jako orná, tj. těžkými stroji pojíždějícími přes síť i ochranné pásmo, takže nepředpokládáme, že by se mělo jednat o neřešitelný problém.

Vaše podmínky zapracuji do projektu v plné šíři a koncept projektu Vám poskytneme k odsouhlasení.

V případě potřeby se prosím ozvěte, doplním informace o stavbě dle Vašich potřeb. Pokud žádost směřuji na nesprávný e-mail, prosím o jeho přeposlání na správné místo případně o sdělení, kam mám dotaz směřovat.

Vaši odpověď mi můžete poslat mailem.

Děkuji předem

ing. Kamila Florová
projektantka



fontes

ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd
t: +420 549 255 496
m: +420 731 54 34 03
florova@fontes.cz
www.fontes.cz
voda - krajina

