

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
  
generální ředitel: Ing. David Krása  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz  
info@metroprojekt.cz



**METROPROJEKT**

Souprava číslo:

HIP:  Ing. Jiří Úlehla  tel.: +420 296 154 304  Stupeň: PD	/ Podpis: 	Název a účel díla: <b>Optimalizace trati Černošice (včetně) - Beroun (mimo), úsek Karlštejn - Beroun</b>
------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zpracovatelský útvar:  S 55 tel.: +420 296 154 330  Vedoucí útvaru: Ing. Jiří Úlehla	/ Podpis: 	Název části díla:  <b>DOKLADY Inženýrské sítě – vyjádření správců sítí</b>	<b>H. H.5</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Vypracoval:	Podpis:		000
Skart. znak: V20/2033	Datum: 03/2012		Číslo příl.: 000
Počet formátů:	Měřítko:	IČD: 11A 5794 08 00 00 00	

### **KABELOVÉ SÍTĚ :**

1. ČEZ Distribuce
2. Telefónica
3. SŽDC SČ SEE
4. ČEZ ICT Services
5. RIO Media a.s.
6. Vodafone
7. T-Mobile
8. SŽDC – SDC Praha
9. České radiokomunikace
10. T-Systems CR a.s.
11. ČD – Telematika

### **TRUBNÍ SÍTĚ**

12. VaK Beroun
13. Zemědělská vodohospodářská správa
14. Obec Srbsko
15. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
16. RWE Transgas, a.s.

## 1. ČEZ Distribuce



ŽADATEL

METROPROJEKT Praha a.s.

I. P. Pavlova 2/1786

120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA

0100021335

VYŘIZUJE / LINKA

Oddělení Dokumentace

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

11.01.2012

**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Karlštejn)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100021335 ze dne 10.01.2012, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ  
NADZEMNÍ SÍŤ  
STANICE**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž 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 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). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 11.01.2012 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Zbyněk Businský

ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území

Podmínky činnosti v ochranném pásmu



**SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012**

ČEZ Distribuce, a. s.

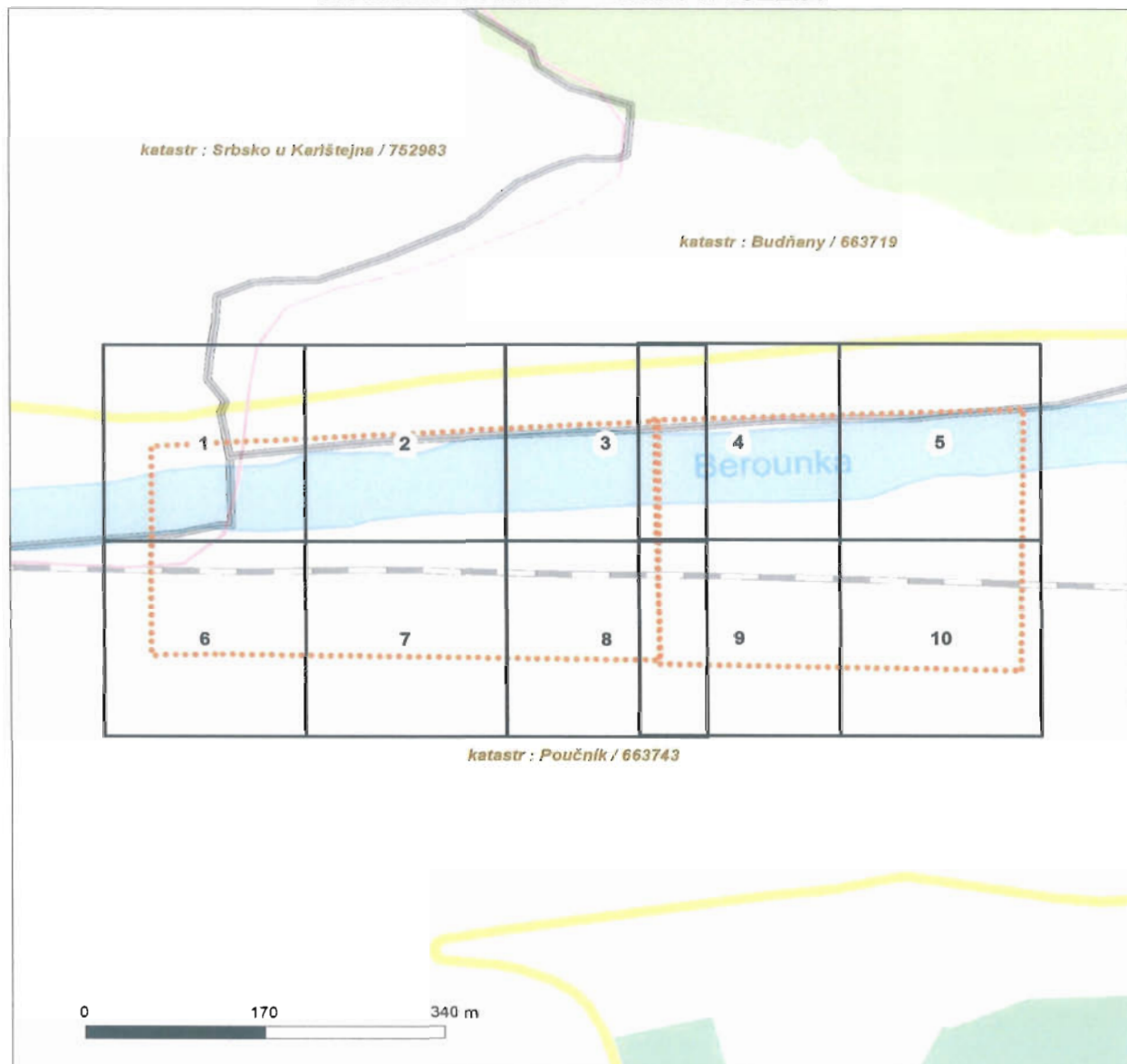
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | záložní adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28





Platí pouze s vyjádřením č. 0100021335 ze dne 10.01.12.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



