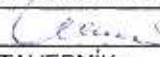


**Aktualizace ke dni 05.03.2017.**

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DPS	<b>Ing. Igor Hrazdil</b> <small>projekty, inženýrská činnost, provádění staveb</small> <b>Křelov 81, 363 01 OSTROV</b> <small>tel.: +420 776 555 866, IČO: se4jac2</small> <small>e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz</small> <small>IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043</small>	
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	03/2017		
					
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL.
STAVBA : Ostrov, Revitalizace ulic Štúrova, Májová, Palackého				<b>14-001</b>	<b>F1</b>
OBSAH :  <b>DOKLADY</b>				ČÍSLO KOPIE	

**OBSAH:**

Čís.	Obsahuje	Č.j.	Datum	Vyřizuje
2	Seznam známých účastníků SŘ			
3	Seznam dotčených parcel			
4	Plná moc		20.12.2013	
5	Informace o parcelc		09.07.2016	internet
6	Vyjádření ČEZ DISTRIBUCE k sítím	0100707040	05.03.2017	Ing.Bušinský
7	Vyjádření Telco Pro Services k sítím	0200565937	05.03.2017	Címpel
8	Vyjádření CETIN k sítím	724947/15	01.11.2015	
9	Vyjádření Vak k sítím	2015/23353	02.11.2015	Přikrylová
10	Vyjádření Marius Pedersen k sítím	47/2015/VO	02.11.2015	Trojan
11	Vyjádření RWE k sítím	5001205511	20.11.2015	Malčánková
12	Vyjádření Elektro S k sítím	1/2015	19.01.2015	Ing.Lichtenberg
		17/2016	29.07.2016	Nový
13	Vyjádření OT a.s. k sítím	151120/Taj/IS	20.11.2015	Tajer
14	Trasy optokabelů			

**SEZNAM ZNÁMÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ:**

Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20
Müller Roland a Müllerová Libuše, Hlavní třída 1037, 36301 Ostrov
JZ REALITY, spol. s .r.o., V Nové Hostivaři 229/14, Hostivař, 10200 Praha
Marius Pedersen a.s., Provozovna Ostrov, Krušnohorská 792, Ostrov, 363 01
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 00
ELEKTRO S – Štěpánek s.r.o., Lidická 1201, Ostrov, 363 01
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, 657 02
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02, zasilací adresa Guldenerova 2577/19, Plzeň, 303 28
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská 328/64, Karlovy Vary – Doubí, 360 07
Ostrovská teplárenská, a.s., Mořčovská 1210, Ostrov, 363 01

## SEZNAM DOTČENÝCH PARCEL

Obec: Ostrov 555428, k.ú. Ostrov nad Ohří č. 715883:

p.p.č.	druh pozemku	vlastník	výměra m <sup>2</sup>
224/29	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	25905
224/19	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	23497
224/16	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	385
224/17	ostatní plocha	SJM Müller Roland a Müllerová Libuše, Hlavní třída 1037, 36301 Ostrov	1176
224/18	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	1691
224/11	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	22082
224/14	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	486
224/7	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	4654
224/334	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	6918
2728	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	20722
2723	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	1026
224/333	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	3378
224/20	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	3066
224/10	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	2063
224/9	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	24880
2722	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	1264
2727/1	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	19257
2730	ostatní plocha	JZ REALITY, spol. s r.o., V Nové Hostivě 229/14, Hostivař, 10200 Praha	573
224/8	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	3680
2726	ostatní plocha	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 363 20	12922

# PLNÁ MOC

Město Ostrov, Klínovecká 1204, 363 20 Ostrov, IČ: 00254843

zplnomocňuje:

Ing. Igora Hrazdila, Kfely 81, 363 01 Ostrov

IČ: 10343237, DIČ: 5802180043

k zastupování v územním a stavebním řízení a v případných dalších správních řízeních,  
k podávání žádostí, přebírání souvisejících dokladů a vyřizování inženýrské činnosti  
souvisejících se stavbou:

**Ostrov, Revitalizace ulic Štúrova, Májová, Palackého**



.....  
jméno, podpis, razítko

V Ostrově dne

01-04-2014

Plnou moc přijímám:

Ing. Igor Hrazdil

V Ostrově dne 02.04.2014



5a

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">224/29</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [555428]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	25905
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#) | Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikací: 5.3.2 build 0

5b

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">224/19</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [555428]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	23497
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod stříškou 1800/9, Kobylisy 18211 Praha 8.  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mailovou adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

5c

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">224/16</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [555428]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	385
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Rízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určené katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mailovou adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0



5d

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">224/17</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov :5554281</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	75
Výměra [m²]:	1176
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Müller Roland a Müllerová Libuše, Hlavní třída 1037, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj](#), Katastrální pracoviště [Karlovy Vary](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 – 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1300/2, Kobylisy 18211 Praha 8.  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mailovou adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0



5e

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	224/18
Obec:	Ostrov [555428]
Katastrální území:	Ostrov nad Ohří [715883]
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1691
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Oprava chyby v katastrálním operátu
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1630/9, Kobylisy 18211 Praha 8.  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

5f

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">224/11</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [555428]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	22082
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Objekt je dotčen změnou právního vztahu: [V-5204/2016](#).

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy 18211 Praha 8.  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0.

5g

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	224/14
Obec:	Ostrov [555428]
Katastrální území:	Ostrov nad Ohří [715883]
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	486
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8.  
Podání určené katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

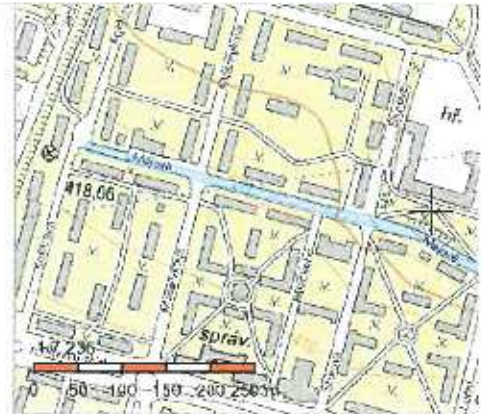
Verze aplikace: 5.3.2 build 0



5h

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">224/7</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [555428]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4654
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Objekt je dotčen změnou právního vztahu: [V-5204/2016](#)Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj](#), Katastrální pracoviště [Karlovy Vary](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

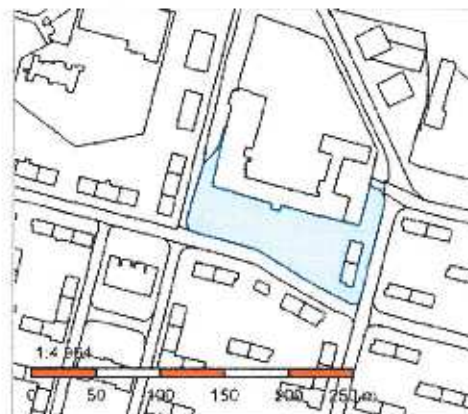
© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod vlní Střem 1800/9, Sobotky, 18211 Frana B  
 Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zašlete přímo na [jejich e-mailovou adresu](#).

Verze aplikace: 5.3.2 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	224/334
Obec:	Ostrov [555428]
Katastrální území:	Ostrov nad Ohří [715883]
Číslo LV:	1
Výměra (m <sup>2</sup> ):	6918
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Rízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

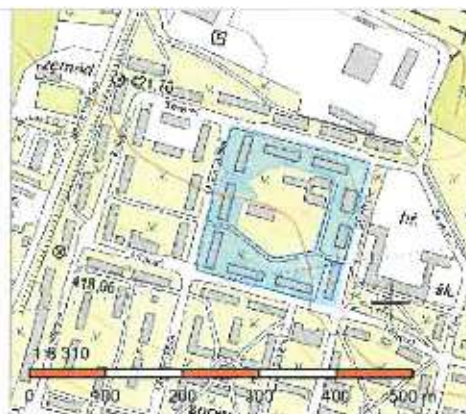
© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy 18211, Praha 8.  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

5j

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2728
Obec:	Ostrov [555428]
Katastrální území:	Ostrov nad Ohří [715883]
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	20722
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Objekt je dotčen změnou právního vztahu: V-5204/2016.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

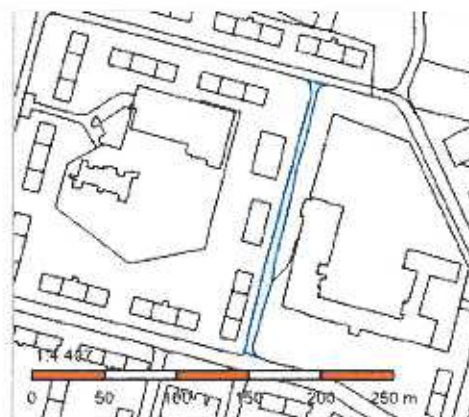
© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/5, Koopův sy. 18211 Praha 8.  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mailovou adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

5k

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2723</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [555428]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1026
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Oprava chyby v katastrálním operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

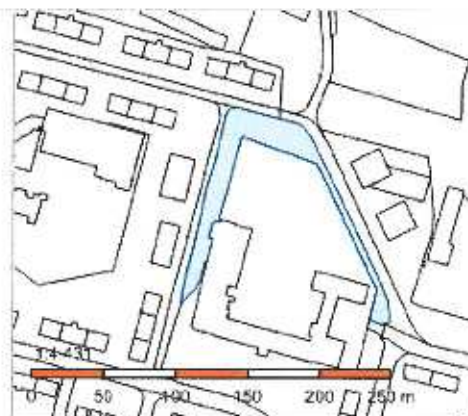
Zobrazené údaje mají informativní charakter, Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pop sídlem 1500/9, Kalýbský, 15211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mailovou adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	224/333
Obec:	Ostrov [555428]
Katastrální území:	Ostrov nad Ohří [715883]
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3378
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

**Rízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určené katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0



5m

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">224/20</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [555428]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3066
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Rízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Poutní sídlištěm 1800/9, Kobylisy 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">224/10</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [5554281]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2063
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální. Pod zříštěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8.  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresy.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">224/9</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [555428]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	24880
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1630/9, Kobylisy, 16211 Praha 6  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0



5p

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2722
Obec:	Ostrov [555428]
Katastrální území:	Ostrov nad Ohří [715883]
Číslo LV:	1
Výměra [m²]:	1264
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 – 2016 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1630/9, Kobylisy, 18711 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mailovou adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0



59

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2727/1</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [555428]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	19257
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

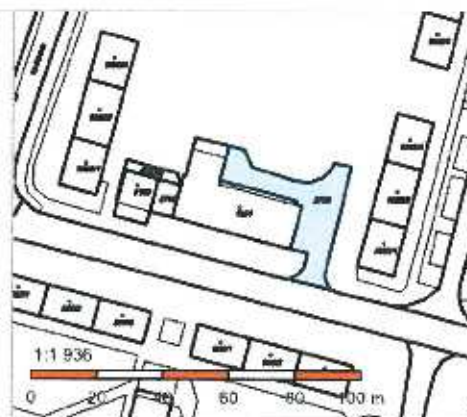
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1900/9, Kobylisy, 18211 Praha 8.  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mailovou adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2730</a>
Obec:	<a href="#">Ostrov [555428]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Ostrov nad Ohří [715883]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2514</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	573
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
JZ REALITY spol. s r.o., V Nové Hostivaři 229/14, Hostivař, 10200 Praha 10	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

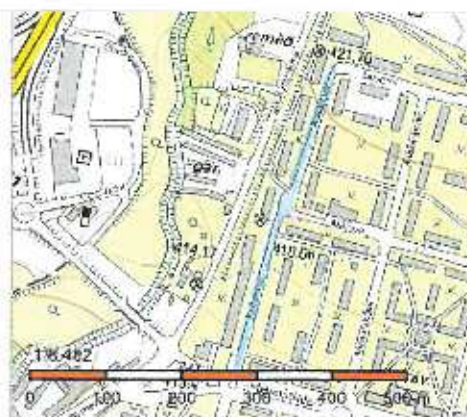
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1600/9, Kobylisy, 18211 Praha 8.  
Podání určené katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mailovou adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	224/8
Obec:	Ostrov [555428]
Katastrální území:	Ostrov nad Ohří [715883]
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3680
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 16211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mailovou adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0



5t

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2726
Obec:	Ostrov [555428]
Katastrální území:	Ostrov nad Ohří [715883]
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	12922
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.07.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kozel'sky, 18211, Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zašlete přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0





---

ŽADATEL

Ing. Igor Hrazdil

NAŠE ZNAČKA

0100707040

VYŘÍZENO DNE

05.03.2017

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

**Ostrov, Revitalizace ulic Štúrova, Májová, Palackého**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100707040 ze dne 05.03.2017 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	střet	střet	
Nadzemní síť			
Stanice	střet		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. 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](http://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 započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://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 05.09.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



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

S pozdravem

z pověření POV/RDA/94/0118/2014  
Ing. Zbyněk Businský  
Vedoucí odboru Správa dat o síti  
ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

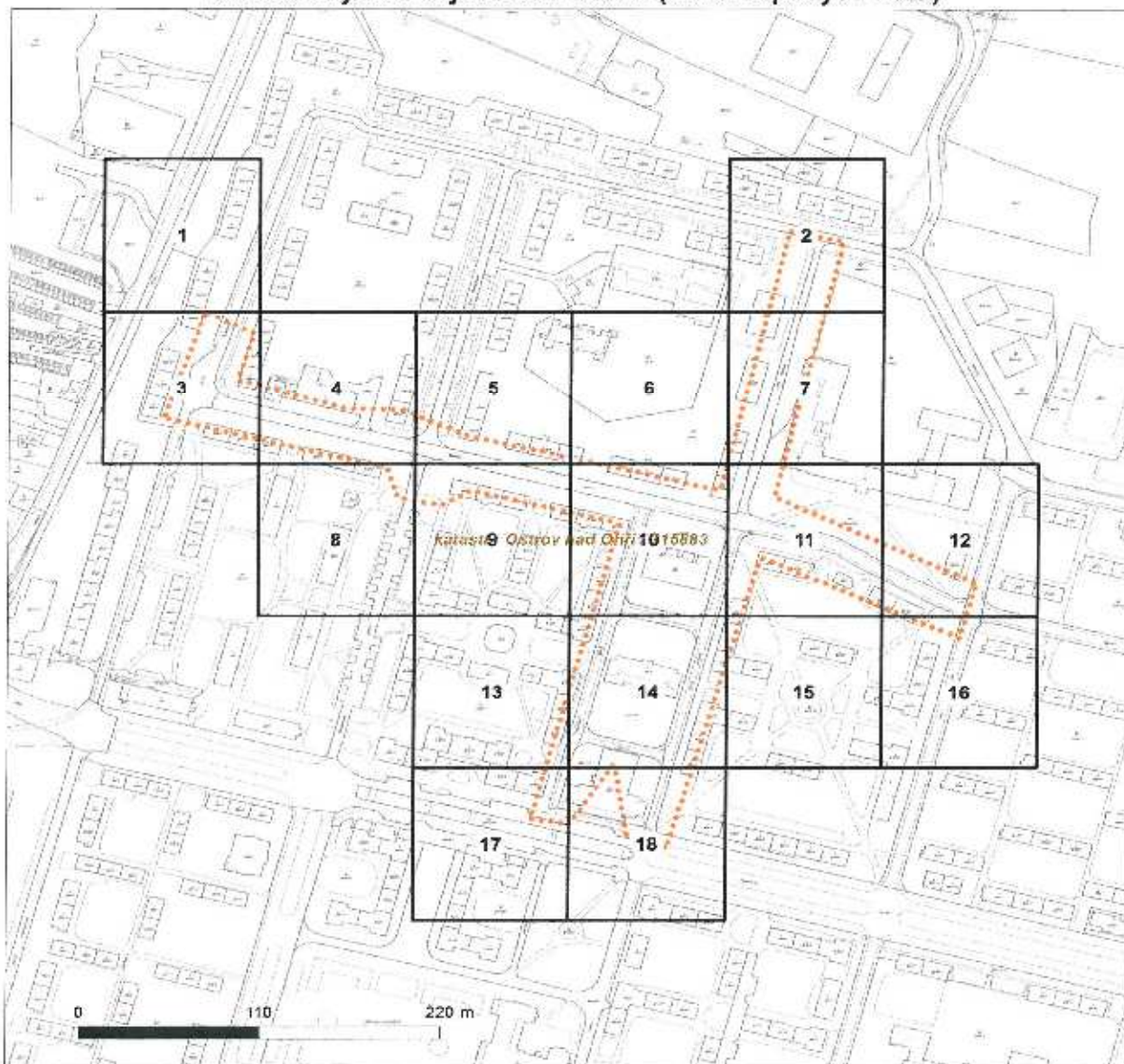
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



















Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

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
	Číslo energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 62 kV - zečná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Prohibující investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území

Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

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 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2

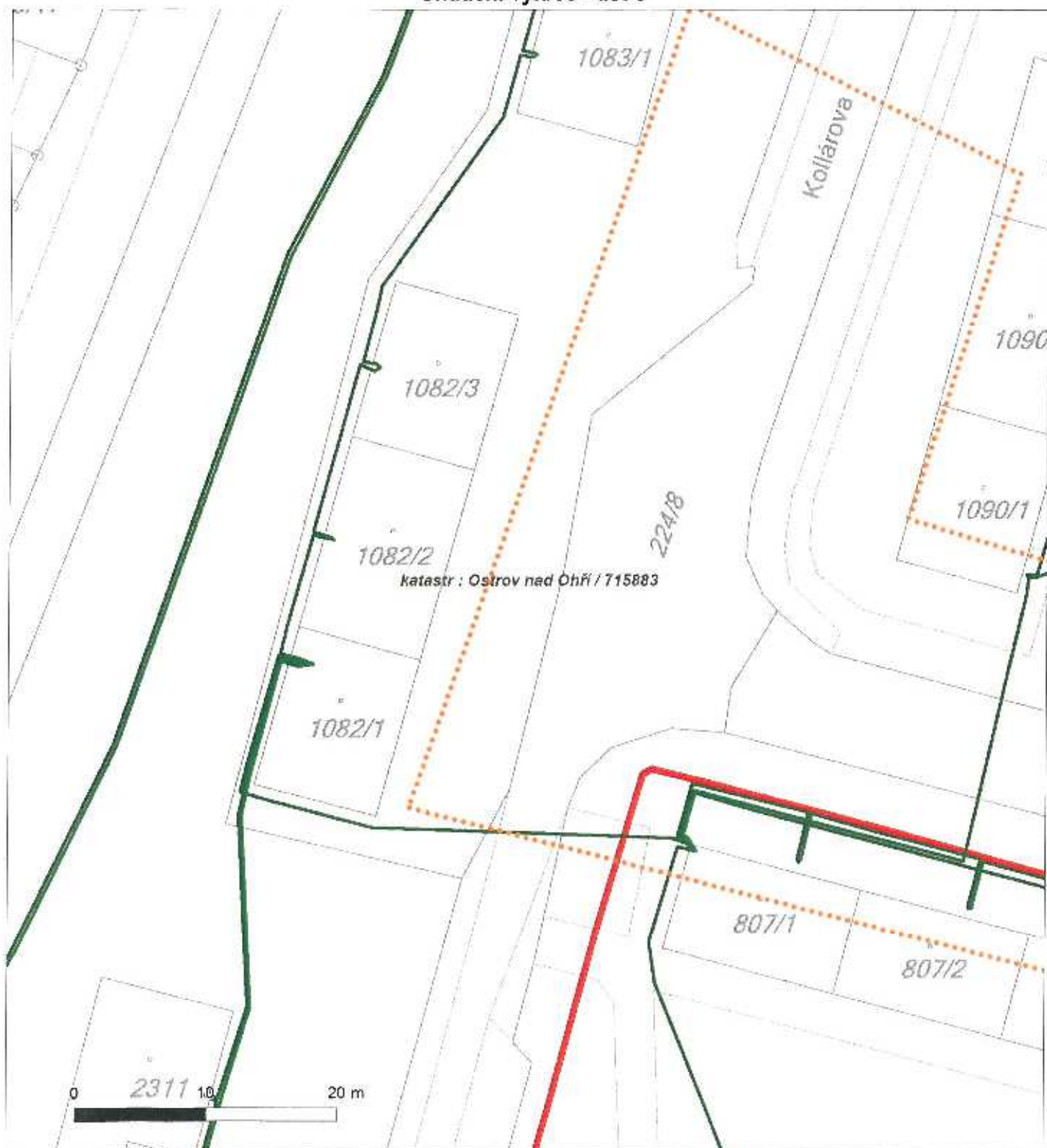


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

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 0100707040.