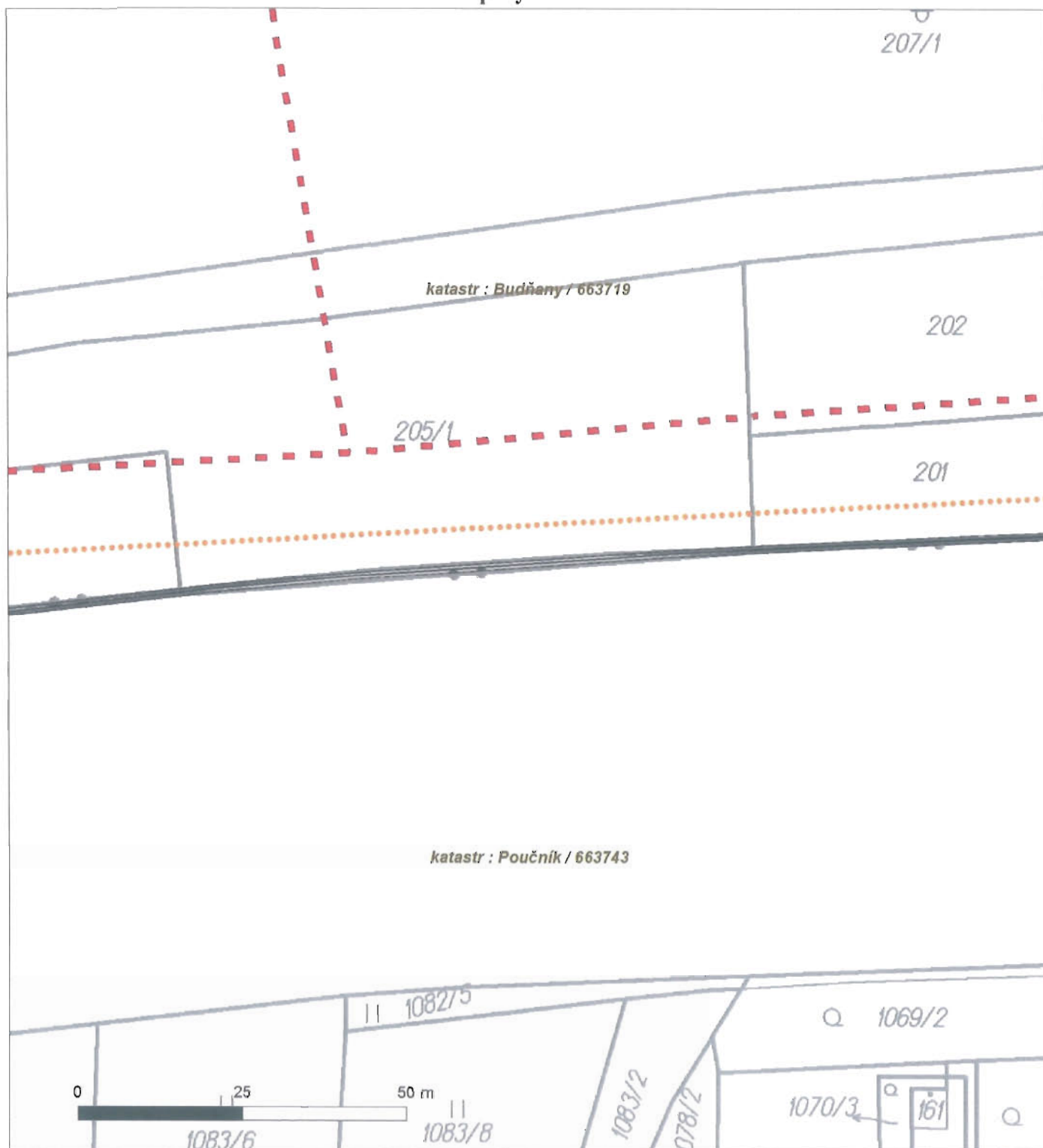
#### LEGENDA

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



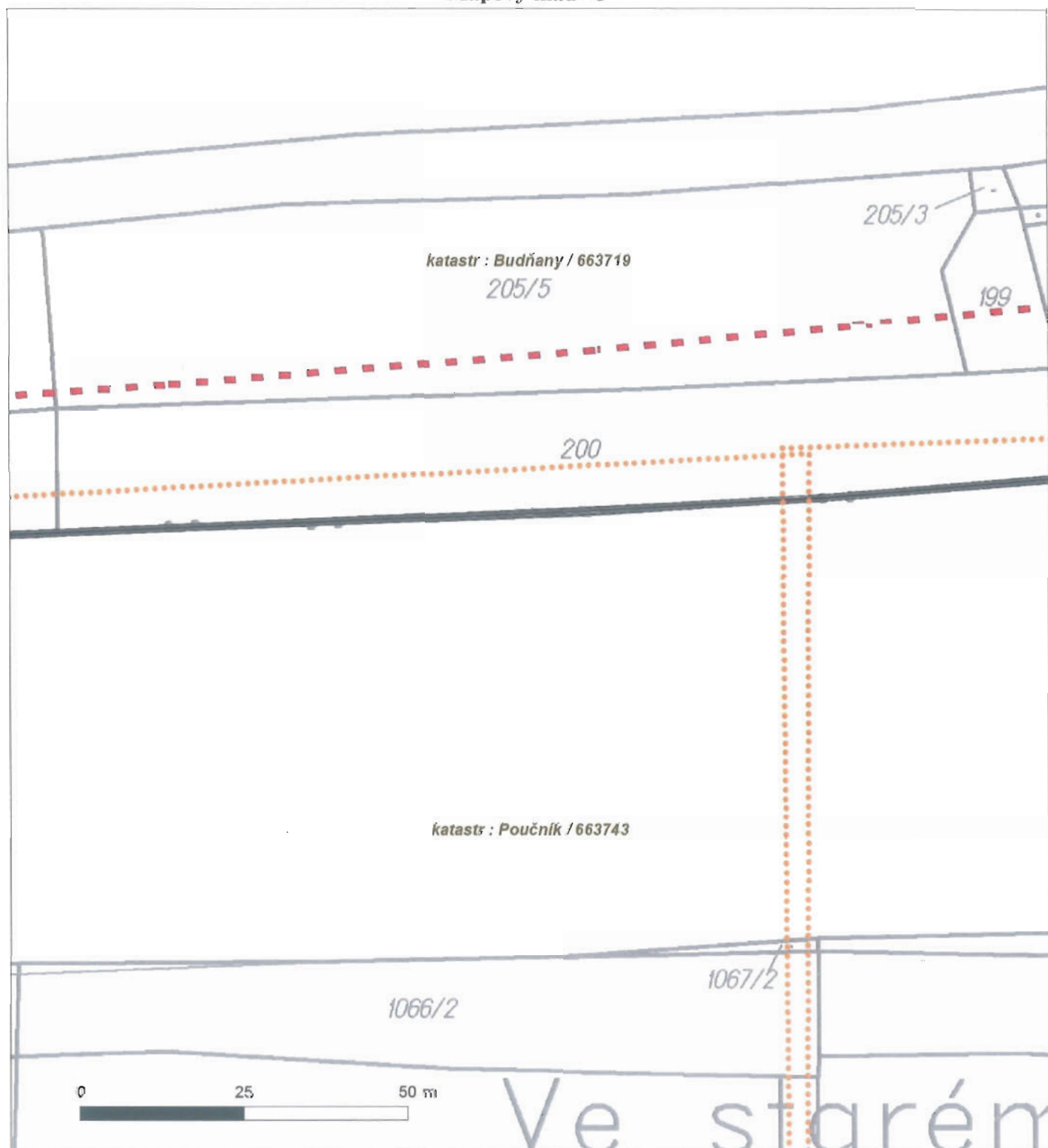


## Mapový klad - 2



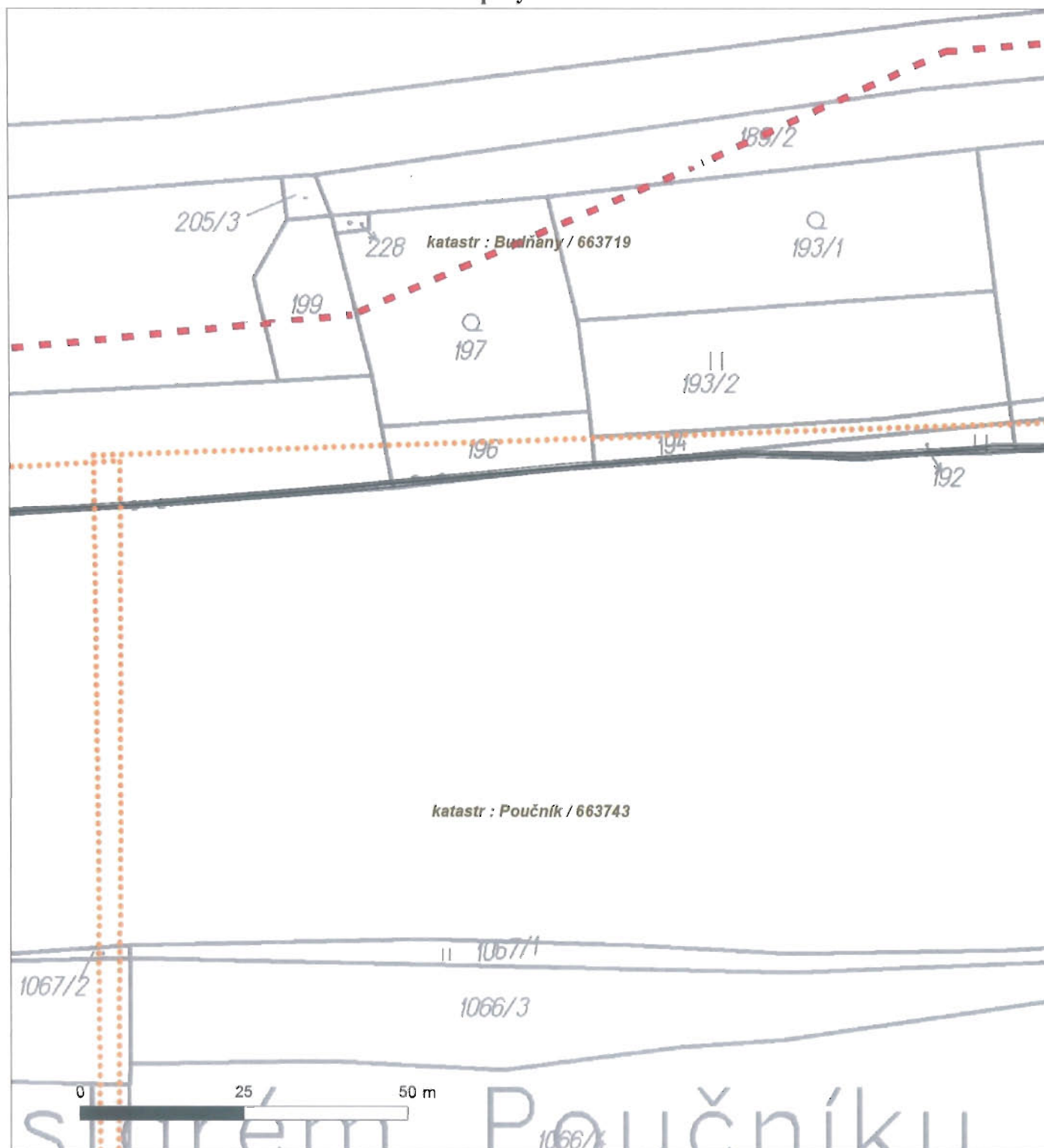


### Mapový klad - 3





## Mapový klad - 4

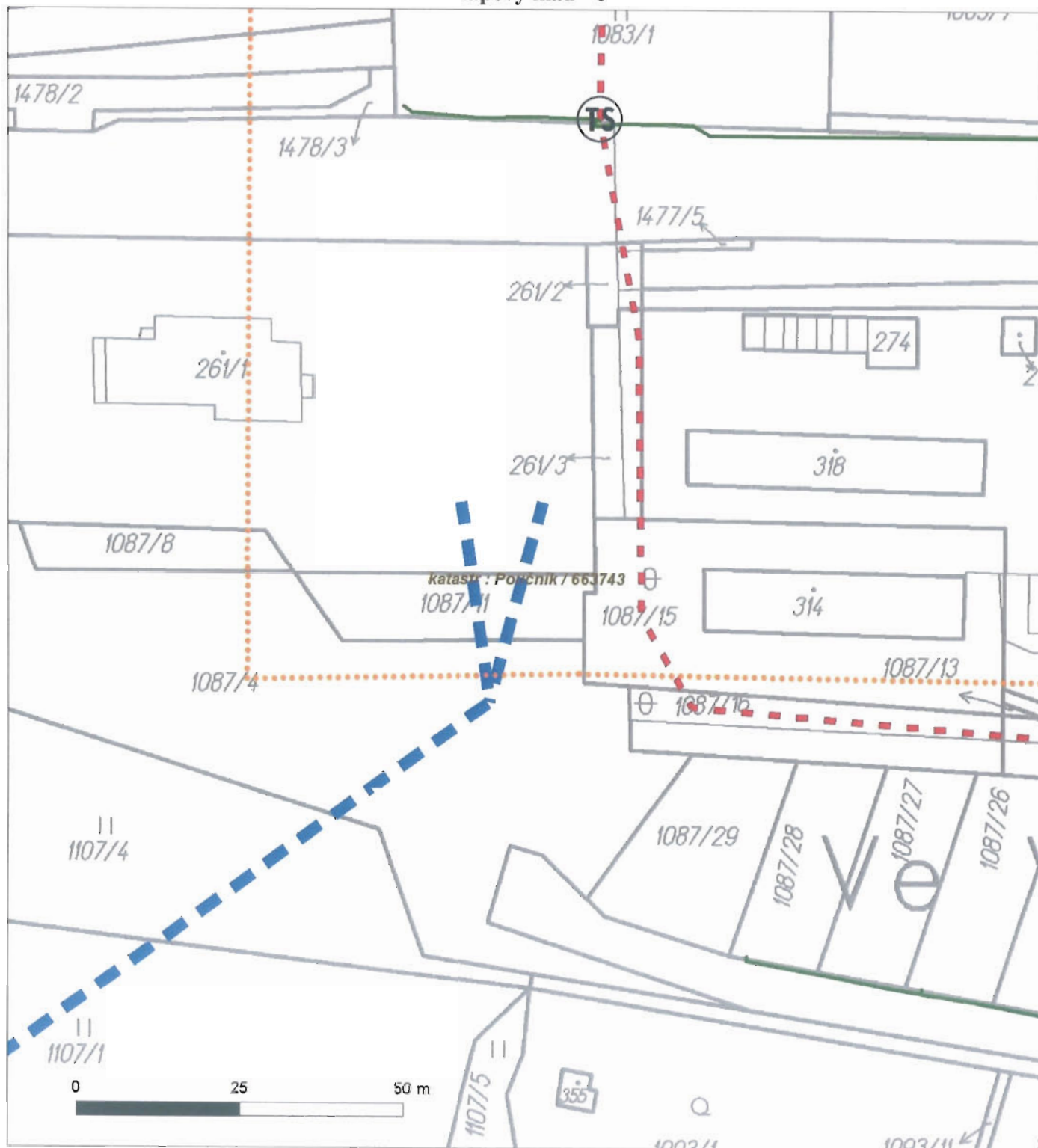






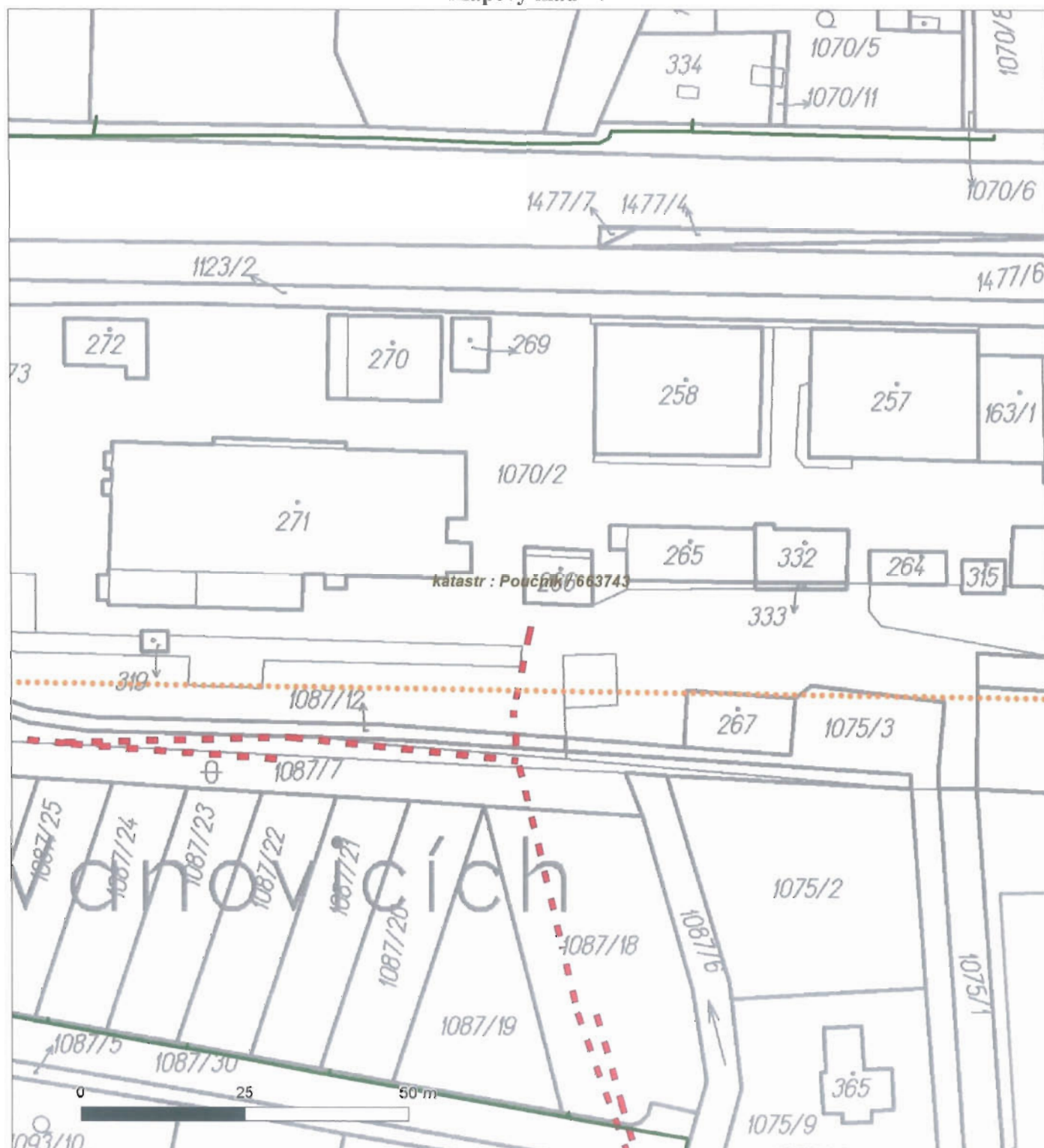


## Mapový klad - 6

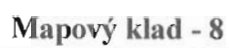




## Mapový klad - 7











## Mapový klad - 10





ŽADATEL  
METROPROJEKT Praha a.s.  
I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA  
0100021337

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Dokumentace  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
11.01.2012

**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Karlštejn - Srbsko)**

Vážený zákazníku,

dovoluujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100021337 ze dne 10.01.2012, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**NADZEMNÍ SÍŤ**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž 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 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). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 11.01.2012 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Zbyněk Businský  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území  
Podmínky činnosti v ochranném pásmu



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ Distribuce, a. s.

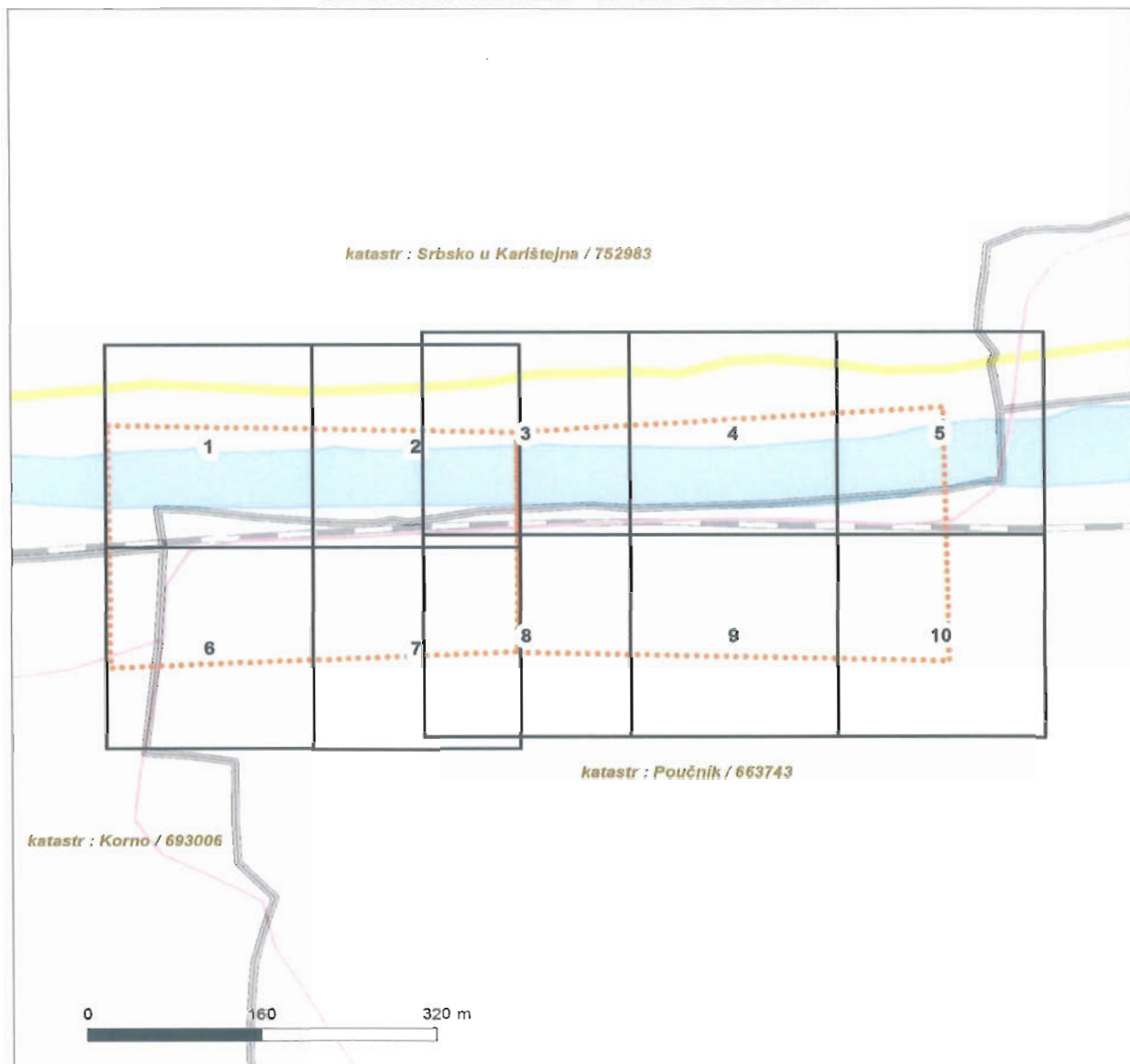
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28





Platí pouze s vyjádřením č. 0100021337 ze dne 10.01.12.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