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 0100707040.

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 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6

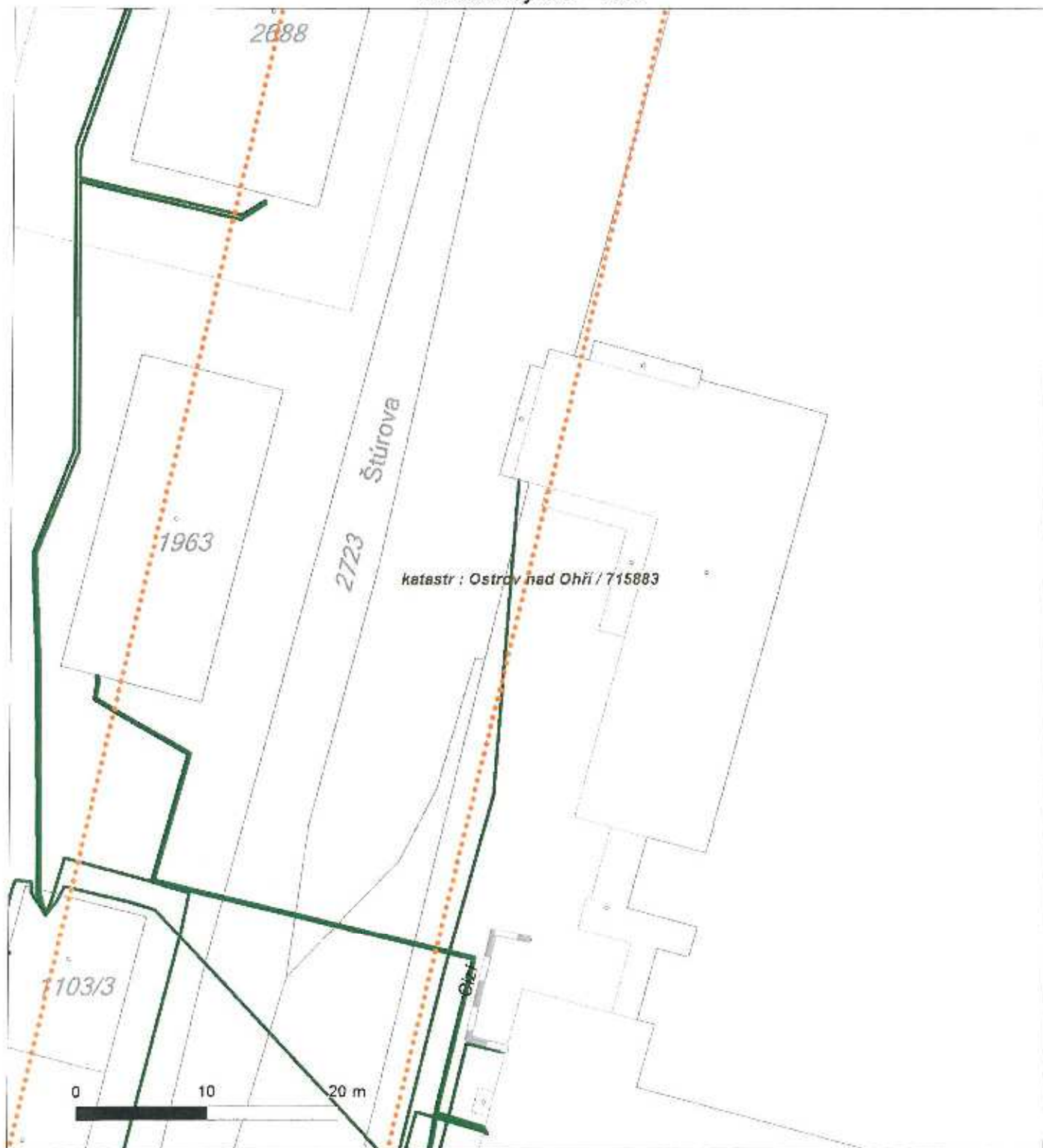


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7

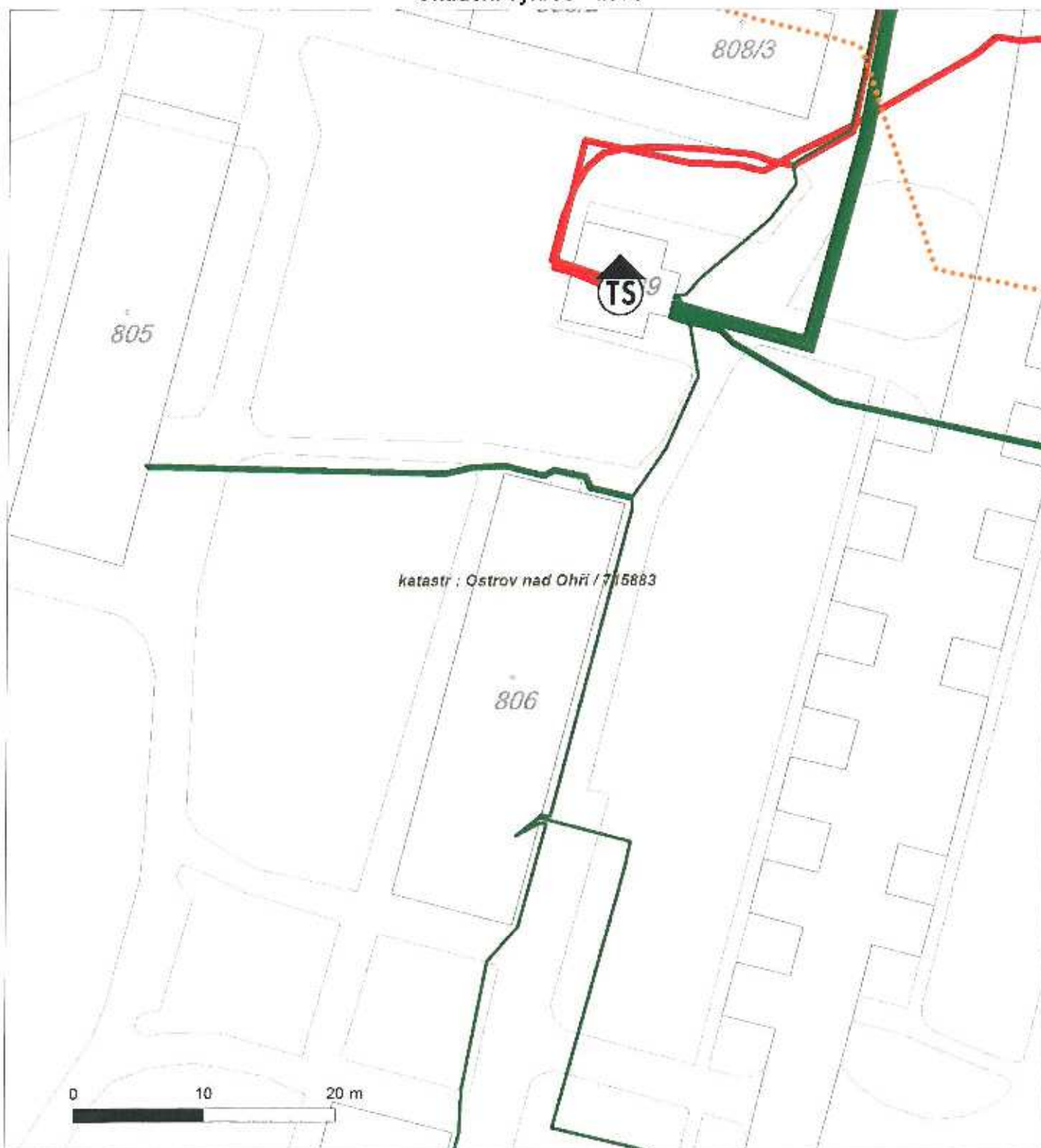


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8



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 0100707040.

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 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10