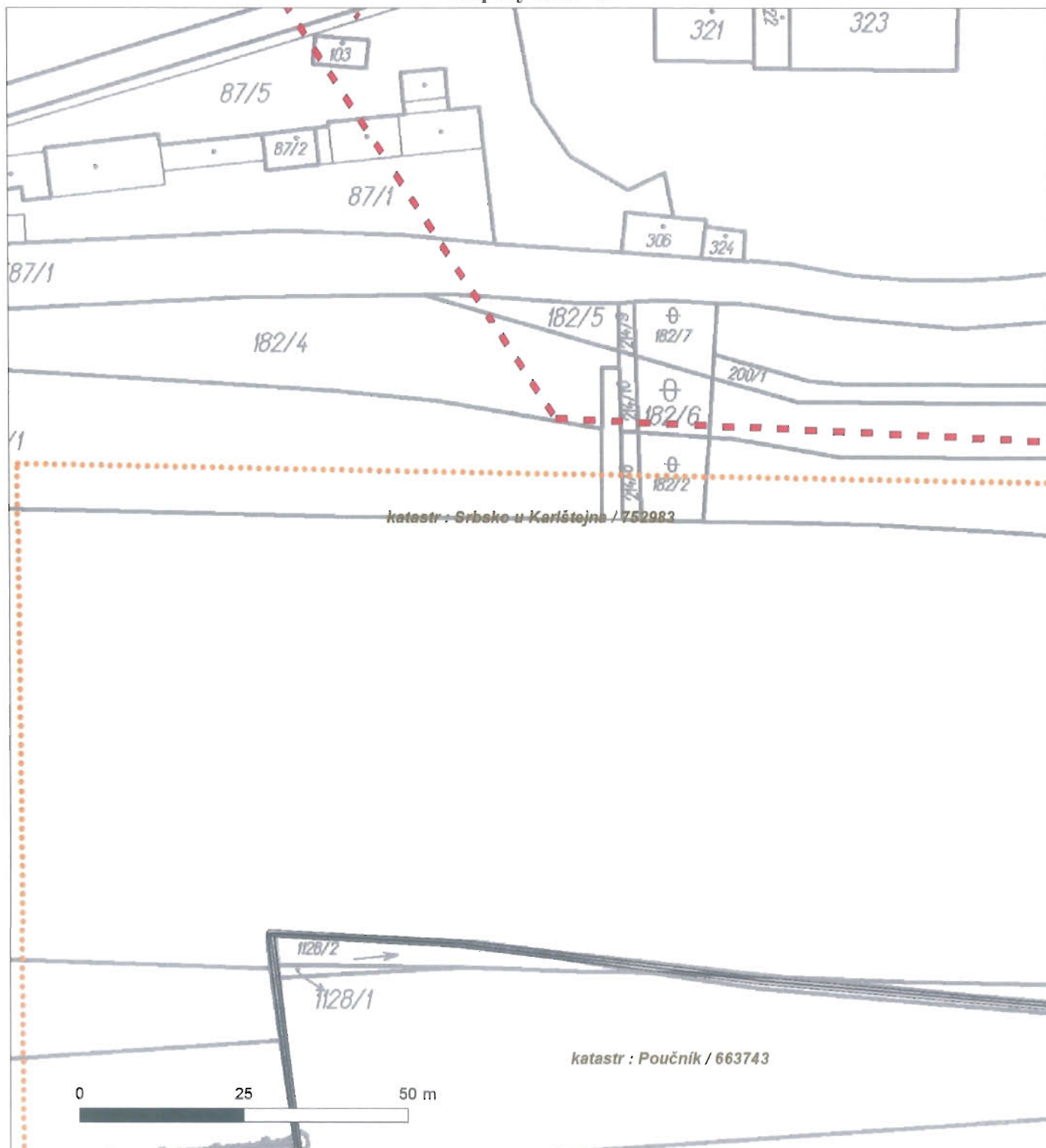


#### LEGENDA

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

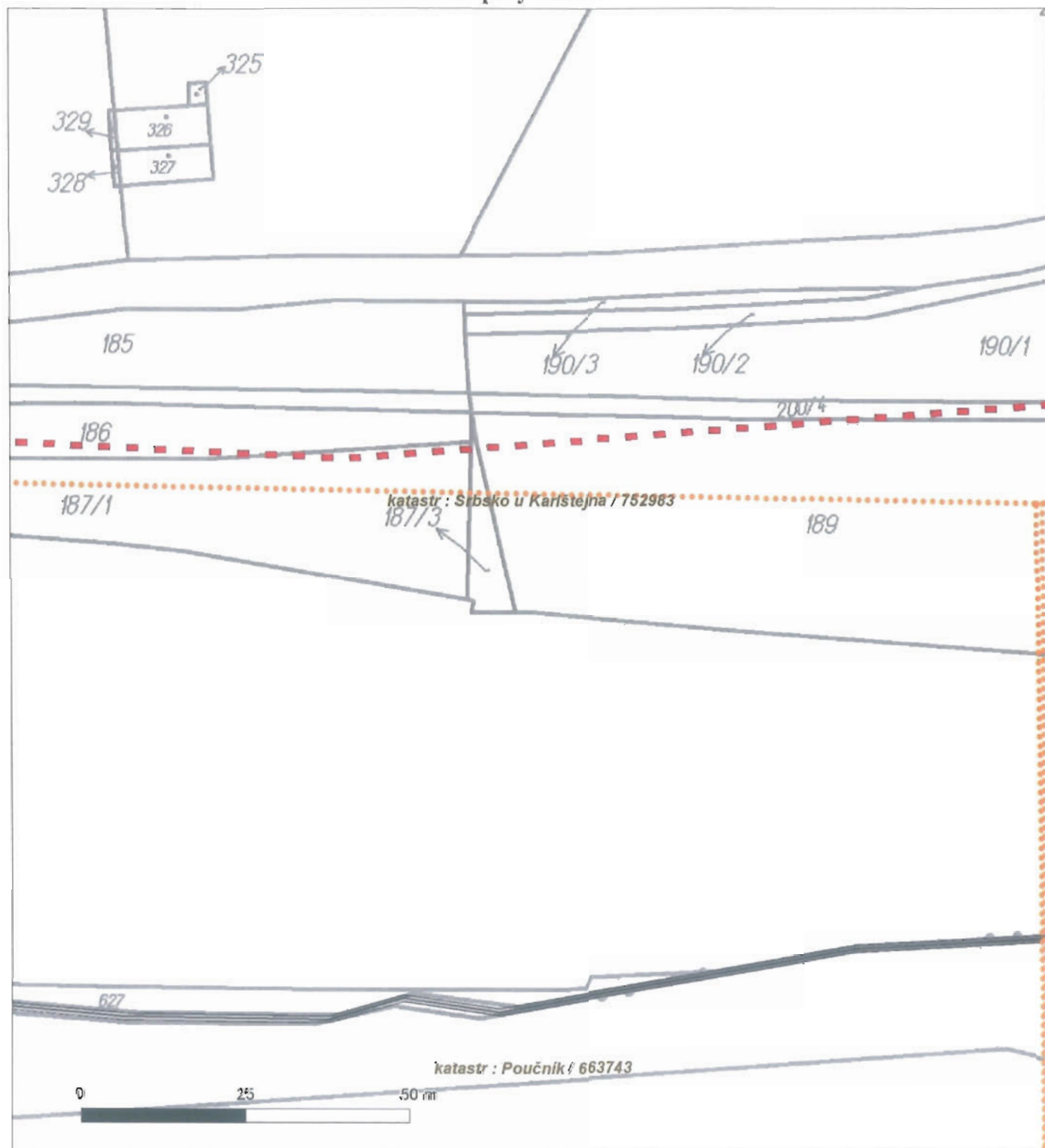


## Mapový klad - 1



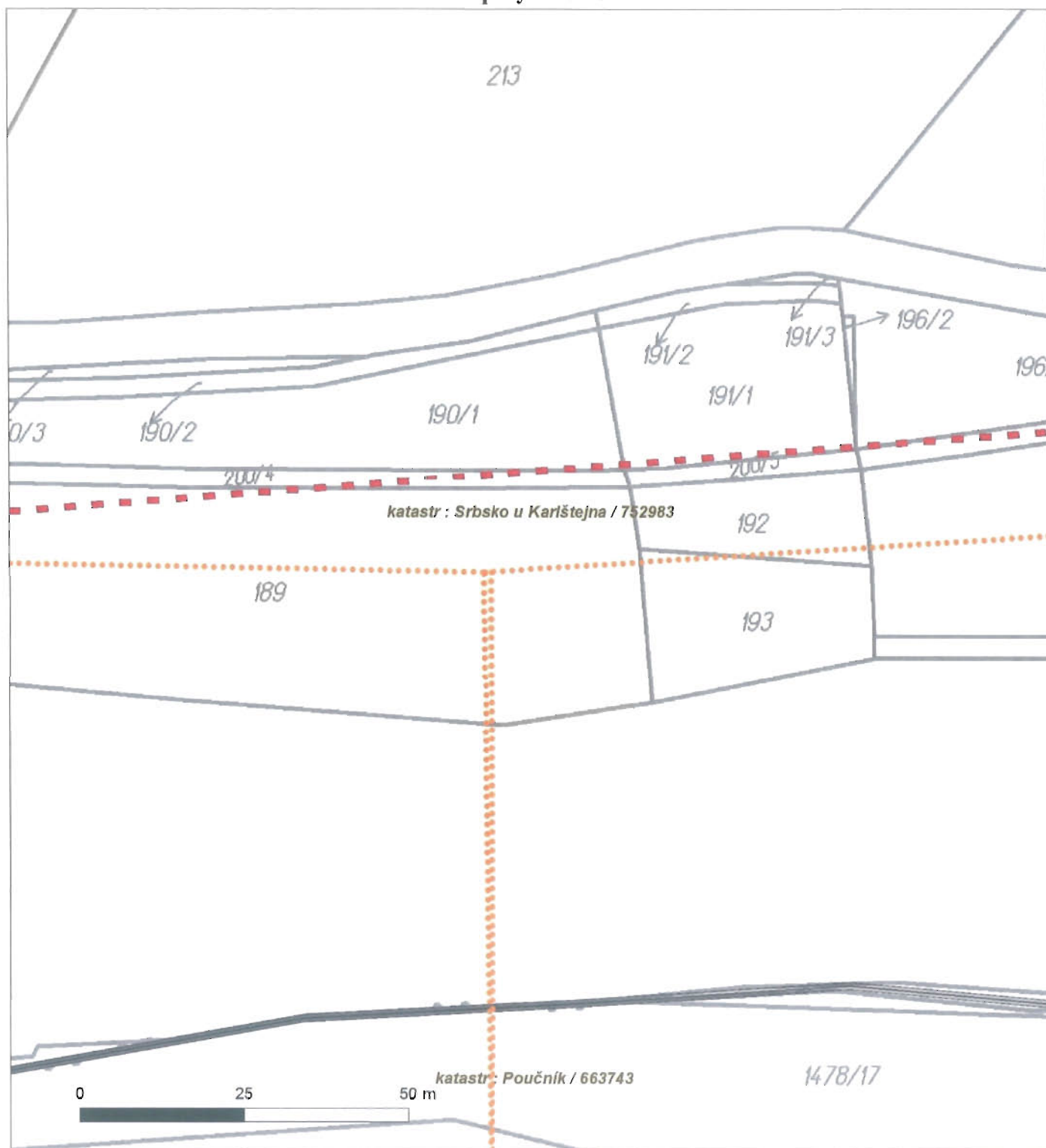