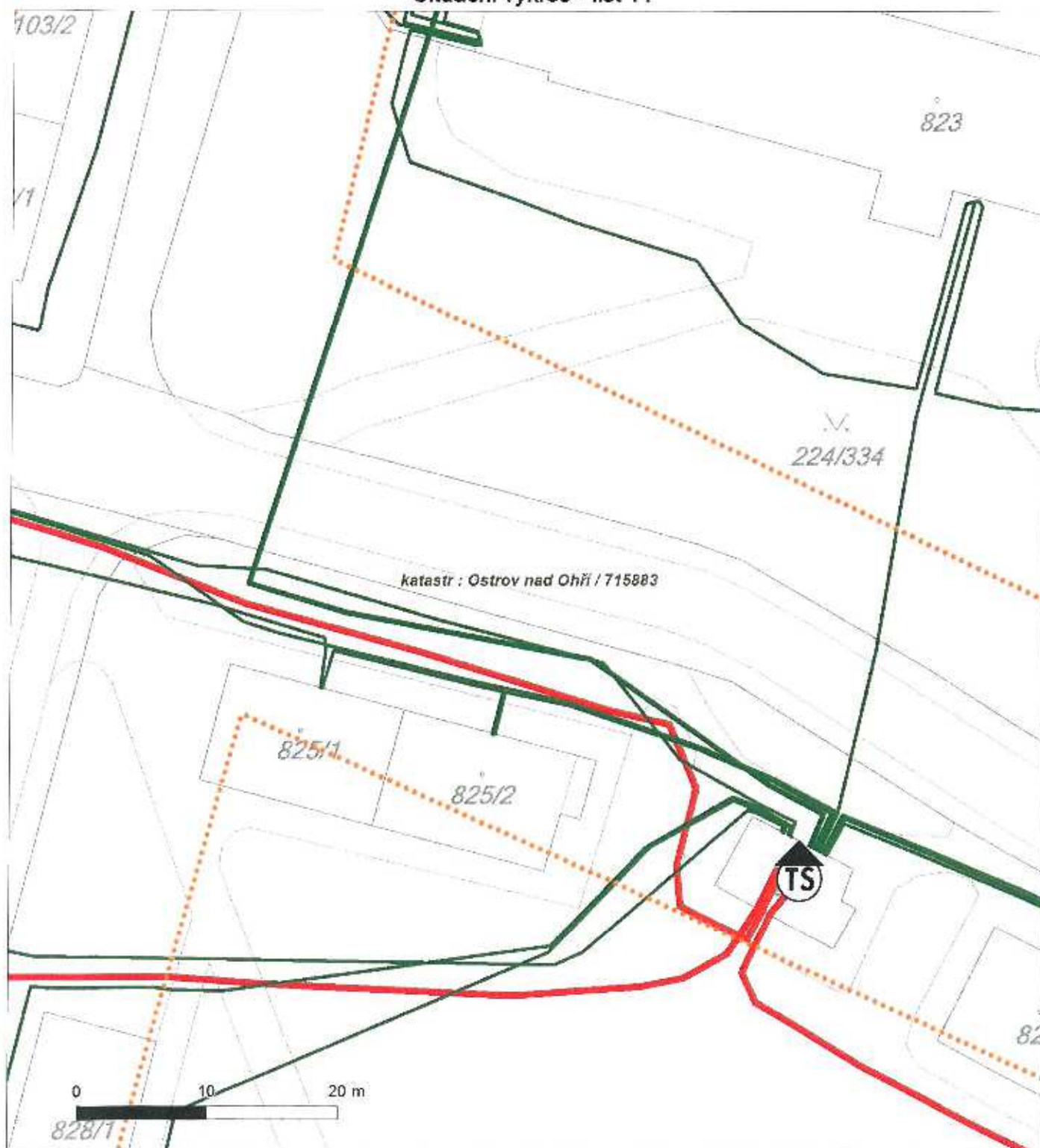


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11

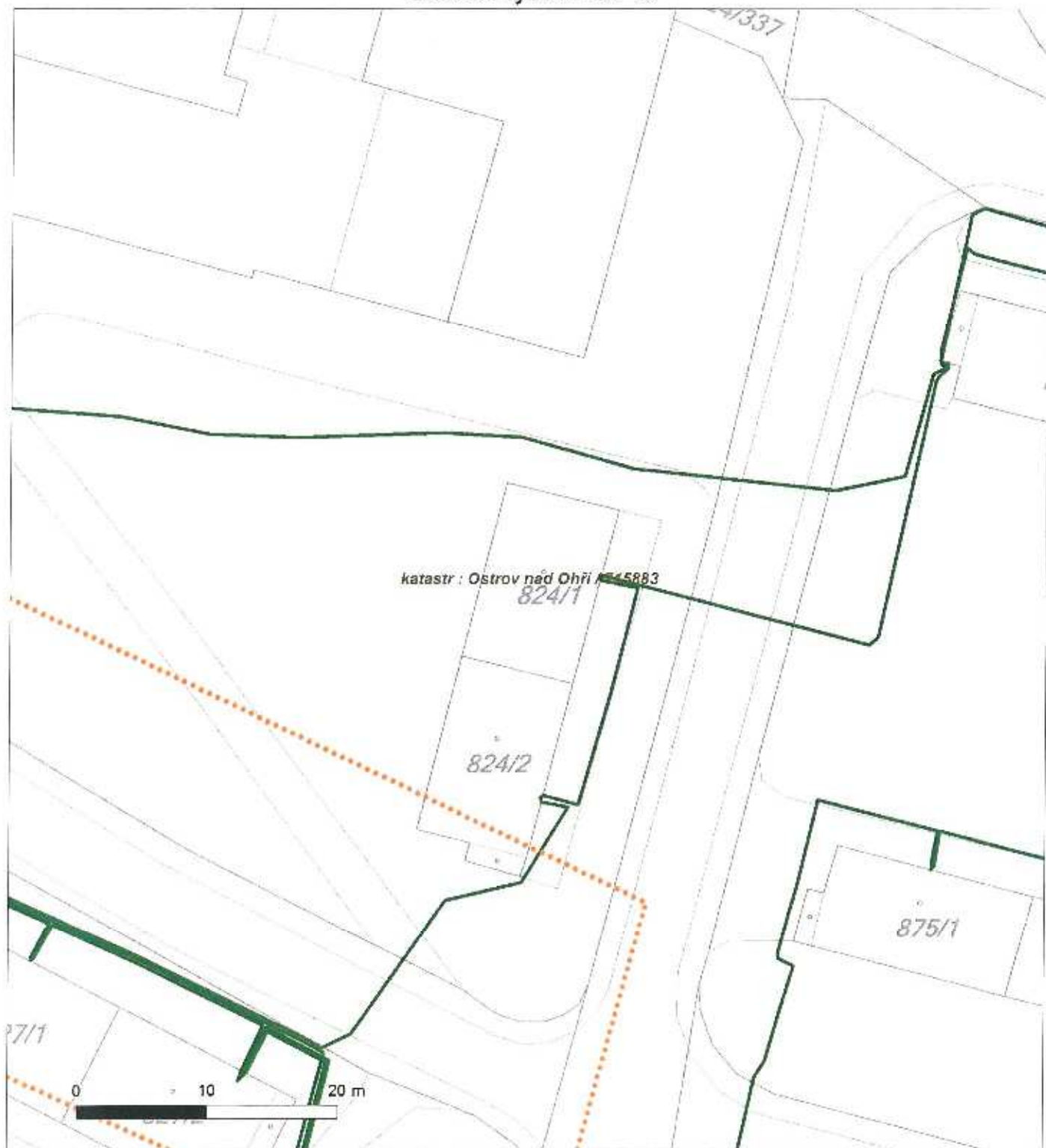


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12

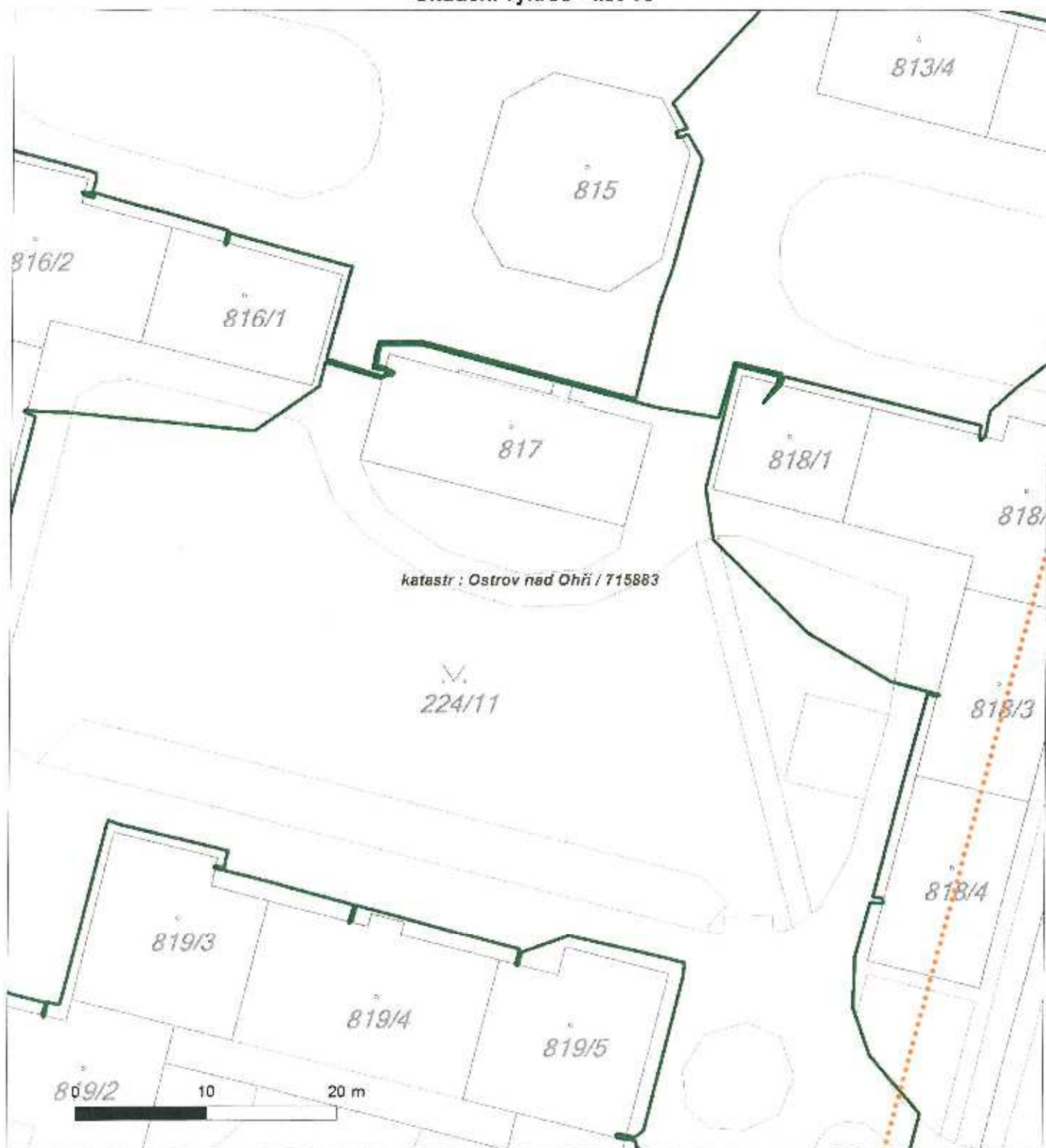


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

**Situační výkres - list 13**

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 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14

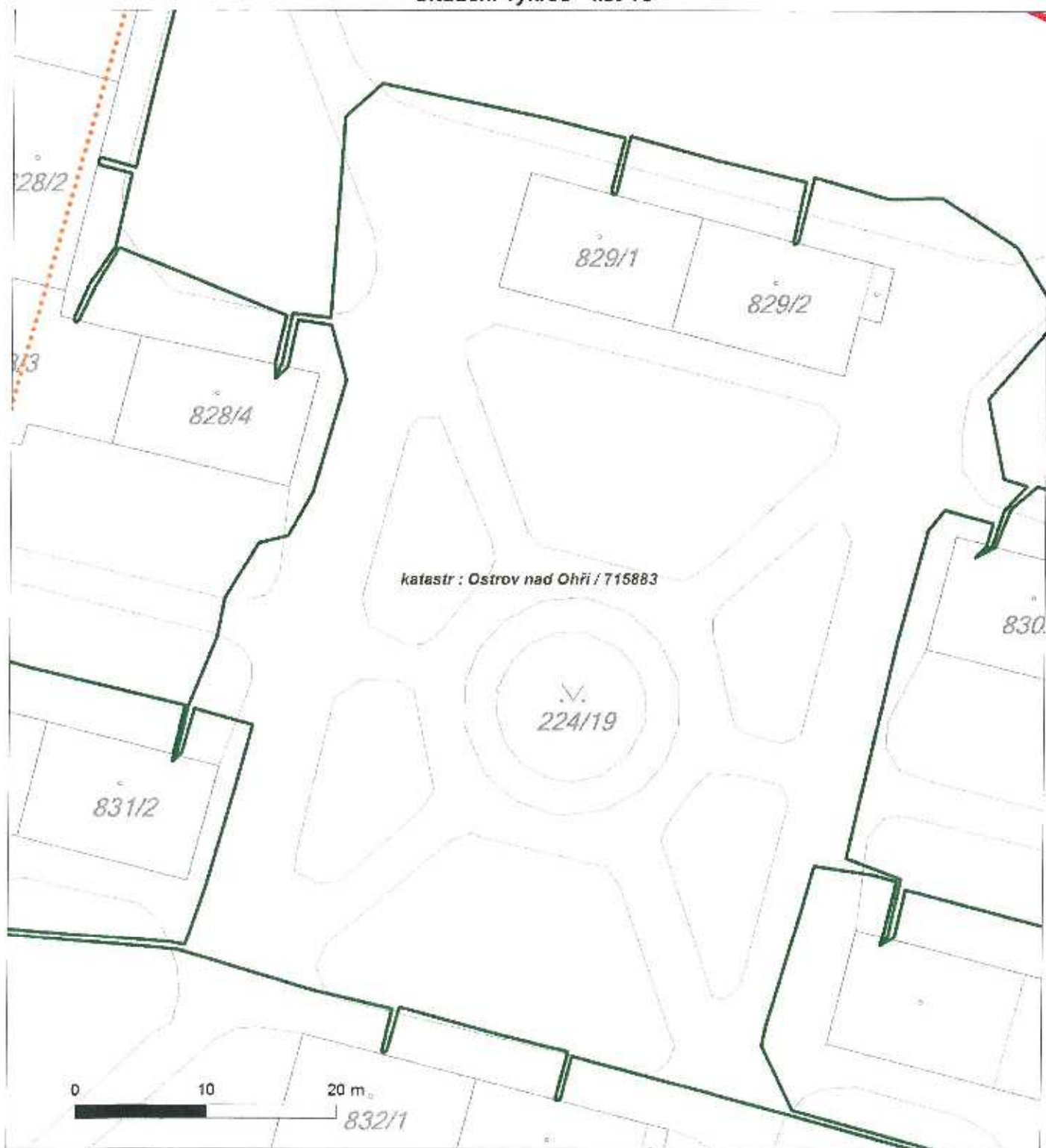


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15



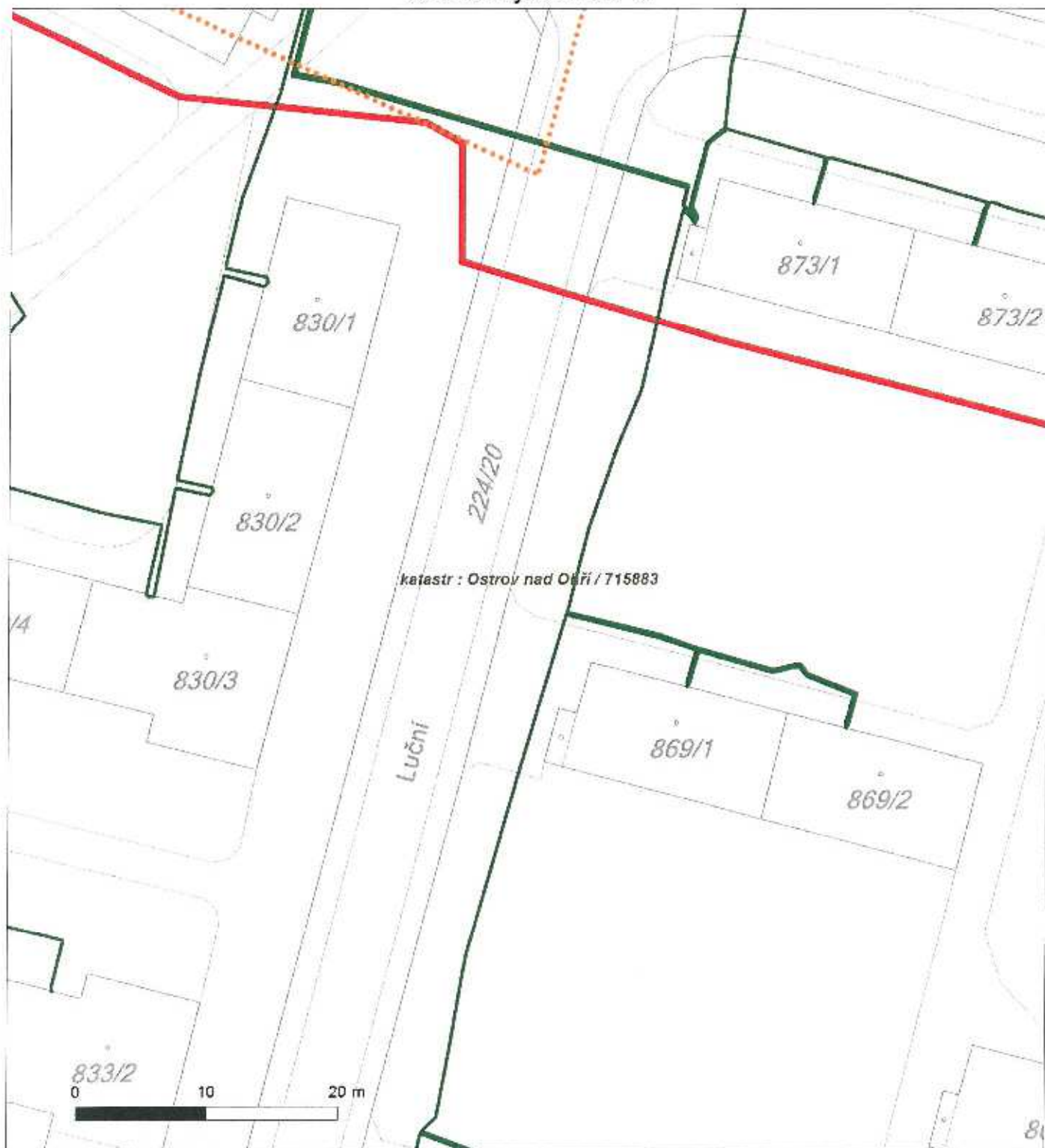
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16



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 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 17

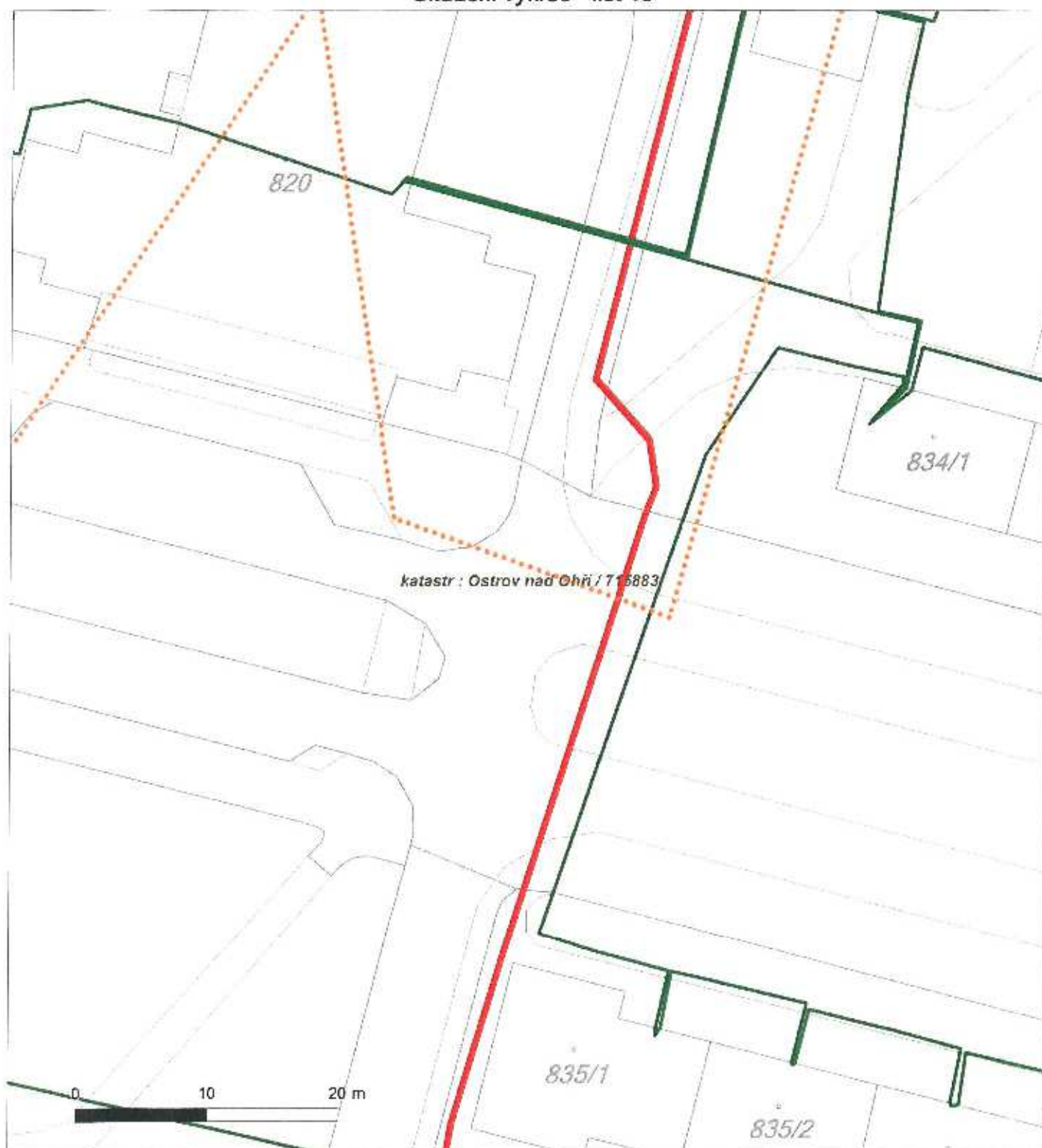


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100707040.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 18



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





7a

ŽADATEL

Ing. Igor Hrazdil

NAŠE ZNAČKA  
0200565937VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843VYŘÍZENO DNE  
05.03.2017**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Ostrov, Revitalizace ulic Štúrova, Májová, Palackého**Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200565937 ze dne 05.03.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 05.03.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje 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., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti 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 1631/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 276  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

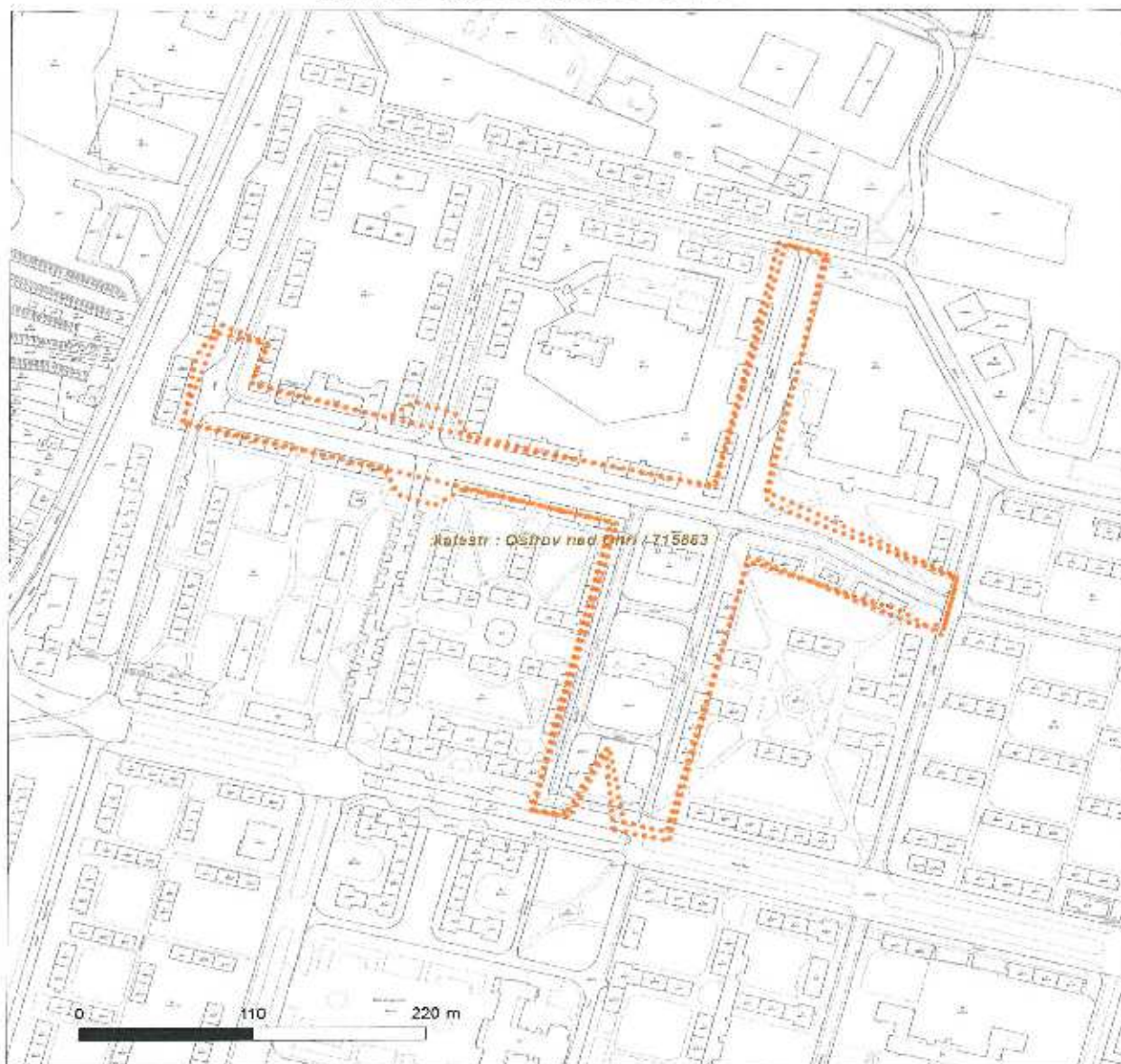
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200565937.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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

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

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

**Číslo jednací: 724947/15**

**Číslo žádosti: 0115 479 566**

**Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 11. 2017.**

<b>Žadatel</b>	Ing. Igor Hrazdíl	
<b>Stavebník</b>	Město Ostrov	
<b>Název akce</b>	Ostrov, Revitalizace ulic Štúrova, Májová, Palackého	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Karlovy Vary
	<b>Obec</b>	Ostrov
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Ostrov nad Ohří

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

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

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

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

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



Číslo jednací: 724947/15

Číslo žádosti: 0115 479 566

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

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

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

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

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

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Rudolf Basler, e-mail: [rudolf.basler@cetin.cz](mailto:rudolf.basler@cetin.cz) (dále jen *POS*).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

#### Přílohami *Vyjádření* jsou:

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



Číslo jednací: 724947/15

Číslo žádosti: 0115 479 566

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 1. 11. 2015.

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

**Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***
**I. Obecná ustanovení**

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

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

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



Příloha k *Vyjádření* 724947/15

Číslo žádosti: 0115 479 566

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 607 866 142 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

Příloha k Vyjádření 724947/15

Číslo žádosti: 0115 479 566

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).



Příloha k Vyjádření 724947/15

Číslo žádosti: 0115 479 566

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- nemísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k Vyjádření 724947/15

Číslo žádosti: 0115 479 566

## Informace k vytyčení SEK

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

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463047 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Karlovy Vary, Jáchymovská 96, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

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

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### Intell. Net s.r.o.

se sídlem: U Pily 1, 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 27971546

DIČ: CZ 27971546

kontakt: Jaromír Zachata, tel.: 352200801, mobil: 775855229, e-mail: vytyceni@intell.cz

### SUPTel s.r.o.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: František Valach, mobil 724635371, e-mail: valach@suptel.cz

### Watecom s.r.o.

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

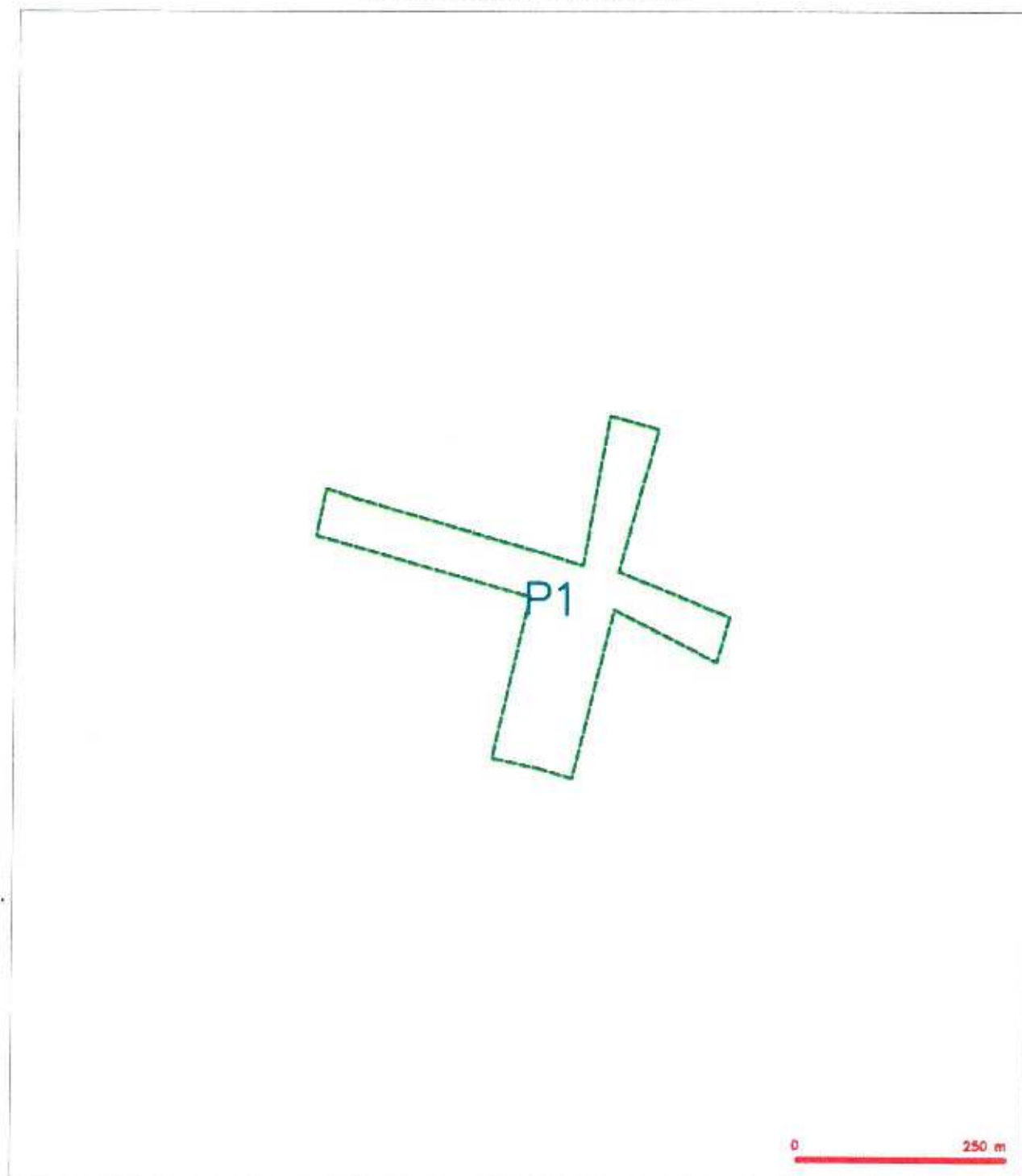
IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

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

Libor Krhek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krhek@watecom.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- Zóna zájmového území

*Handwritten signature*  
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
 Odbor 2481/6  
 130 00 Praha 3  
 DIČ: CZ00004001  
 66

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I**

**LEGENDA**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— hranice pozemků v území</li> <li>— hranice pozemků v území</li> <li>— hranice pozemků v území</li> <li>— hranice pozemků v území</li> <li>— hranice pozemků v území</li> <li>— hranice pozemků v území</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— hranice pozemků v území</li> <li>— hranice pozemků v území</li> <li>— hranice pozemků v území</li> <li>— hranice pozemků v území</li> <li>— hranice pozemků v území</li> <li>— hranice pozemků v území</li> </ul> |
|--|--|



2



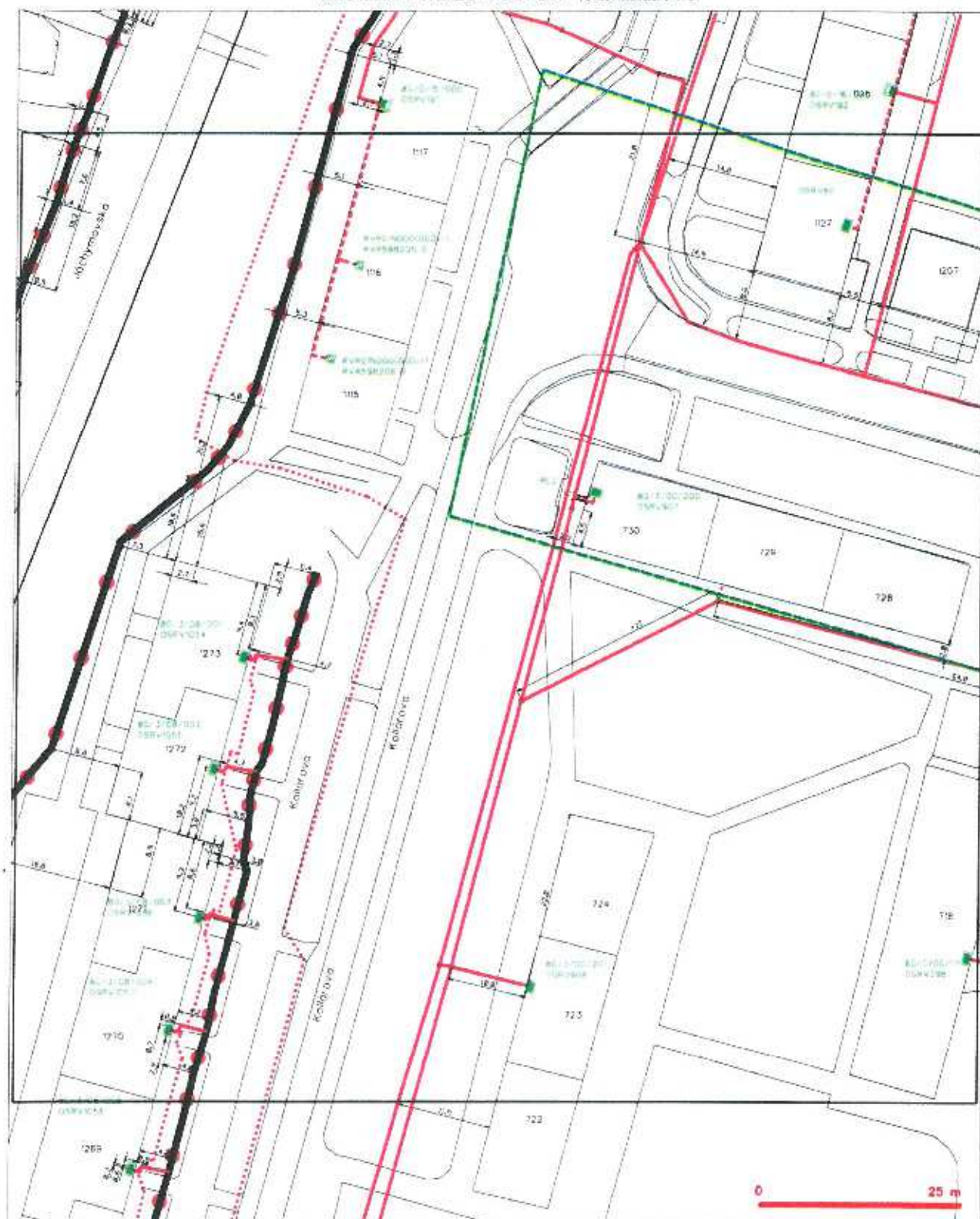
1. **Genetika**  
 2. **Genetika**  
 3. **Genetika**  
 4. **Genetika**  
 5. **Genetika**  
 6. **Genetika**  
 7. **Genetika**  
 8. **Genetika**  
 9. **Genetika**  
 10. **Genetika**  
 11. **Genetika**  
 12. **Genetika**  
 13. **Genetika**  
 14. **Genetika**  
 15. **Genetika**  
 16. **Genetika**  
 17. **Genetika**  
 18. **Genetika**  
 19. **Genetika**  
 20. **Genetika**  
 21. **Genetika**  
 22. **Genetika**  
 23. **Genetika**  
 24. **Genetika**  
 25. **Genetika**  
 26. **Genetika**  
 27. **Genetika**  
 28. **Genetika**  
 29. **Genetika**  
 30. **Genetika**  
 31. **Genetika**  
 32. **Genetika**  
 33. **Genetika**  
 34. **Genetika**  
 35. **Genetika**  
 36. **Genetika**  
 37. **Genetika**  
 38. **Genetika**  
 39. **Genetika**  
 40. **Genetika**  
 41. **Genetika**  
 42. **Genetika**  
 43. **Genetika**  
 44. **Genetika**  
 45. **Genetika**  
 46. **Genetika**  
 47. **Genetika**  
 48. **Genetika**  
 49. **Genetika**  
 50. **Genetika**  
 51. **Genetika**  
 52. **Genetika**  
 53. **Genetika**  
 54. **Genetika**  
 55. **Genetika**  
 56. **Genetika**  
 57. **Genetika**  
 58. **Genetika**  
 59. **Genetika**  
 60. **Genetika**  
 61. **Genetika**  
 62. **Genetika**  
 63. **Genetika**  
 64. **Genetika**  
 65. **Genetika**  
 66. **Genetika**  
 67. **Genetika**  
 68. **Genetika**  
 69. **Genetika**  
 70. **Genetika**  
 71. **Genetika**  
 72. **Genetika**  
 73. **Genetika**  
 74. **Genetika**  
 75. **Genetika**  
 76. **Genetika**  
 77. **Genetika**  
 78. **Genetika**  
 79. **Genetika**  
 80. **Genetika**  
 81. **Genetika**  
 82. **Genetika**  
 83. **Genetika**  
 84. **Genetika**  
 85. **Genetika**  
 86. **Genetika**  
 87. **Genetika**  
 88. **Genetika**  
 89. **Genetika**  
 90. **Genetika**  
 91. **Genetika**  
 92. **Genetika**  
 93. **Genetika**  
 94. **Genetika**  
 95. **Genetika**  
 96. **Genetika**  
 97. **Genetika**  
 98. **Genetika**  
 99. **Genetika**  
 100. **Genetika**

[illegible]





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-3

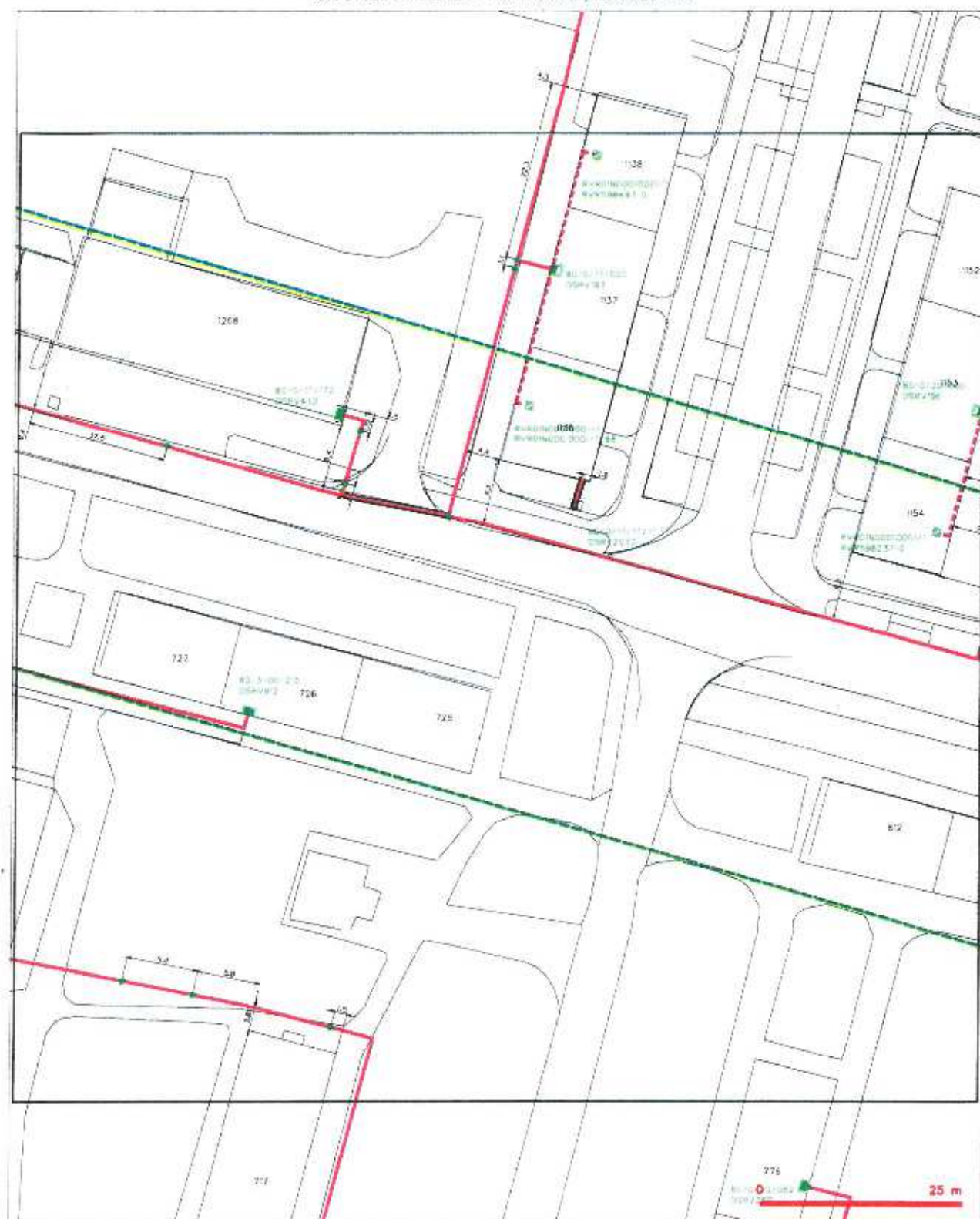


LEGENDA

- |   |                                       |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|
| — | hranice státního území I. stupně      | — | hranice státního území II. stupně      |
| — | hranice státního území III. stupně    | — | hranice státního území IV. stupně      |
| — | hranice státního území V. stupně      | — | hranice státního území VI. stupně      |
| — | hranice státního území VII. stupně    | — | hranice státního území VIII. stupně    |
| — | hranice státního území IX. stupně     | — | hranice státního území X. stupně       |
| — | hranice státního území XI. stupně     | — | hranice státního území XII. stupně     |
| — | hranice státního území XIII. stupně   | — | hranice státního území XIV. stupně     |
| — | hranice státního území XV. stupně     | — | hranice státního území XVI. stupně     |
| — | hranice státního území XVII. stupně   | — | hranice státního území XVIII. stupně   |
| — | hranice státního území XIX. stupně    | — | hranice státního území XX. stupně      |
| — | hranice státního území XXI. stupně    | — | hranice státního území XXII. stupně    |
| — | hranice státního území XXIII. stupně  | — | hranice státního území XXIV. stupně    |
| — | hranice státního území XXV. stupně    | — | hranice státního území XXVI. stupně    |
| — | hranice státního území XXVII. stupně  | — | hranice státního území XXVIII. stupně  |
| — | hranice státního území XXIX. stupně   | — | hranice státního území XXX. stupně     |
| — | hranice státního území XXXI. stupně   | — | hranice státního území XXXII. stupně   |
| — | hranice státního území XXXIII. stupně | — | hranice státního území XXXIV. stupně   |
| — | hranice státního území XXXV. stupně   | — | hranice státního území XXXVI. stupně   |
| — | hranice státního území XXXVII. stupně | — | hranice státního území XXXVIII. stupně |
| — | hranice státního území XXXIX. stupně  | — | hranice státního území XL. stupně      |
| — | hranice státního území XLI. stupně    | — | hranice státního území XLII. stupně    |
| — | hranice státního území XLIII. stupně  | — | hranice státního území XLIV. stupně    |
| — | hranice státního území XLV. stupně    | — | hranice státního území XLVI. stupně    |
| — | hranice státního území XLVII. stupně  | — | hranice státního území XLVIII. stupně  |
| — | hranice státního území XLIX. stupně   | — | hranice státního území L. stupně       |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