## Mapový klad - 2





### Mapový klad - 3





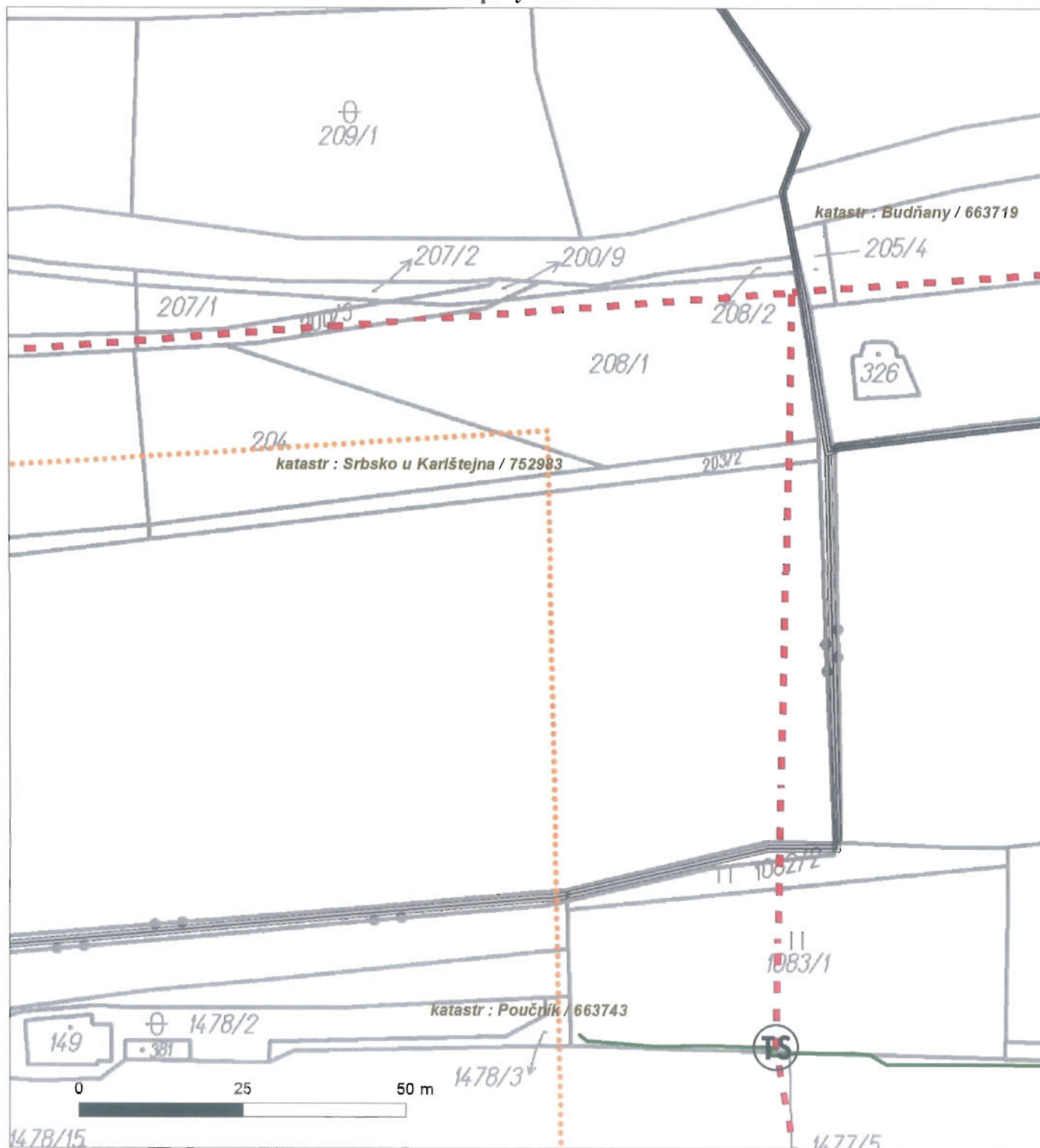


#### Mapový klad - 4



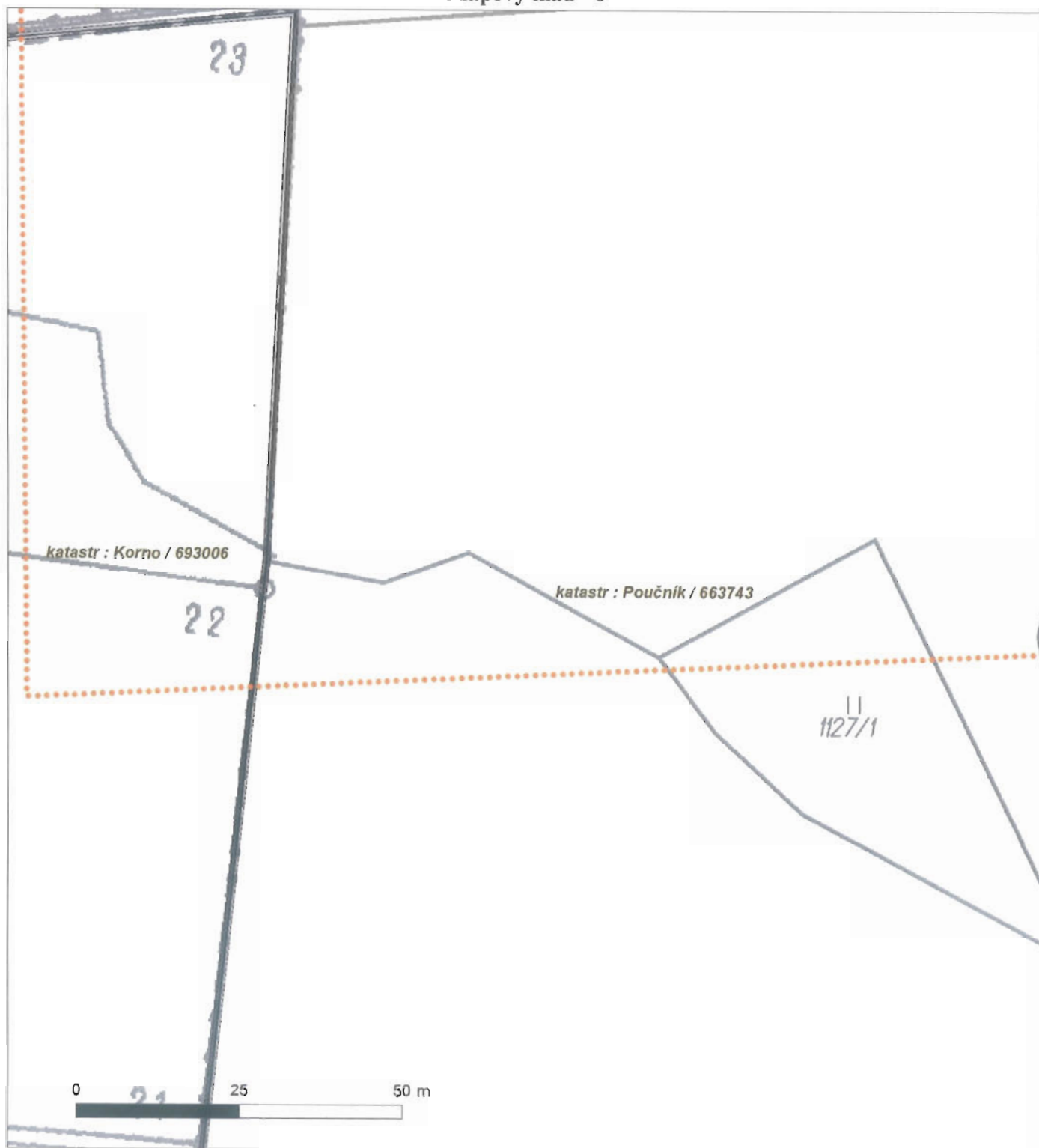


## Mapový klad - 5



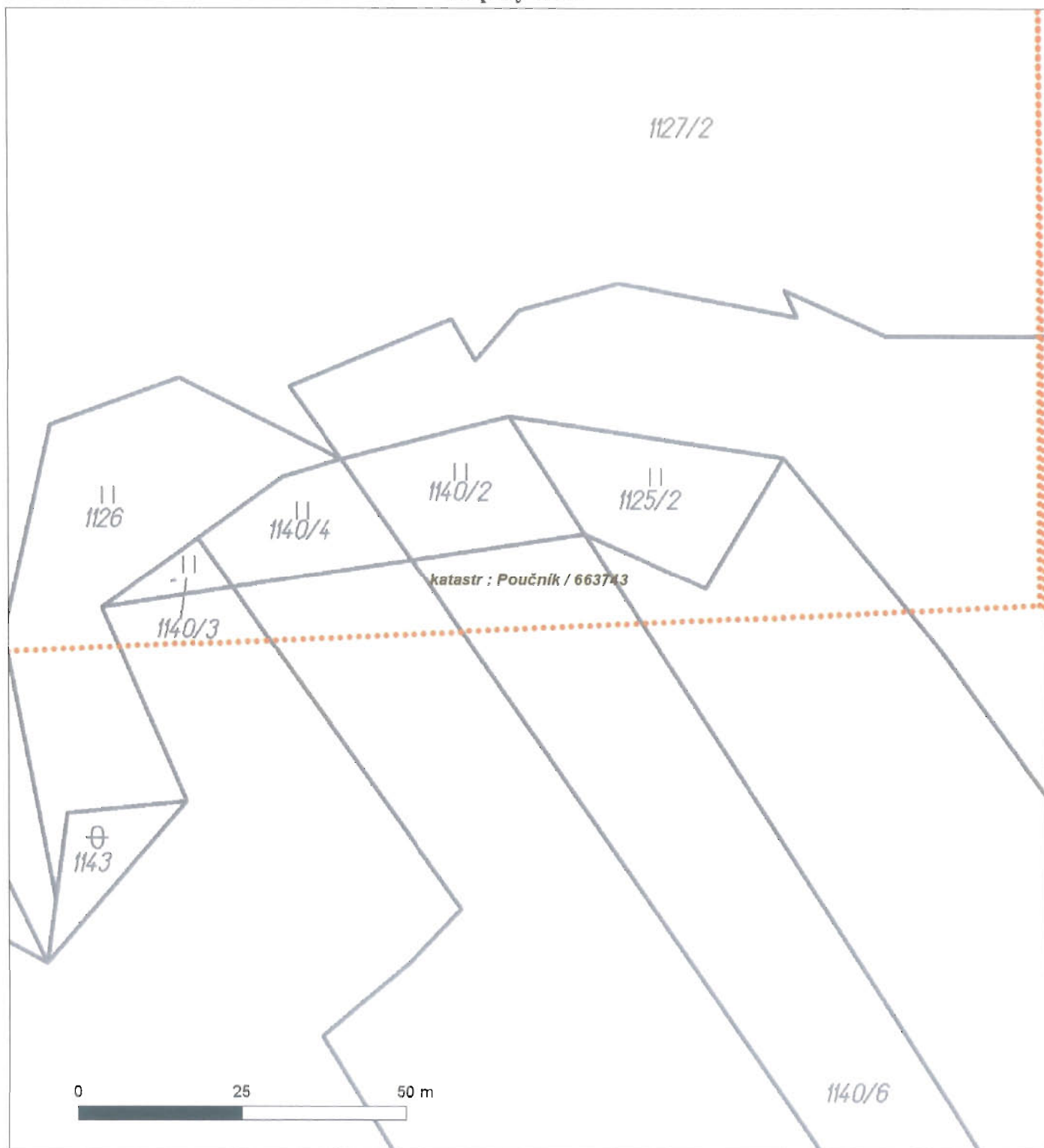