-

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



- Arterial supply: aorta + superior  
 inferior mesenteric a. + inferior mesenteric CTN  
 Secondary portal mesenteric veins  
 Secondary portal system: inferior vena cava, IVC  
 Note: small arteries + capillaries in  
 secondary portal mesenteric veins  
 Secondary portal system

- 
 secondary, largest circulating platelet, ADP, Thromb, Adh, Agglut, contractile & metabolically active.  
 normal life span: approx 9-12 days  

 normal size  

 hyperplastic platelet  

 decreased size  

 platelet  

 platelet  

 platelet  

 platelet  

 platelet  

 platelet  

 platelet  

 platelet  

 platelet  

 platelet  

 platelet



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření  |  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |
|  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |
|  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |
|  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |
|  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |
|  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |
|  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |
|  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |
|  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |
|  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |  | hraniční čára pozemku, včetně jeho rozšíření, včetně jeho rozšíření v rámci pozemku |



**8q**

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10700 10800 10900 11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900 12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900 13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900 14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900 15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900 16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900 17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900 18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900 19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900 20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900 21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900 22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900 23000 23100 23200 23300 23400 23500 23600 23700 23800 23900 24000 24100 24200 24300 24400 24500 24600 24700 24800 24900 25000 25100 25200 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900 26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26900 27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900 28000 28100 28200 28300 28400 28500 28600 28700 28800 28900 29000 29100 29200 29300 29400 29500 29600 29700 29800 29900 30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30700 30800 30900 31000 31100 31200 31300 31400 31500 31600 31700 31800 31900 32000 32100 32200 32300 32400 32500 32600 32700 32800 32900 33000 33100 33200 33300 33400 33500 33600 33700 33800 33900 34000 34100 34200 34300 34400 34500 34600 34700 34800 34900 35000 35100 35200 35300 35400 35500 35600 35700 35800 35900 36000 36100 36200 36300 36400 36500 36600 36700 36800 36900 37000 37100 37200 37300 37400 37500 37600 37700 37800 37900 38000 38100 38200 38300 38400 38500 38600 38700 38800 38900 39000 39100 39200 39300 39400 39500 39600 39700 39800 39900 40000 40100 40200 40300 40400 40500 40600 40700 40800 40900 41000 41100 41200 41300 41400 41500 41600 41700 41800 41900 42000 42100 42200 42300 42400 42500 42600 42700 42800 42900 43000 43100 43200 43300 43400 43500 43600 43700 43800 43900 44000 44100 44200 44300 44400 44500 44600 44700 44800 44900 45000 45100 45200 45300 45400 45500 45600 45700 45800 45900 46000 46100 46200 46300 46400 46500 46600 46700 46800 46900 47000 47100 47200 47300 47400 47500 47600 47700 47800 47900 48000 48100 48200 48300 48400 48500 48600 48700 48800 48900 49000 49100 49200 49300 49400 49500 49600 49700 49800 49900 50000 50100 50200 50300 50400 50500 50600 50700 50800 50900 51000 51100 51200 51300 51400 51500 51600 51700 51800 51900 52000 52100 52200 52300 52400 52500 52600 52700 52800 52900 53000 53100 53200 53300 53400 53500 53600 53700 53800 53900 54000 54100 54200 54300 54400 54500 54600 54700 54800 54900 55000 55100 55200 55300 55400 55500 55600 55700 55800 55900 56000 56100 56200 56300 56400 56500 56600 56700 56800 56900 57000 57100 57200 57300 57400 57500 57600 57700 57800 57900 58000 58100 58200 58300 58400 58500 58600 58700 58800 58900 59000 59100 59200 59300 59400 59500 59600 59700 59800 59900 60000 60100 60200 60300 60400 60500 60600 60700 60800 60900 61000 61100 61200 61300 61400 61500 61600 61700 61800 61900 62000 62100 62200 62300 62400 62500 62600 62700 62800 62900 63000 63100 63200 63300 63400 63500 63600 63700 63800 63900 64000 64100 64200 64300 64400 64500 64600 64700 64800 64900 65000 65100 65200 65300 65400 65500 65600 65700 65800 65900 66000 66100 66200 66300 66400 66500 66600 66700 66800 66900 67000 67100 67200 67300 67400 67500 67600 67700 67800 67900 68000 68100 68200 68300 68400 68500 68600 68700 68800 68900 69000 69100 69200 69300 69400 69500 69600 69700 69800 69900 70000

 monometrični priključni kabel, 100V, 10A  
 100V, 10A priključni kabel  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo  
 kabel s 100V, 10A priključnim preklopi in zemljo

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

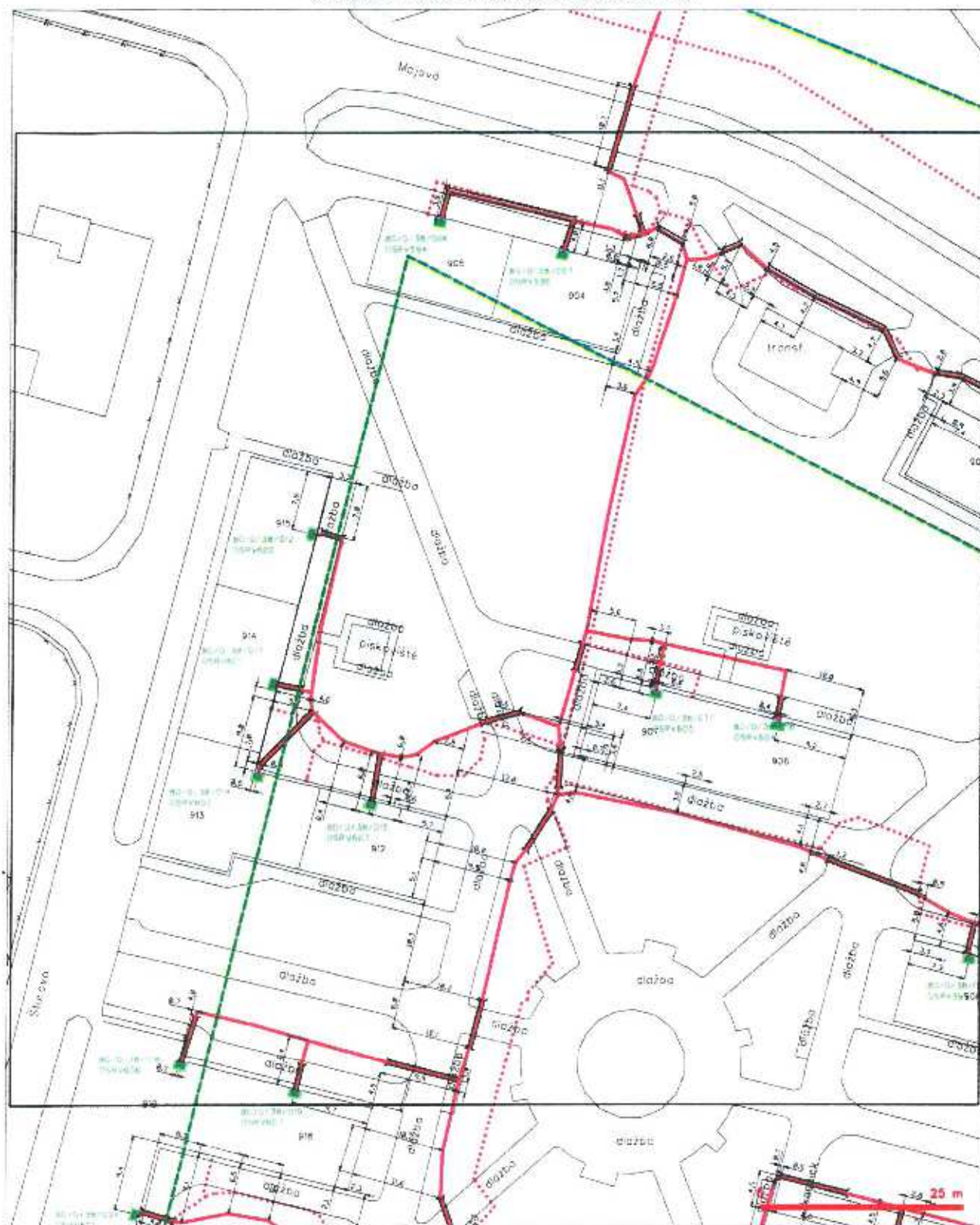


EGENDA

- | Gen            | Struktur | Funktion   |
|----------------|----------|--|
| Myosin II      |          | <p>Myosin II ist ein motorisches Protein, das die Kontraktion von Muskelzellen ermöglicht. Es besteht aus zwei schweren Ketten (red) und vier leichten Ketten (blue), die in einem dimeren Komplex angeordnet sind. Die schweren Ketten besitzen zwei globuläre Köpfe, die die Bindung von Aktin ermöglichen.</p>          |
| Actin          |          | <p>Actin ist ein globuläres Protein, das in Filamente polymerisiert. Es besteht aus einer Kette von globulären Untereinheiten (red), die in einem helixförmigen Komplex angeordnet sind. Actin ist ein zentraler Bestandteil des Zytoskeletts und spielt eine wichtige Rolle bei der Zellbewegung und der Zellteilung.</p> |
| Myosin I       |          | <p>Myosin I ist ein motorisches Protein, das die Kontraktion von Muskelzellen ermöglicht. Es besteht aus einer schweren Kette (red) und zwei leichten Ketten (blue), die in einem monomeren Komplex angeordnet sind. Die schwere Kette besitzt einen globulären Kopf, der die Bindung von Aktin ermöglicht.</p>            |
| Formin         |          | <p>Formin ist ein dimeres Protein, das die Polymerisation von Aktin ermöglicht. Es besteht aus zwei schweren Ketten (red) und zwei leichten Ketten (blue), die in einem dimeren Komplex angeordnet sind. Die schweren Ketten besitzen zwei globuläre Köpfe, die die Bindung von Aktin ermöglichen.</p>                     |
| Arp2/3-Komplex |          | <p>Der Arp2/3-Komplex ist ein dimeres Protein, das die Polymerisation von Aktin ermöglicht. Er besteht aus sieben Untereinheiten (red und blue), die in einem komplexen Komplex angeordnet sind. Der Komplex besitzt zwei globuläre Köpfe, die die Bindung von Aktin ermöglichen.</p>                                      |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

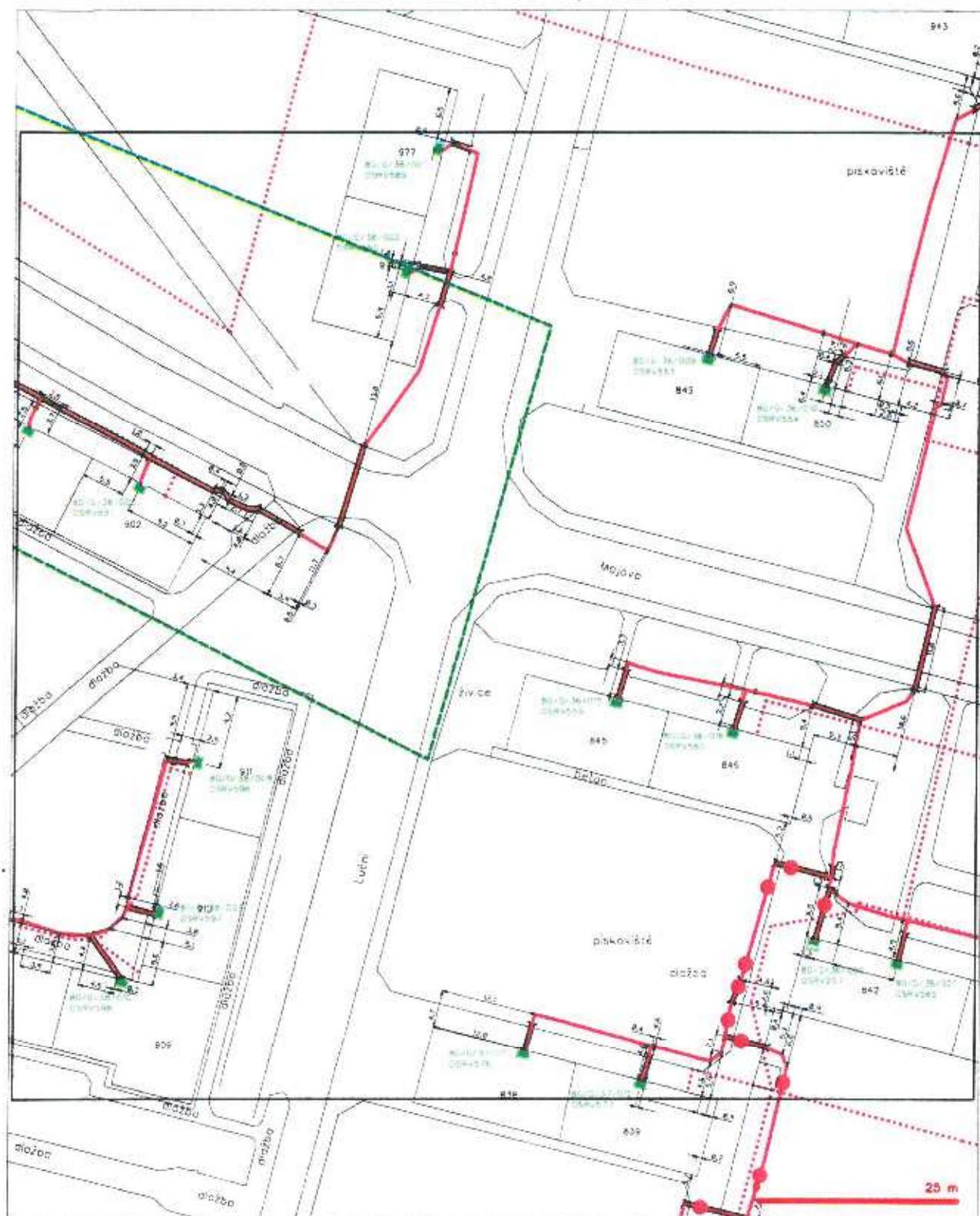


CONFINA

- [illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



ECFNOA

- | №  | Тема                        | Содержание  | Время  |
|----|-----------------------------|---|--------|
| 1  | Введение                    | 1.1. История развития науки о вычислениях<br>1.2. Основные направления развития науки о вычислениях<br>1.3. Основные направления развития науки о вычислениях | 10 мин |
| 2  | Основы теории алгоритмов    | 2.1. Понятие алгоритма<br>2.2. Методы доказательства существования алгоритма<br>2.3. Методы доказательства отсутствия алгоритма                               | 10 мин |
| 3  | Основы теории сложности     | 3.1. Понятие сложности<br>3.2. Методы доказательства сложности<br>3.3. Методы доказательства отсутствия сложности   | 10 мин |
| 4  | Основы теории информации    | 4.1. Понятие информации<br>4.2. Методы доказательства информации<br>4.3. Методы доказательства отсутствия информации  | 10 мин |
| 5  | Основы теории автоматов     | 5.1. Понятие автомата<br>5.2. Методы доказательства автомата<br>5.3. Методы доказательства отсутствия автомата  | 10 мин |
| 6  | Основы теории языков        | 6.1. Понятие языка<br>6.2. Методы доказательства языка<br>6.3. Методы доказательства отсутствия языка   | 10 мин |
| 7  | Основы теории моделей       | 7.1. Понятие модели<br>7.2. Методы доказательства модели<br>7.3. Методы доказательства отсутствия модели  | 10 мин |
| 8  | Основы теории доказательств | 8.1. Понятие доказательства<br>8.2. Методы доказательства доказательства<br>8.3. Методы доказательства отсутствия доказательства                              | 10 мин |
| 9  | Основы теории вычислений    | 9.1. Понятие вычисления<br>9.2. Методы доказательства вычисления<br>9.3. Методы доказательства отсутствия вычисления  | 10 мин |
| 10 | Основы теории сложности     | 10.1. Понятие сложности<br>10.2. Методы доказательства сложности<br>10.3. Методы доказательства отсутствия сложности  | 10 мин |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-I1

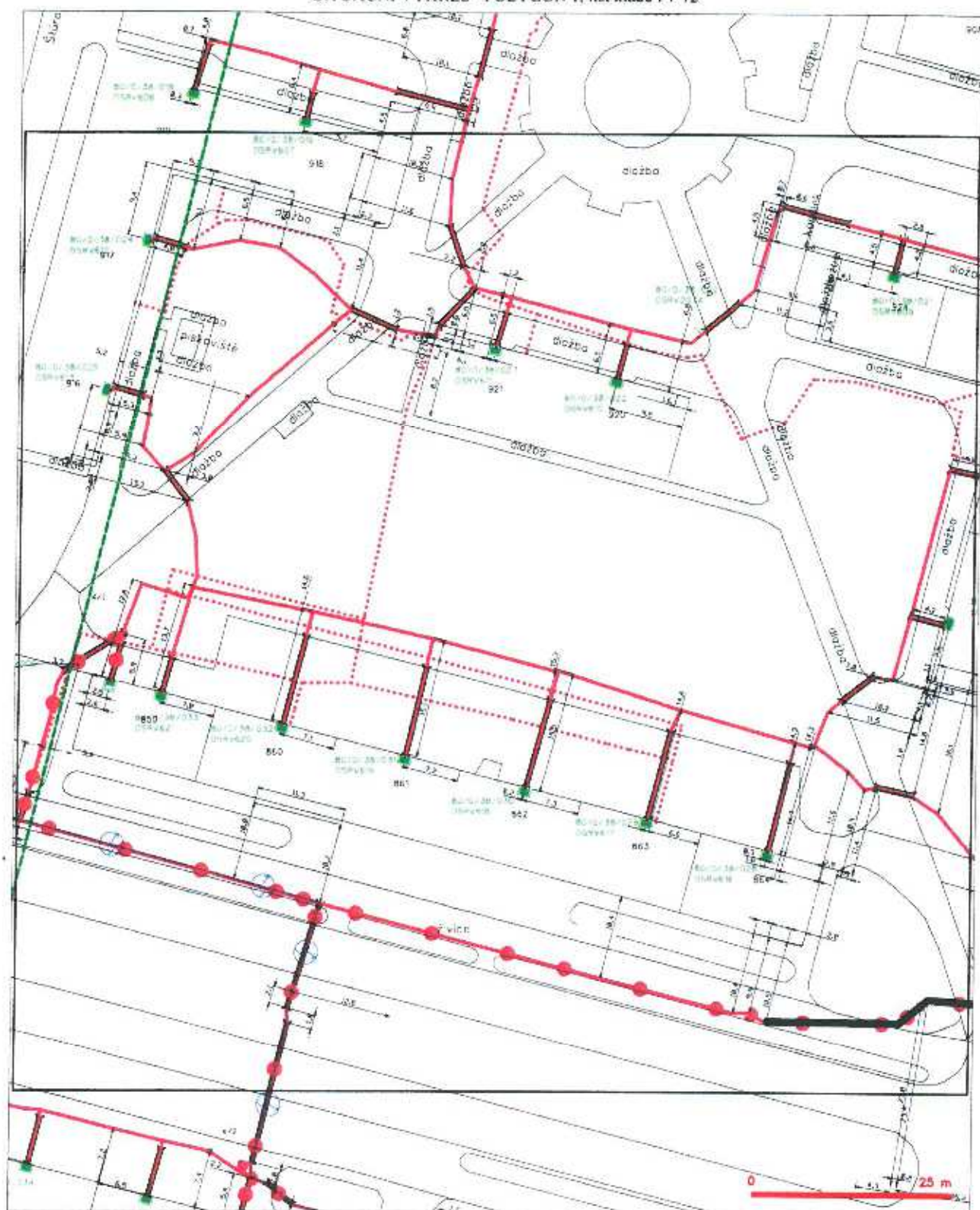


## LETTER 14

- | Gen     | Struktur     | Funktion     |
|---------|--------------|--------------|
| Gen 1   | Struktur 1   | Funktion 1   |
| Gen 2   | Struktur 2   | Funktion 2   |
| Gen 3   | Struktur 3   | Funktion 3   |
| Gen 4   | Struktur 4   | Funktion 4   |
| Gen 5   | Struktur 5   | Funktion 5   |
| Gen 6   | Struktur 6   | Funktion 6   |
| Gen 7   | Struktur 7   | Funktion 7   |
| Gen 8   | Struktur 8   | Funktion 8   |
| Gen 9   | Struktur 9   | Funktion 9   |
| Gen 10  | Struktur 10  | Funktion 10  |
| Gen 11  | Struktur 11  | Funktion 11  |
| Gen 12  | Struktur 12  | Funktion 12  |
| Gen 13  | Struktur 13  | Funktion 13  |
| Gen 14  | Struktur 14  | Funktion 14  |
| Gen 15  | Struktur 15  | Funktion 15  |
| Gen 16  | Struktur 16  | Funktion 16  |
| Gen 17  | Struktur 17  | Funktion 17  |
| Gen 18  | Struktur 18  | Funktion 18  |
| Gen 19  | Struktur 19  | Funktion 19  |
| Gen 20  | Struktur 20  | Funktion 20  |
| Gen 21  | Struktur 21  | Funktion 21  |
| Gen 22  | Struktur 22  | Funktion 22  |
| Gen 23  | Struktur 23  | Funktion 23  |
| Gen 24  | Struktur 24  | Funktion 24  |
| Gen 25  | Struktur 25  | Funktion 25  |
| Gen 26  | Struktur 26  | Funktion 26  |
| Gen 27  | Struktur 27  | Funktion 27  |
| Gen 28  | Struktur 28  | Funktion 28  |
| Gen 29  | Struktur 29  | Funktion 29  |
| Gen 30  | Struktur 30  | Funktion 30  |
| Gen 31  | Struktur 31  | Funktion 31  |
| Gen 32  | Struktur 32  | Funktion 32  |
| Gen 33  | Struktur 33  | Funktion 33  |
| Gen 34  | Struktur 34  | Funktion 34  |
| Gen 35  | Struktur 35  | Funktion 35  |
| Gen 36  | Struktur 36  | Funktion 36  |
| Gen 37  | Struktur 37  | Funktion 37  |
| Gen 38  | Struktur 38  | Funktion 38  |
| Gen 39  | Struktur 39  | Funktion 39  |
| Gen 40  | Struktur 40  | Funktion 40  |
| Gen 41  | Struktur 41  | Funktion 41  |
| Gen 42  | Struktur 42  | Funktion 42  |
| Gen 43  | Struktur 43  | Funktion 43  |
| Gen 44  | Struktur 44  | Funktion 44  |
| Gen 45  | Struktur 45  | Funktion 45  |
| Gen 46  | Struktur 46  | Funktion 46  |
| Gen 47  | Struktur 47  | Funktion 47  |
| Gen 48  | Struktur 48  | Funktion 48  |
| Gen 49  | Struktur 49  | Funktion 49  |
| Gen 50  | Struktur 50  | Funktion 50  |
| Gen 51  | Struktur 51  | Funktion 51  |
| Gen 52  | Struktur 52  | Funktion 52  |
| Gen 53  | Struktur 53  | Funktion 53  |
| Gen 54  | Struktur 54  | Funktion 54  |
| Gen 55  | Struktur 55  | Funktion 55  |
| Gen 56  | Struktur 56  | Funktion 56  |
| Gen 57  | Struktur 57  | Funktion 57  |
| Gen 58  | Struktur 58  | Funktion 58  |
| Gen 59  | Struktur 59  | Funktion 59  |
| Gen 60  | Struktur 60  | Funktion 60  |
| Gen 61  | Struktur 61  | Funktion 61  |
| Gen 62  | Struktur 62  | Funktion 62  |
| Gen 63  | Struktur 63  | Funktion 63  |
| Gen 64  | Struktur 64  | Funktion 64  |
| Gen 65  | Struktur 65  | Funktion 65  |
| Gen 66  | Struktur 66  | Funktion 66  |
| Gen 67  | Struktur 67  | Funktion 67  |
| Gen 68  | Struktur 68  | Funktion 68  |
| Gen 69  | Struktur 69  | Funktion 69  |
| Gen 70  | Struktur 70  | Funktion 70  |
| Gen 71  | Struktur 71  | Funktion 71  |
| Gen 72  | Struktur 72  | Funktion 72  |
| Gen 73  | Struktur 73  | Funktion 73  |
| Gen 74  | Struktur 74  | Funktion 74  |
| Gen 75  | Struktur 75  | Funktion 75  |
| Gen 76  | Struktur 76  | Funktion 76  |
| Gen 77  | Struktur 77  | Funktion 77  |
| Gen 78  | Struktur 78  | Funktion 78  |
| Gen 79  | Struktur 79  | Funktion 79  |
| Gen 80  | Struktur 80  | Funktion 80  |
| Gen 81  | Struktur 81  | Funktion 81  |
| Gen 82  | Struktur 82  | Funktion 82  |
| Gen 83  | Struktur 83  | Funktion 83  |
| Gen 84  | Struktur 84  | Funktion 84  |
| Gen 85  | Struktur 85  | Funktion 85  |
| Gen 86  | Struktur 86  | Funktion 86  |
| Gen 87  | Struktur 87  | Funktion 87  |
| Gen 88  | Struktur 88  | Funktion 88  |
| Gen 89  | Struktur 89  | Funktion 89  |
| Gen 90  | Struktur 90  | Funktion 90  |
| Gen 91  | Struktur 91  | Funktion 91  |
| Gen 92  | Struktur 92  | Funktion 92  |
| Gen 93  | Struktur 93  | Funktion 93  |
| Gen 94  | Struktur 94  | Funktion 94  |
| Gen 95  | Struktur 95  | Funktion 95  |
| Gen 96  | Struktur 96  | Funktion 96  |
| Gen 97  | Struktur 97  | Funktion 97  |
| Gen 98  | Struktur 98  | Funktion 98  |
| Gen 99  | Struktur 99  | Funktion 99  |
| Gen 100 | Struktur 100 | Funktion 100 |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



- QUESTION**
- What is the difference between a mutation and a polymorphism? How do you determine if a variant is a mutation or a polymorphism? How do you determine if a variant is a mutation or a polymorphism? How do you determine if a variant is a mutation or a polymorphism?
- ANSWER**
- A mutation is a change in the DNA sequence that is not found in the reference genome. A polymorphism is a change in the DNA sequence that is found in the reference genome. The difference between a mutation and a polymorphism is the frequency of the variant in the population. A mutation is a variant that is found in less than 1% of the population, while a polymorphism is a variant that is found in 1% or more of the population.
- To determine if a variant is a mutation or a polymorphism, you can use the following criteria:
- Frequency:** If the variant is found in less than 1% of the population, it is a mutation. If it is found in 1% or more, it is a polymorphism.
  - Location:** Variants in coding regions are more likely to be mutations than variants in non-coding regions.
  - Effect:** Variants that affect the function of a protein are more likely to be mutations than variants that do not affect the function of a protein.
- There are several databases that can be used to determine if a variant is a mutation or a polymorphism. These include the Human Genome Variation Society (HGVS), the National Center for Human Genome Research (NCHGR), and the National Human Genome Research Institute (NHGRI).





## Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/6

zapsané s účinností od 1.1.1994 v OR u KS Plzeň, odd. B, vložka č. 3

Město/katastr Ostrov n/Ohři

Číslo jednací : 2015/23353

Čtvrť/Ulice Štúrova, Májová, Palackého

Datum : 2.11.2015

č.p. : p.č. 224/7-11, 224/14 a další

Za účelem : rekonstrukce výše uvedených ulic

Investor/projektant : Ing. Igor Hrazdil

Zasláno : e-mail

Stupeň : zákres sítí

Provoz vodovodů : Ostrov, p. Fric, tel. : 602 841 566

Provoz kanalizace : p. Dietl, tel.: 602 835 474

Zakreslil : Marcela Přikrylová

Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace VAK K. Vary, a.s. Zařízení je nutno upřesnit vytýčením na místě. Přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních zařízení vám zajistí naše příslušné provozy vodovodů a kanalizace.

Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm).

U potrubí (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Při souběhu a křížení se stávajícími sítěmi ve správě Vodakvy požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu/stavebnímu řízení. Technické řešení (projektovou dokumentaci) požadujeme předložit na VaK K.Vary k odsouhlasení.**

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jednací.  
CO : vlastní

Datum : 02 - 11 - 2015

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary  
Studentská 328/6  
Technický útvar 4  
360 07 Karlovy Vary - Doubí

Podpis :

Tel.: 359 010 111  
Fax: 359 010 333

E-mail:  
info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28  
DIČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka Karlovy Vary  
číslo účtu: 1608 341 / 0100

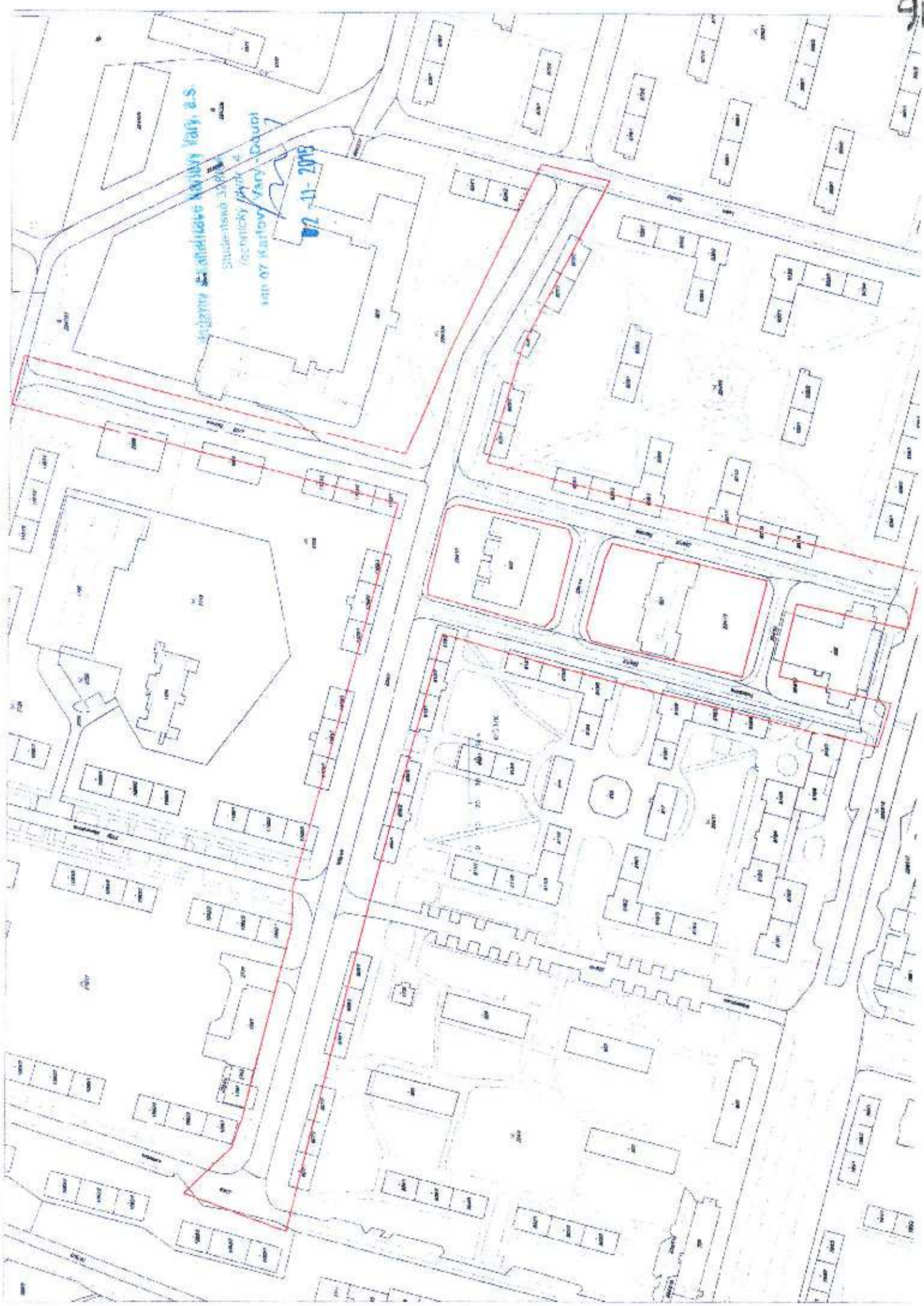
Studenckie Miasto Varzy, a.s.

Studencké Město 32000

Technický Vědecký

územní plán

02-11-2008





VODOVOD 9C

1:2000

A3

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.  
Vodovodní rozvody jsou  
informativně zakresleny dle stávající  
dokumentace VAK Karlovy Vary.  
Zařízení je nutno upřesnit vytyčením  
přimo na místě.

Skupina:

SPopis:

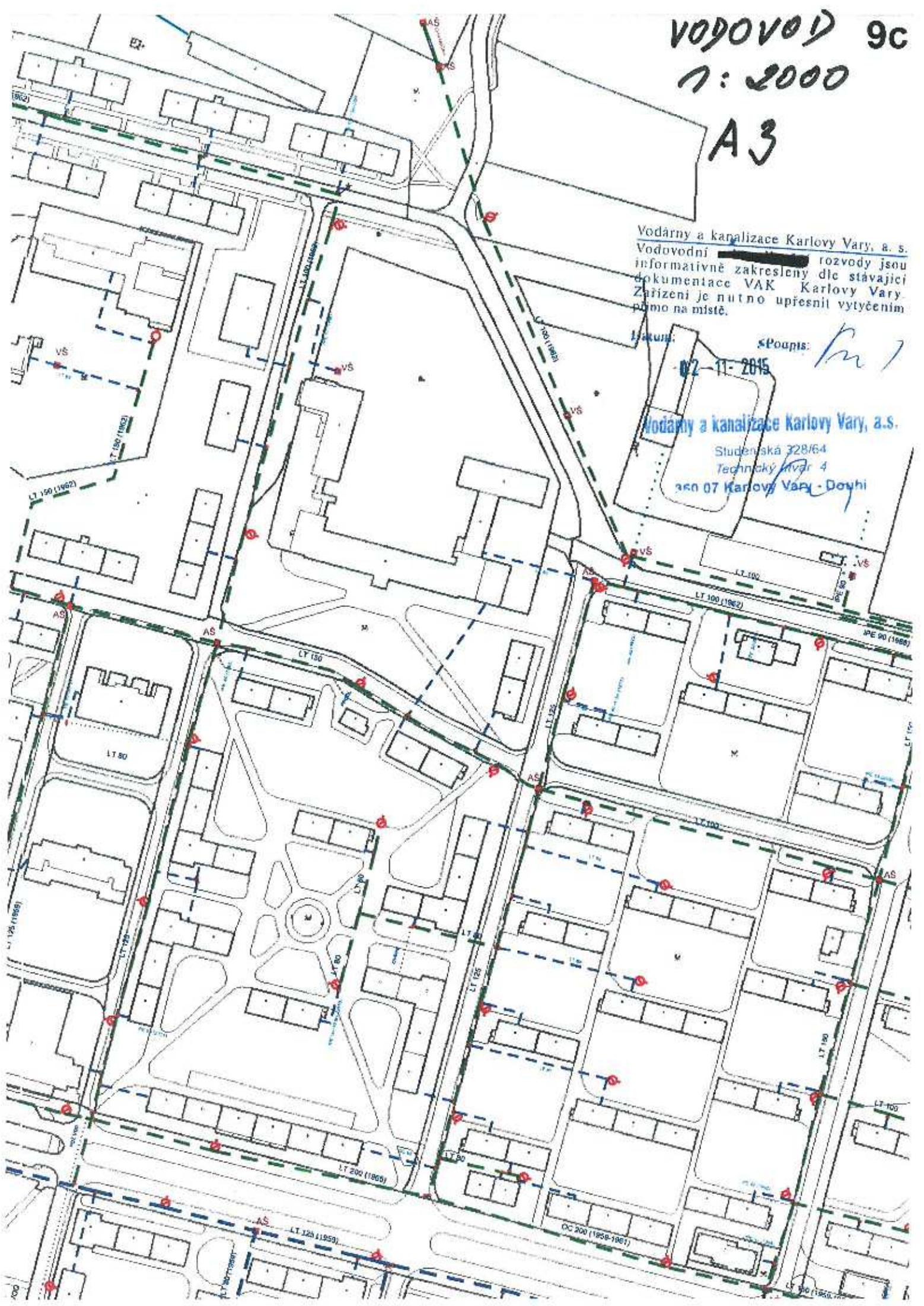
02-11-2015

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.