## Mapový klad - 6





## Mapový klad - 7



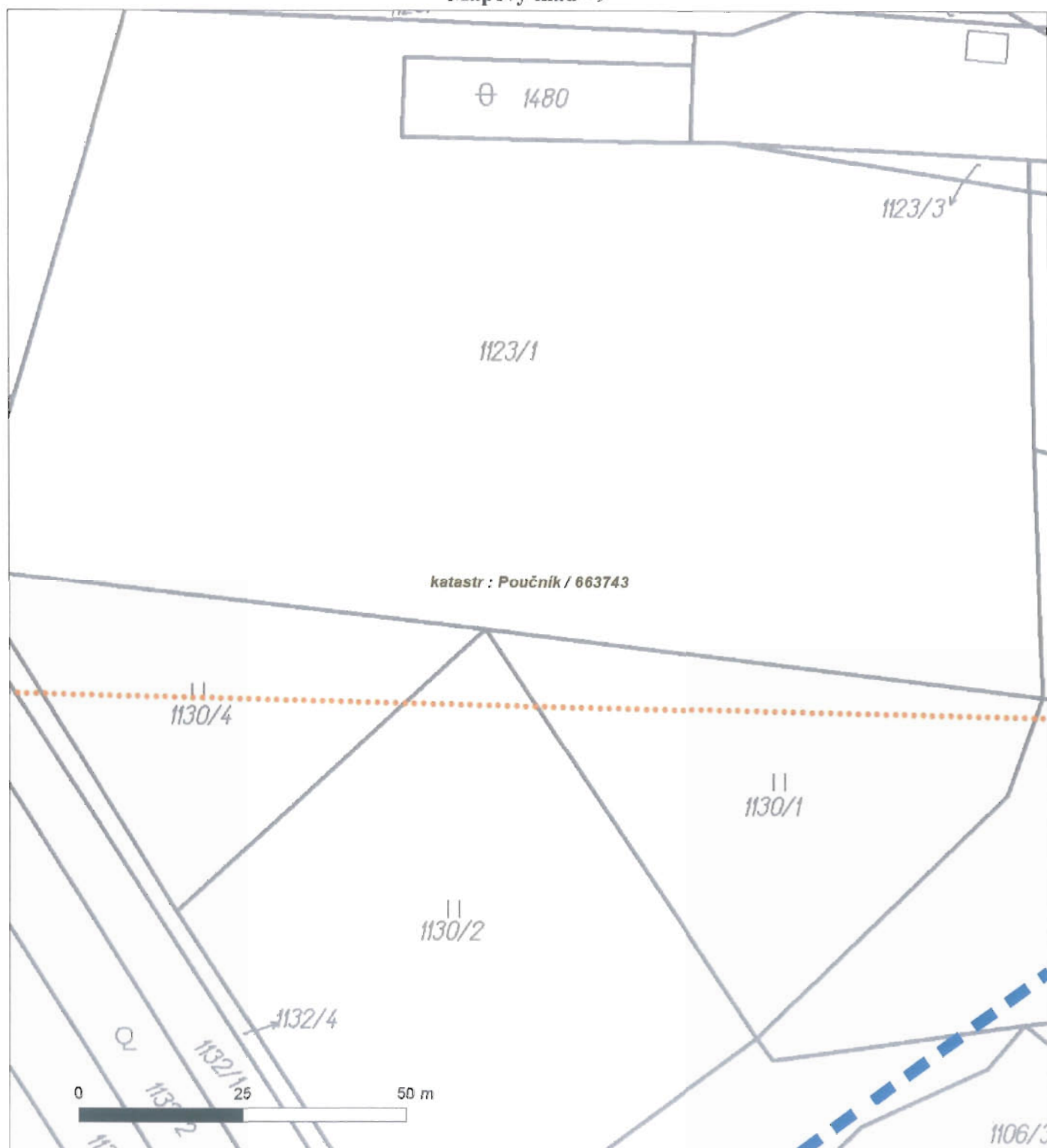


## Mapový klad - 8



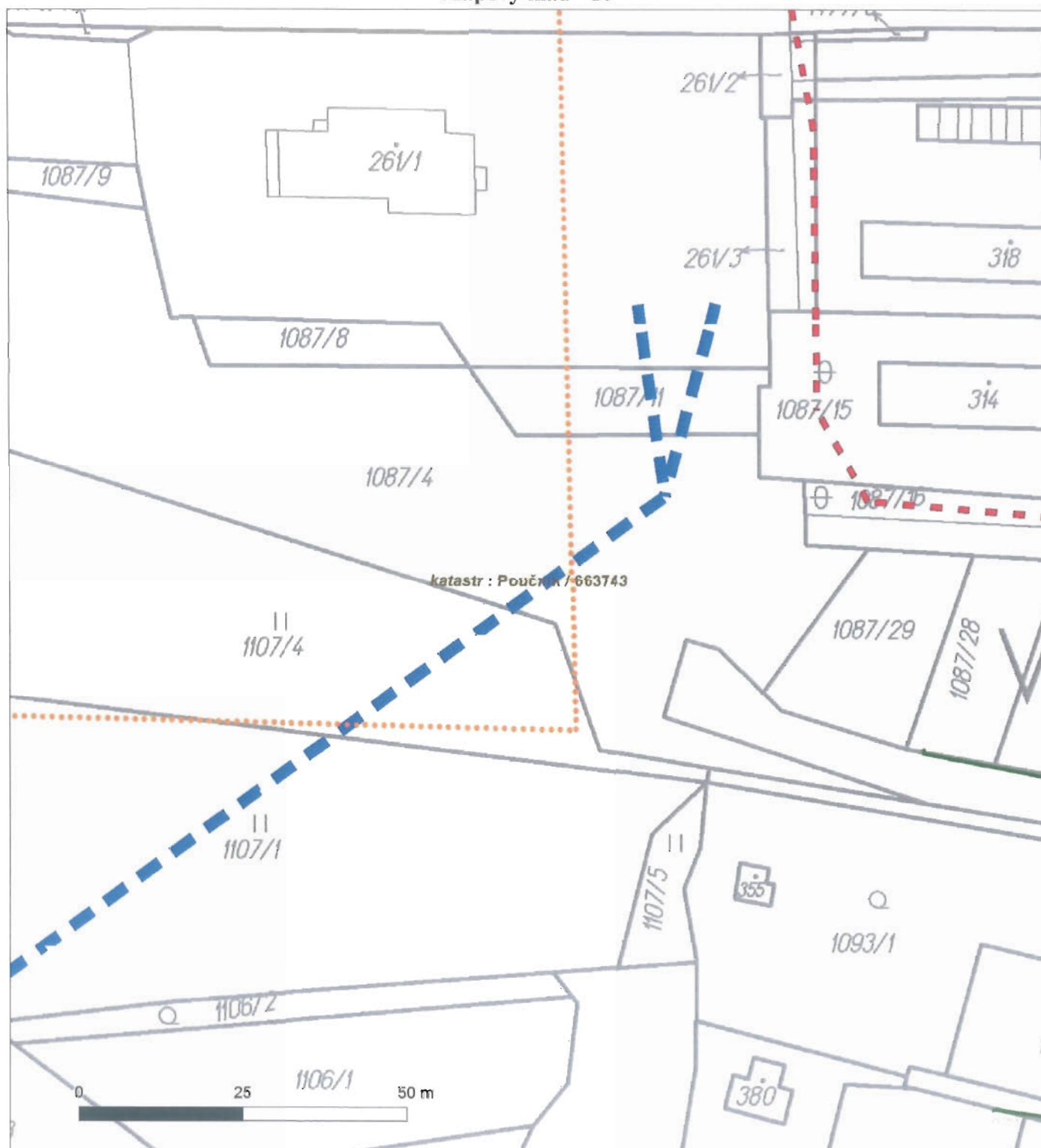


## Mapový klad - 9





## Mapový klad - 10







ŽADATEL

METROPROJEKT Praha a.s.