Studená 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Dvůr









7: 2000 SE

A3

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.  
[redacted] kanalizační rozvody jsou  
informativně zakresleny dle stávající  
dokumentace VAK Karlovy Vary.  
Zařízení je nutno upřesnit vytyčením  
přímou na místě.

02-11-2015

sloughs: 121

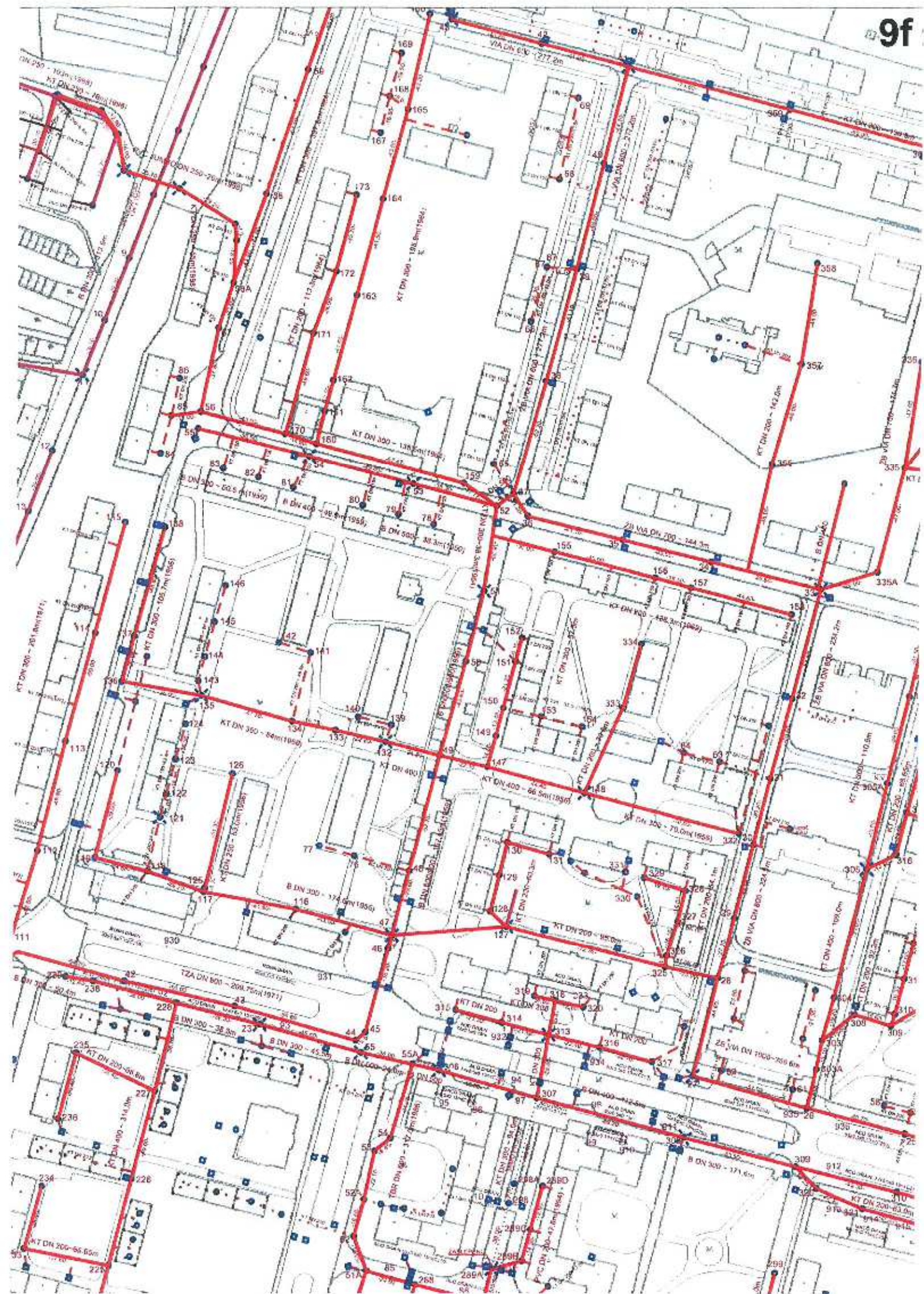
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/94

Technický úvár 4

360 07 Karlovy Vary - Doupi







**Marius Pedersen**

Marius Pedersen a.s., Provozovna Karlovy Vary – Krušohorská 792, 363 01 Ostrov  
 Tel.: 353 670 211, fax: 353 670 214, e-mail: [mp.ostrov@mariuspetersen.cz](mailto:mp.ostrov@mariuspetersen.cz), [www.mariuspetersen.cz/mpostrov](http://www.mariuspetersen.cz/mpostrov)

**Ing. Igor Hrazdil****projekty, inženýrská činnost, provádění staveb****Kfely 81****363 01 Ostrov**

Váš dopis ze dne  
1.11.2015

Naše značka  
47/2015/VO

Vyřizuje linka  
David Trojan/602449832

Ostrov  
2.11.2015

### **Vyjádření č. 47/2015/VO – Ostrov, rekonstrukce Májová/Palackého/Štúrova**

Při realizaci plánovaných prací dojde ke styku se zařízením veřejného osvětlení ( dále jen VO ) v naší správě, které je orientačně zakresleno v příložené situaci. Případné provádění zemních prací v zájmovém území povolujeme za dodržení těchto podmínek:

- 1) Podzemní zařízení VO před zahájením zemních prací nechat vytyčit naší organizací.
- 2) Veškerý styk se zařízením VO musí být navržen a proveden dle ČSN 73 6005.
- 3) Prokazatelně oznámit pracovníkům přítomnost zařízení VO a zároveň tyto pracovníky upozornit na dodržení nejvyšší opatrnosti v ochranném pásmu kabelu (1m na každou stranu).
- 4) Obnažené zařízení VO zabezpečit před poškozením a před jeho záhozem přizvat pracovníka naší firmy ke kontrole, o výsledku této kontroly pořídit záznam potvrzený našim pracovníkem.
- 5) Případné porušení kabelu VO musí dodavatel stavby neprodleně ohlásit a uhradit náklady na jeho opravu.
- 6) Zajistit provoz VO během realizace akce.
- 7) Veškeré manipulace na stávajícím zařízení VO jsou oprávněni provádět pouze pracovníci firmy Marius Pedersen a.s.

David Trojan  
Mistr střediska ostatních činností

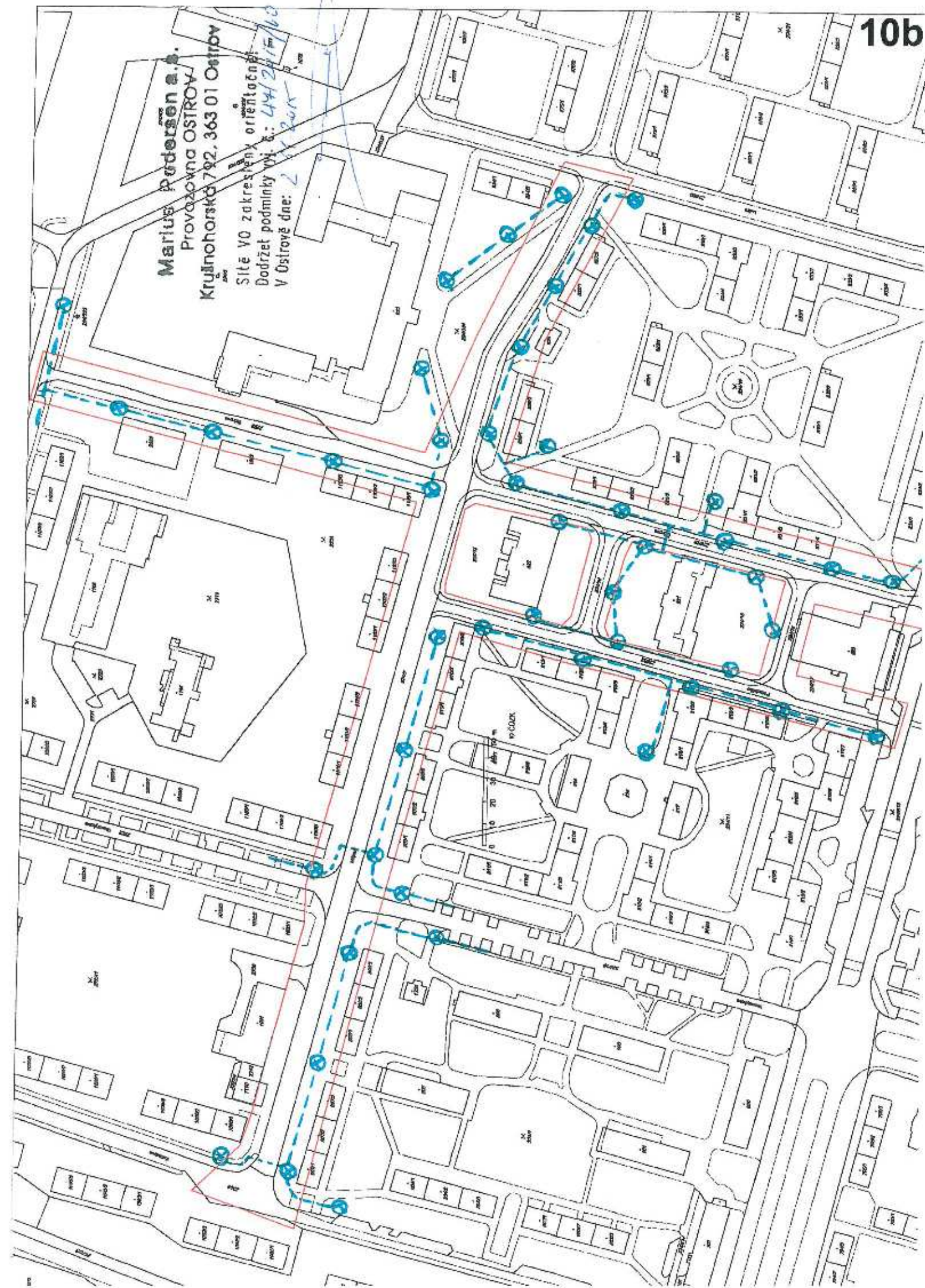
Marius Pedersen a.s.  
Průběžná 1940/3  
500 09 Hradec Králové  
DIČ: CZ42194920

Příloha : 1 x Vyznačení zájmového území s orientačním zakreslením sítě VO



Marius Pedersen a.s.  
Provozovna OSTROV  
Krylnohorská 792, 363 01 Ostrov

Sítě VO zakresleny orientačně.  
Dodržel podmínky vý. č.: 44/29/15/60  
V Ostrově dne: 2. 2. 2015





Ing. Igor Hrazdil  
 Kfely č.p. 81  
 36301 Ostrov

naše značka  
 5001205511

vyřizuje  
 Irena Malčánková

datum  
 20.11.2015

Věc:

**Ostrov, Revitalizace ulic Štúrova, Májová, Palackého**

K.ú. - p.č.: Ostrov nad Ohří

Stavebník: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení. Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

- středotlaký plynovod d63 PE včetně přípojek
- nízkotlaké plynovody d 110, 90 PE včetně přípojek

**TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.**

Pro vydání stanoviska pro povolení stavby je potřeba dodat koordinační situaci PD se zákresem PZ a technickou zprávu # v případě dotčení nebo v blízkosti PZ.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením zapracujte do PD stavby. DO KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY POŽADUJEME ZAKRESLIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ a s požadovanými přílohami (KOORDINAČNÍ SITUACE PD, TECHNICKÁ ZPRÁVA, řezu,...) následně znovu zadat elektronickou žádost o stanovisko ke stavbě na webu:

<https://www.rwe-distribuce.cz/cs/emp/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/> - NEZASÍLAT EMAILEM.

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.
  - PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 S.
- Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení (PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
 657 02 Brno  
 IČ: 142053221111  
 F: +420545578571  
 E: info\_ds@rwe.cz  
 www.rwe.cz  
 Č: 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: 17037921  
 Kód banky: 3030





The energy to lead

nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001205511 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

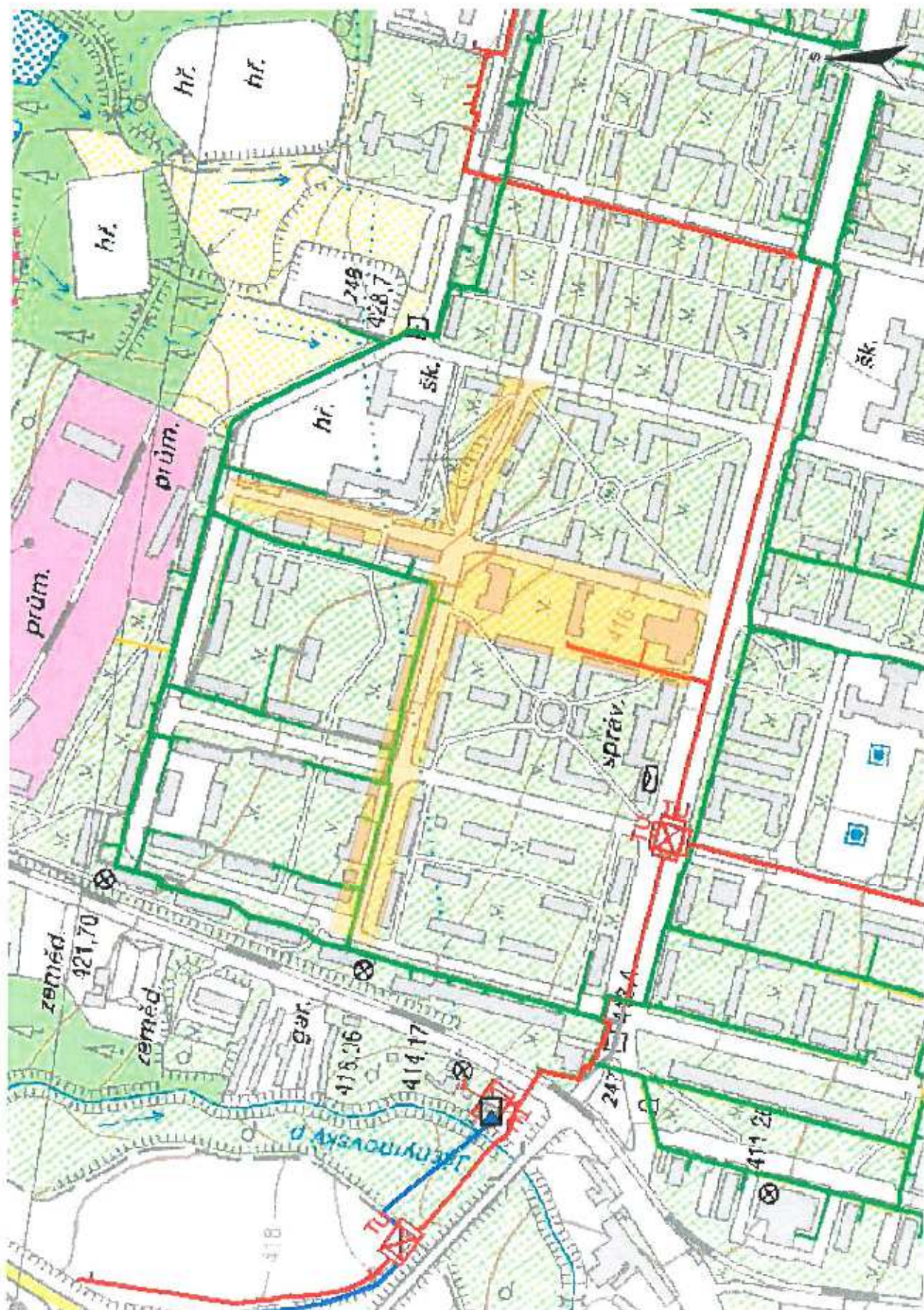
Irena Malčánková  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420377097679  
[irena.malcankova@rwe.cz](mailto:irena.malcankova@rwe.cz)

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



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001205511 ze dne 20.11.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov. K.ú.: Ostrov nad Ohří.



Legenda:

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



Legenda:

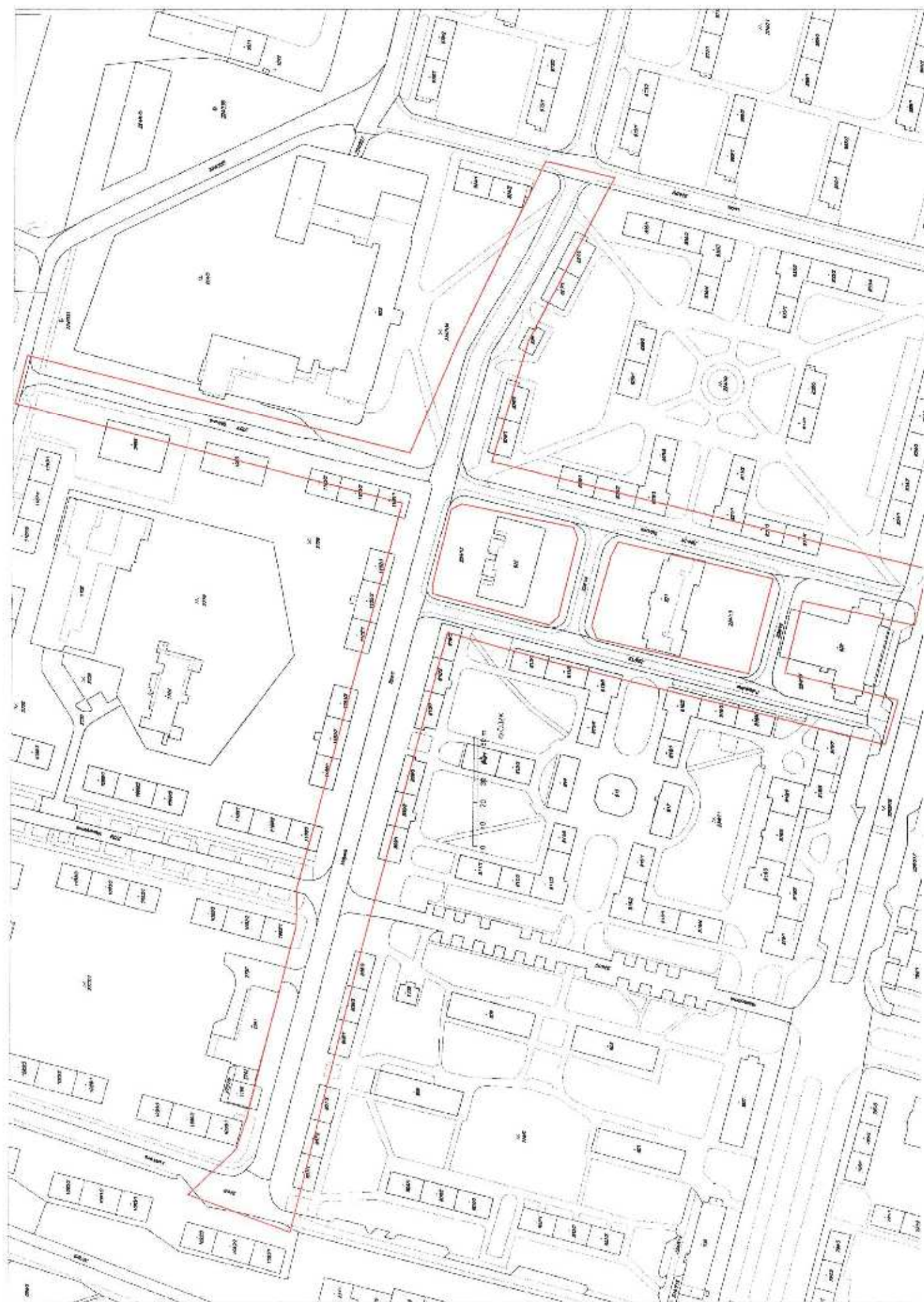
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	výstavba
regulační stanice						
nichtanová zařízení						
kabel						
elektroinstalace						
kabel protikorozi ochrany						
anodové uzemnění						
stanice kalodové ochrany						



Objekt: Detailní zápis plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001205511 ze dne 20.11.2015.

rozměry: OS: HW: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Ostrov; Jáchymovská 1, 36301 Ostrov; K.ú.: Ostrov nad Ohří.