I. P. Pavlova 2/1786

120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA

0100021339

VYŘIZUJE/ LINKA

Oddělení Dokumentace  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE

11.01.2012

**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Srbsko)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100021339 ze dne 10.01.2012, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 11.01.2012 a nenahrazuje vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu.

S pozdravem

Zbyněk Businský

ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území



**SKUPINA ČEZ — GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012**

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28

**SKUPINA ČEZ**

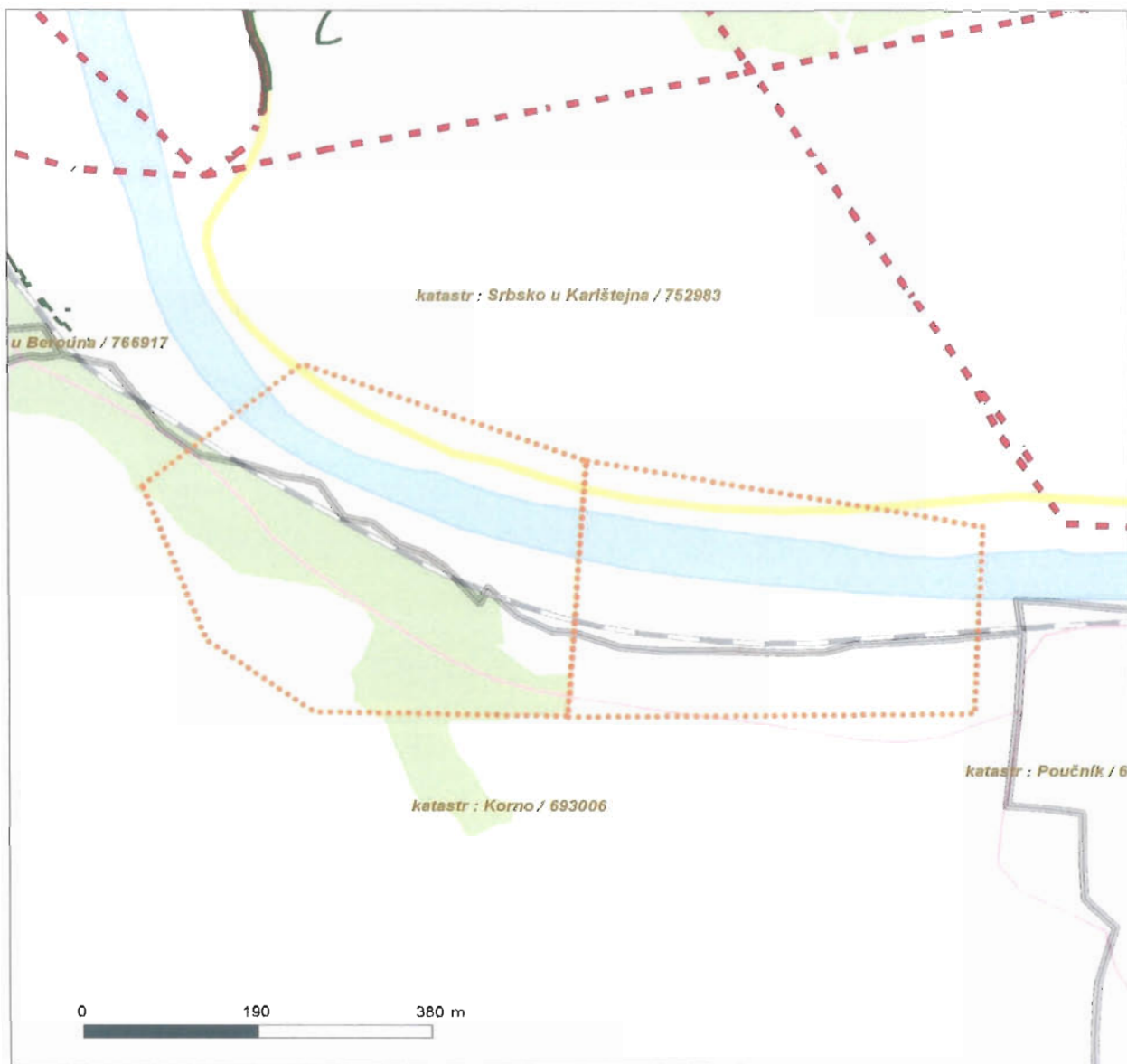




Platí pouze s vyjádřením č. 0100021339 ze dne 11.01.12.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



#### LEGENDA

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



ŽADATEL  
METROPROJEKT Praha a.s.  
I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA  
0100021343

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Dokumentace  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
11.01.2012

**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Srbsko - V Kozle)**

Vážený zákazníku,

dovoluujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100021343 ze dne 10.01.2012, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ  
NADZEMNÍ SÍŤ  
STANICE**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž 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 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). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 11.01.2012 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Zbyněk Businský  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území  
Podmínky činnosti v ochranném pásmu



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



Platí pouze s vyjádřením č. 0100021343 ze dne 10.01.12.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



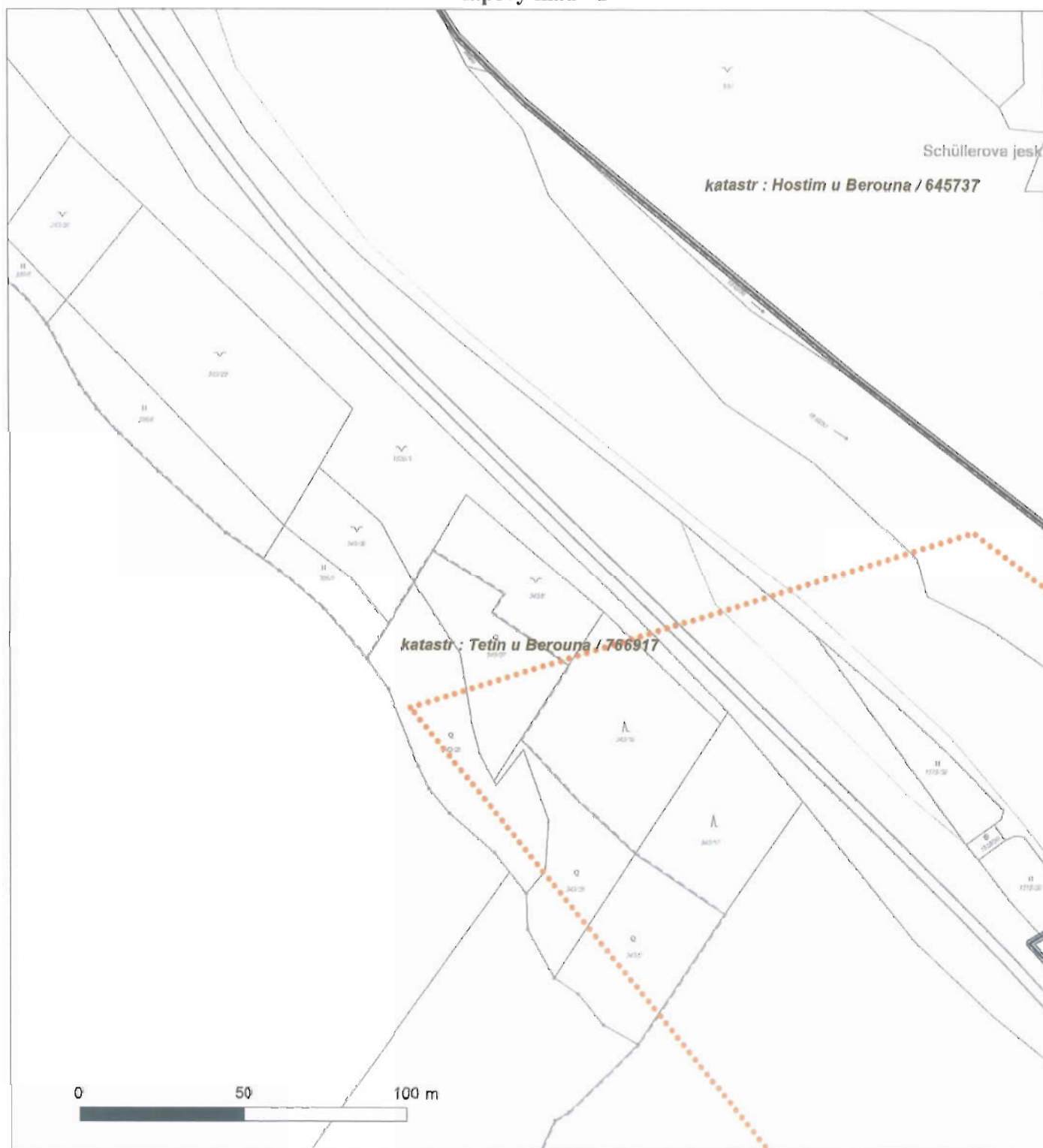
#### LEGENDA

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

V zájmovém území se nachází investiční akce.