ELEKTRO S - Štěpánek s. r. o., Lidická 1201, 363 01 Ostrov, IČ: 25244086, DIČ: CZ25244086

### Zápis o průběhu podzemních vedení datové sítě a kabelové televize města Ostrova

V ohraničeném zájmovém území se nachází podzemní vedení datové sítě a kabelové televize Ostrov. Před zahájením zemních prací požadujeme vytyčení kabelových tras.

V případě provádění zemních prací, které vedou ke křížení nebo souběhu, je do vzdálenosti 1 m od kabelu zakázáno používání mechanizace. Při odkrytí kabelu (výkopy) je nutné zajistit ochranu kabelů proti mechanickému poškození.

S odkrytými kabely je přísně zakázáno jakkoli mechanicky pohybovat. Před zakrytím kabelů požadujeme jejich kontrolu.

Vytyčení průběhu podzemních vedení je nutné včas domluvit na telefonu 353 612 619 nebo 606 507 710.

O předání staveniště (vytyčení) před zahájením zemních prací a o kontrole kabelů před záhozem bude proveden zápis.

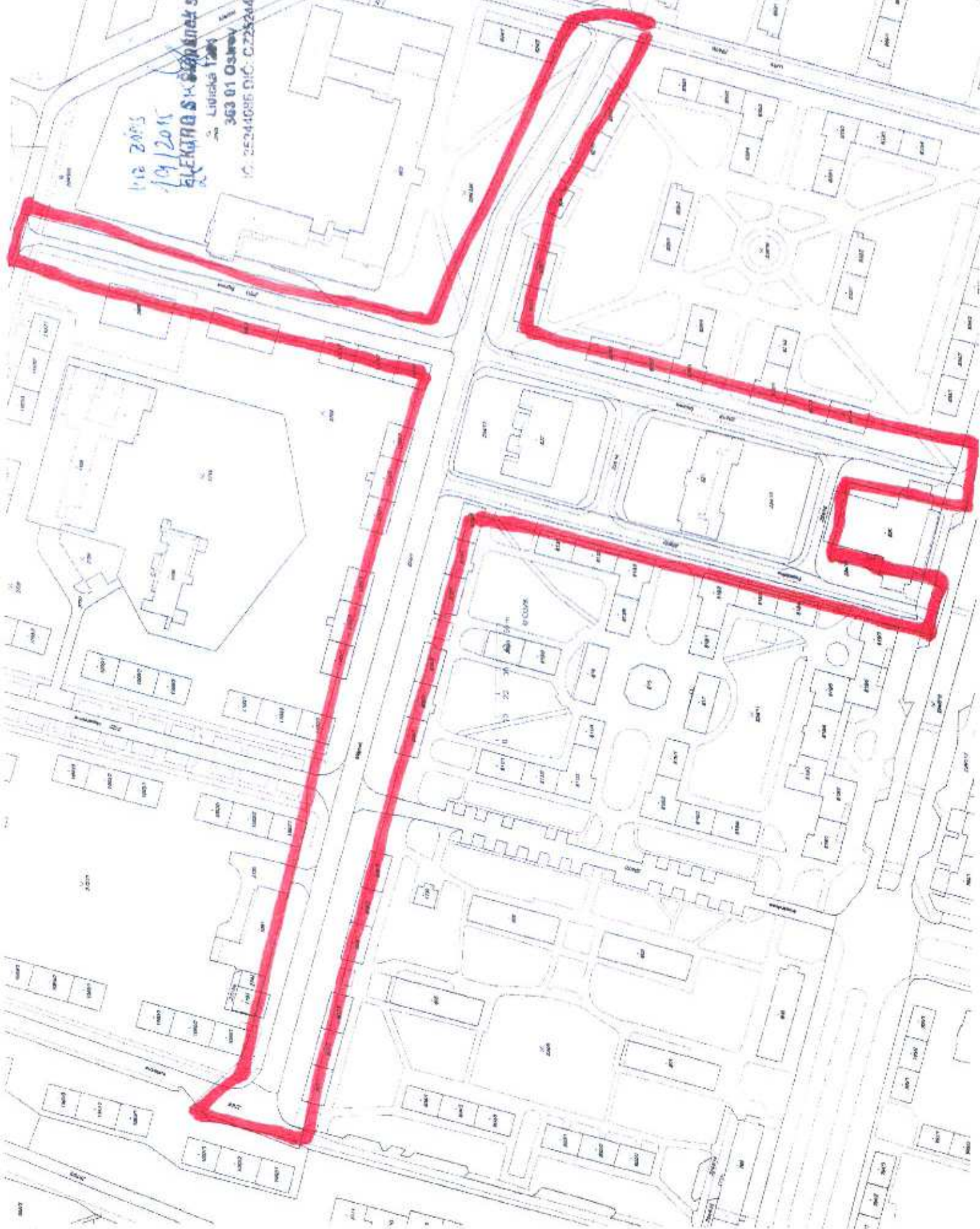
V případě poškození podzemních vedení je bezpodmínečně nutné neprodleně vyrozumět technika -mobil 606 507 710.

Nedílnou součástí tohoto vyjádření je kopie katastrální mapy se zakresleným průběhem podzemních vedení. Bez této přílohy je vyjádření neplatné.

Číslo zápisu:	1/2015
Název akce:	14-001 Ostrov, revitalizace ulic Štúrova, Májová, Palackého
Lokalita:	Ostrov, viz kopie katastrální mapy
Datum:	19.ledna 2015
Zhotovil:	Ing. Lichtenberg
Poznámka:	

ELEKTRO S - Štěpánek s.r.o.  
Lidická 1201  
363 01 Ostrov  
IČ: 25244086, DIČ: CZ25244086

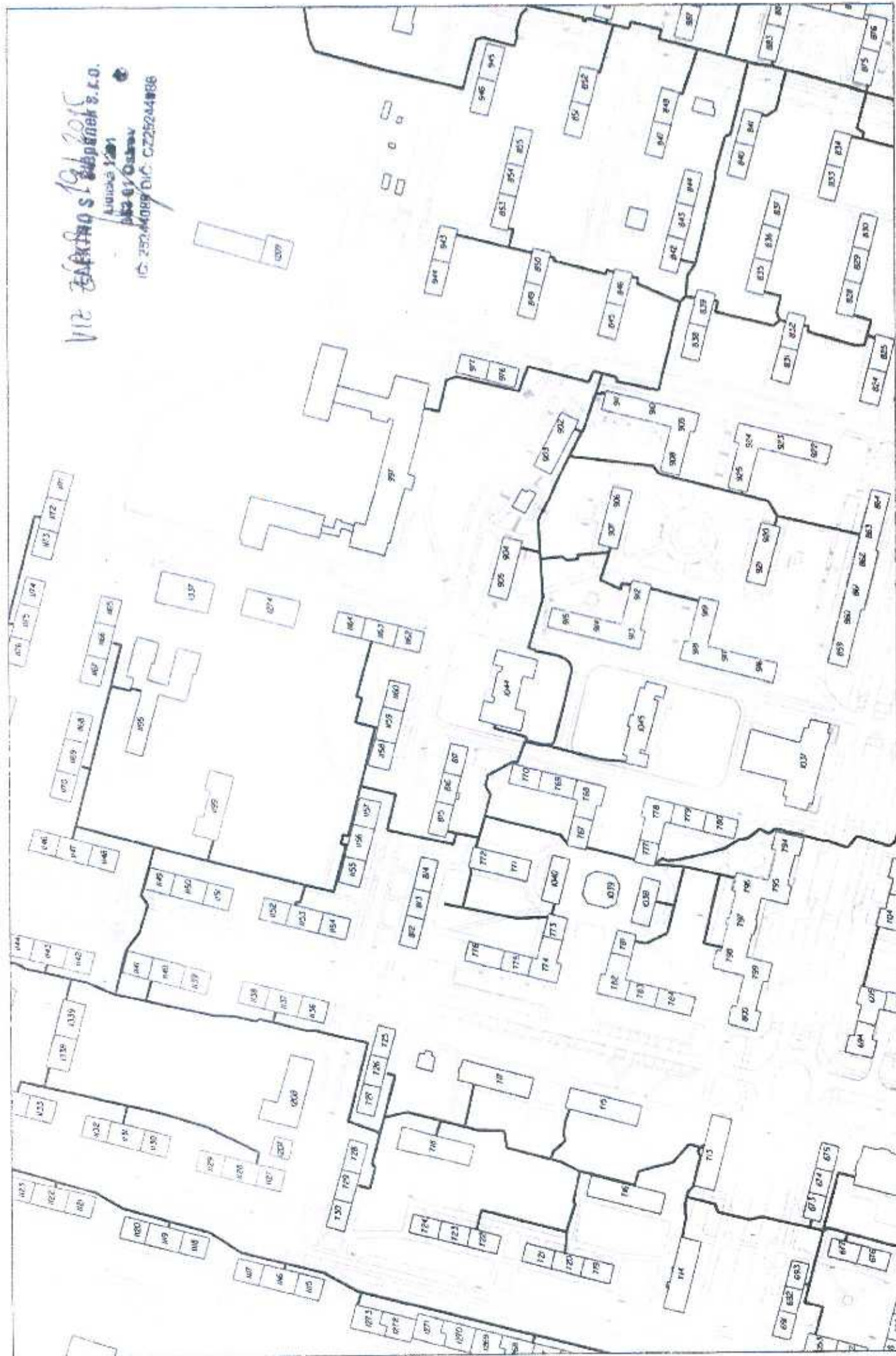






12c

VIE ZELENA S 19.11.2015  
 LUDSKA 1281  
 012 43 0000  
 IC: 2524089 DIC: CZ25244886



Ikabelovka 2015-03-19 dgn 25.11.2015 10:44.30

13a

**OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a. s.**  
**Mořičovská 1210, Ostrov 363 38**

**Vážený pan**  
**Ing. Igor Hrazdil**

**Kfely 81**  
**363 01 Ostrov**

Váš dopis značky / ze dne  
-/1. 11. 2016

Naše značka  
151120/Taj/IS

Vyřizuje / linka  
Tajer /342

Místo odeslání / datum  
Ostrov /20. 11. 2015

**Zaslání údajů o existenci inženýrských sítí na akci:**  
**Ostrov, Revitalizace ulic Štúrova, Májová, Palackého**

Dobrý den,  
k Vaší žádosti o vyjádření ve věci existence inženýrských sítí sdělujeme, že se v zájmovém území nacházejí inženýrské sítě a podzemní zařízení ve správě naší společnosti (viz situace v příloze tohoto dopisu). Tato zařízení jsou v situaci zakreslena informativně. Přesné vytýčení zajistí v případě potřeby zástupce naší společnosti - p. Jiří Solař (tel. 602 178 973).

Dále upozorňujeme, že v průběhu roku 2016 je plánováno položení přípojky pro zásobování teplem z CZT pro nově budované bytové domy v Severní ulici. Plánovaná trasa je naznačena v situaci v příloze. V případě současné realizace těchto akcí je nutná vzájemná koordinace těchto akcí.

Tento doklad nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu řízení resp. ke stavebnímu řízení.

S pozdravem

**Ostrovská teplárenská, a.s.**

Mořičovská 1210  
363 38 OSTROV  
IČO: 49790498, DIČ: CZ49790498  
tel.: 353 610 300

Ing. Radek Havlan  
statutární ředitel

Přílohy:  
2x situace A4







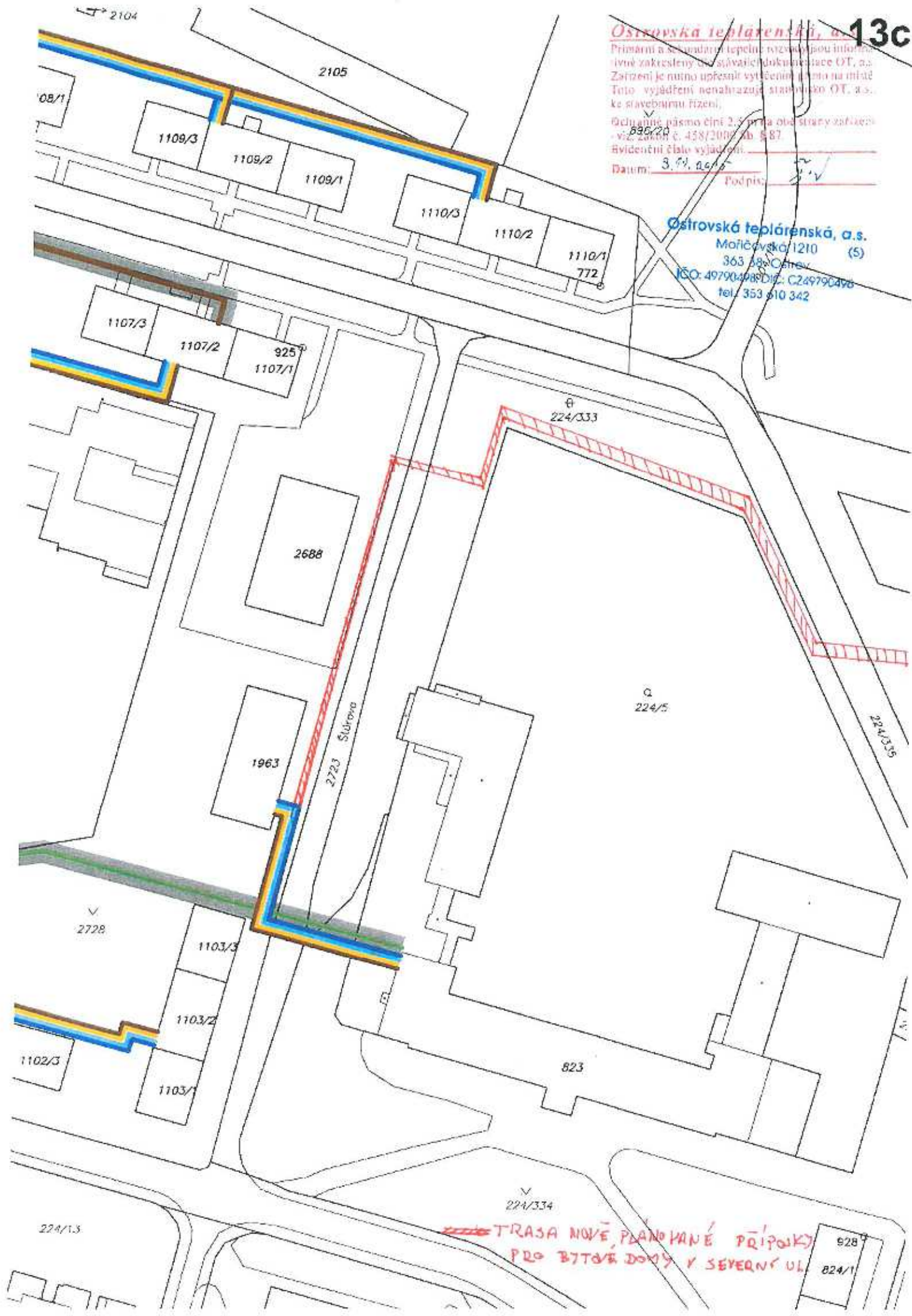
**Ostrovská teplotenská, a.s.**

Primární a sekundární tepelné rozvody jsou informa-  
tivně zakresleny do sítvačích dokumentace OT, a.s.  
Zařízení je nutno upřesnit vytyčením pámo na místě  
Toto vyjádření nenahrazuje stavební OT, a.s.  
ke stavebnímu řízení.

Odlehlost pámo čílní 2,5 m na obě strany zařízení  
- viz. zákon č. 458/2006 Sb. § 87  
Býdění čílní vyjádření.

Datum: 3. 9. 2015 Podpis: J. V.

**Ostrovská teplotenská, a.s.**  
Mořčovská 1210 (5)  
363 88 Čáslav  
IČO: 49790498 DIČ: C249790498  
tel. 353 610 342



**OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.**  
TRASA NOVÉ PLÁNOVANÉ PŘÍPOJKY  
PRO BYTOVÉ DOMY V SEVERNÍ UL.

13d

1083/2

1083/1

Kollárova

1090/3

1090/2

1090/1

119

1082/3

1082/2

1082/1

224/8

224/8

807/1

807/2

807/3

2311

310

**Ostrovská teplerenská, a.s.**

Primární a sekundární tepelné rozvody jsou informa-  
tivně zakresleny dle stávající dokumentace OT, a.s.  
Zařízení je nutno upravit v souladu s tímto na místě  
Toto vyjádření neohrožuje stanoviště OT, a.s.,  
ke stavebnímu řízení

Ochranné pásmo 6m, 2,5 m na obě strany zařízení  
- viz. zákon č. 458/2000 Sb. § 4, 57

Evidenční číslo vyjádření:

Datum: 4. 6. 2015

Podpis:

205.  
10