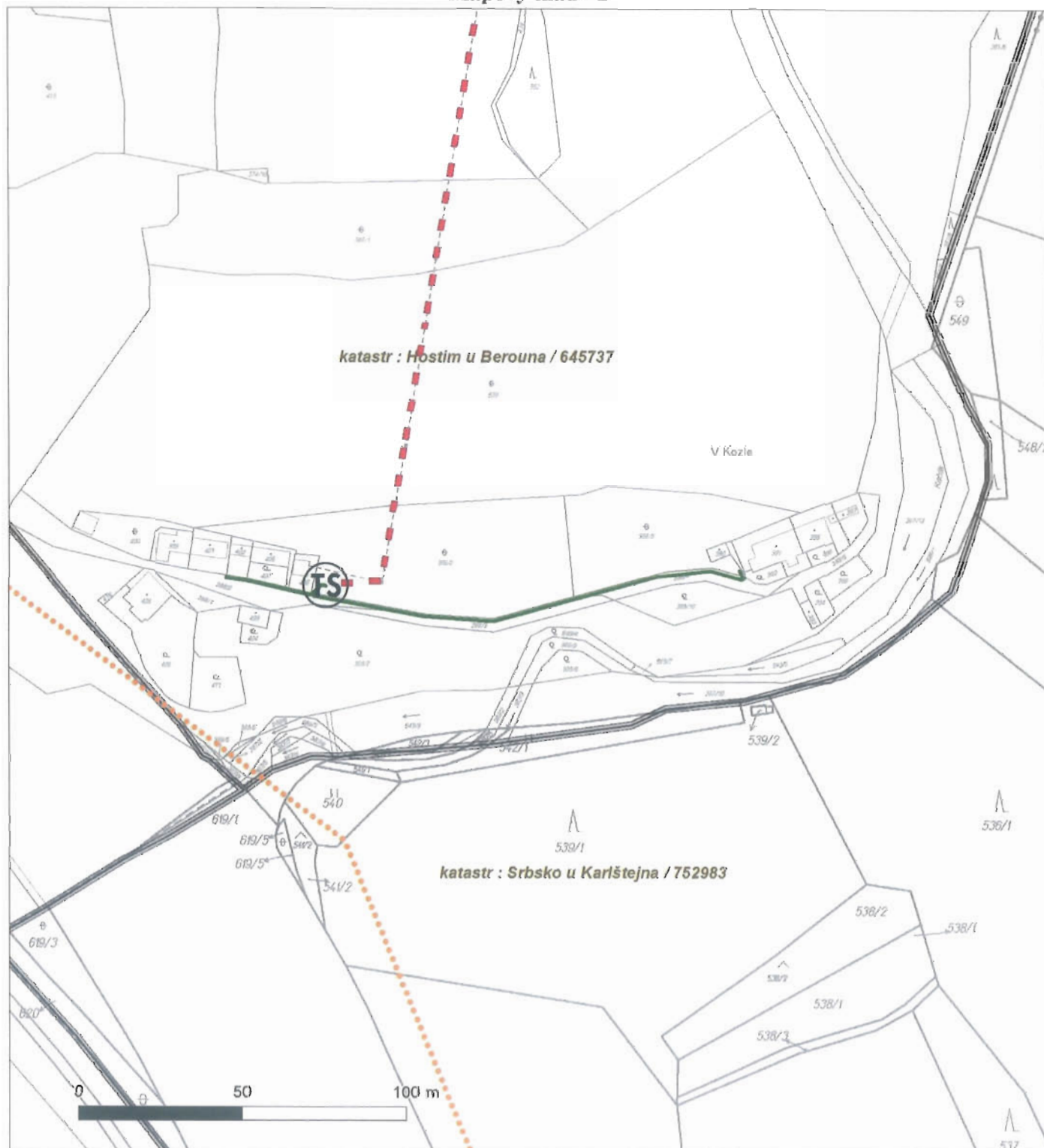
## Mapový klad - 1







## Mapový klad - 2



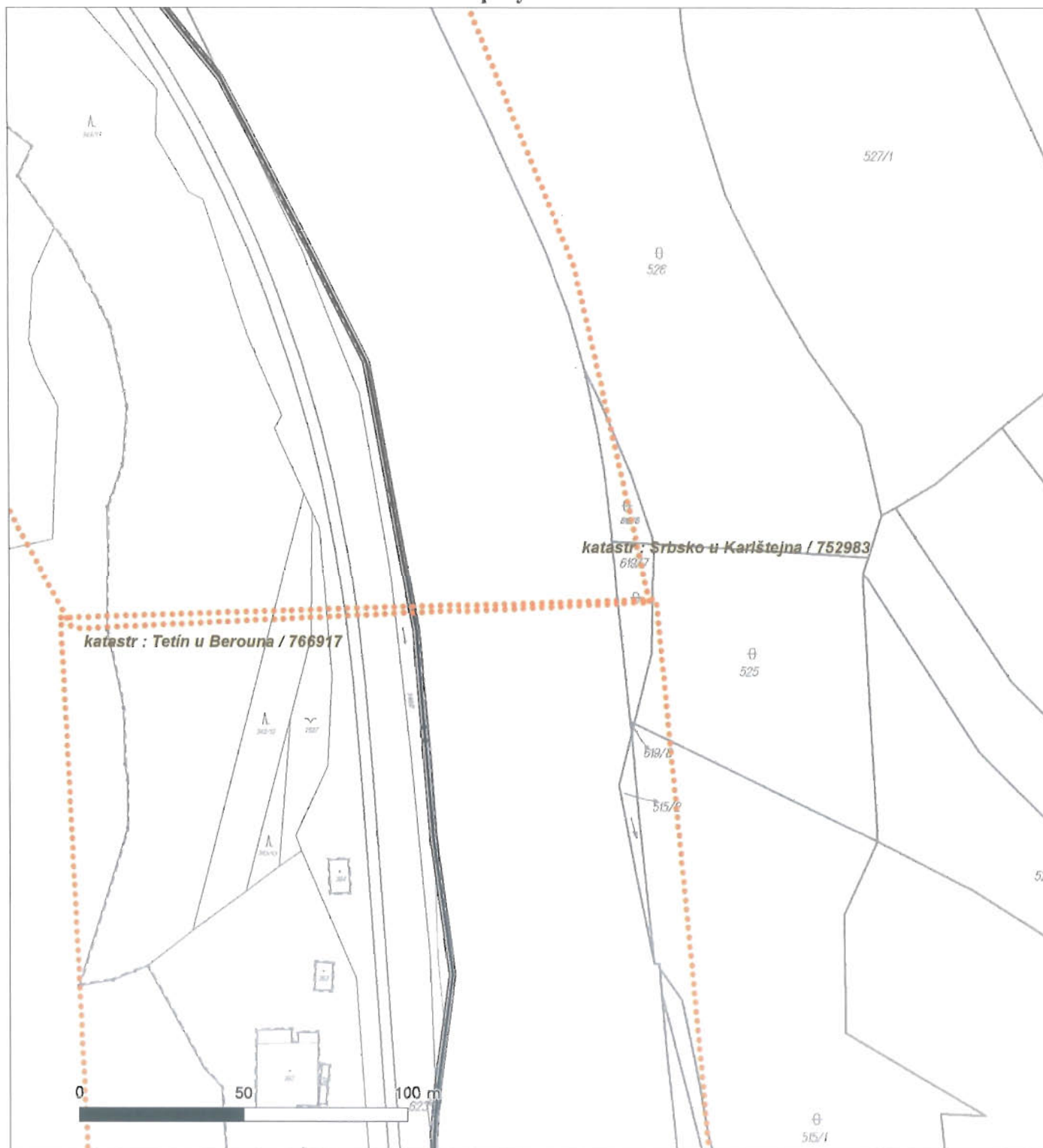


### Mapový klad - 3



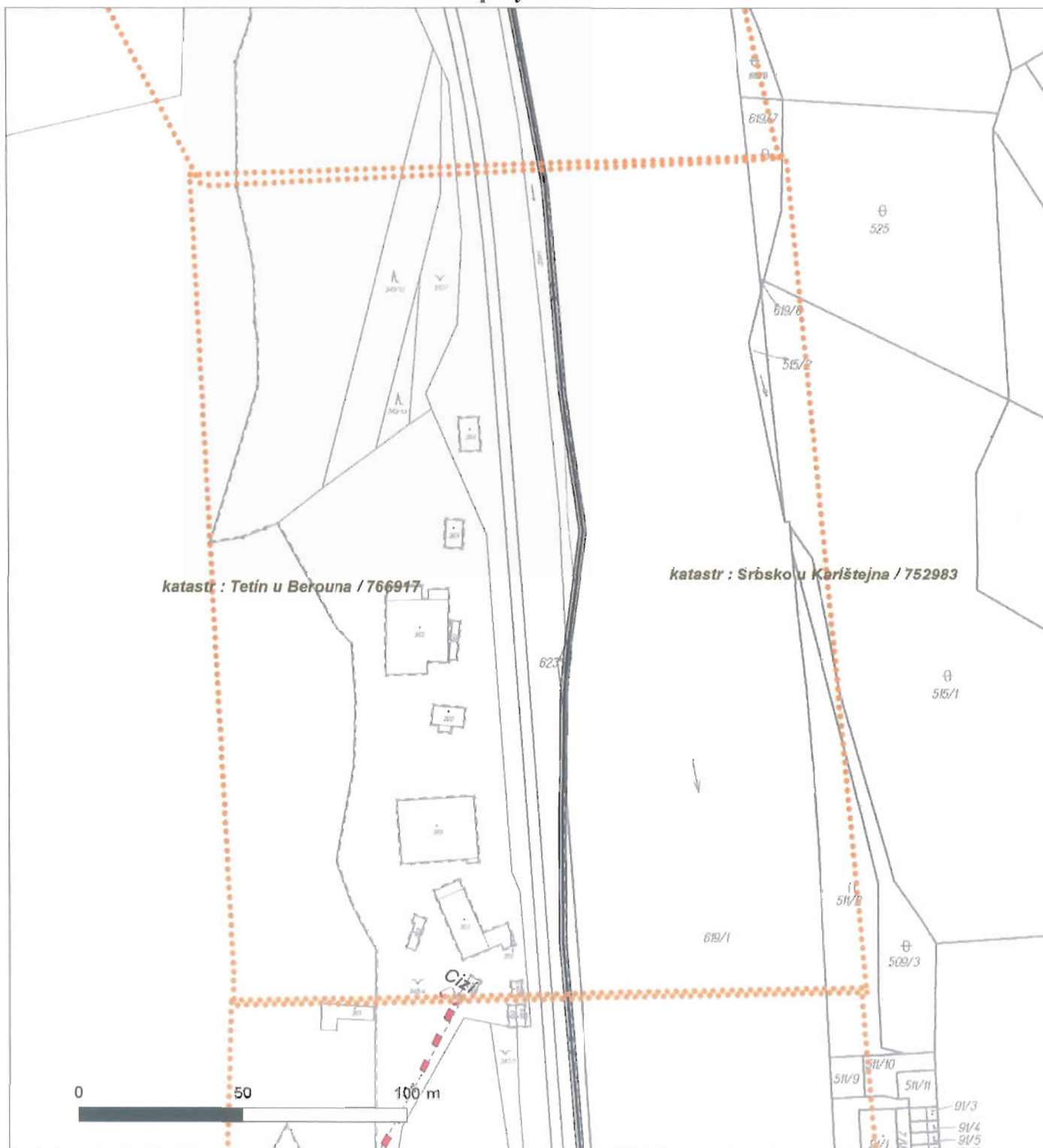


## Mapový klad - 4





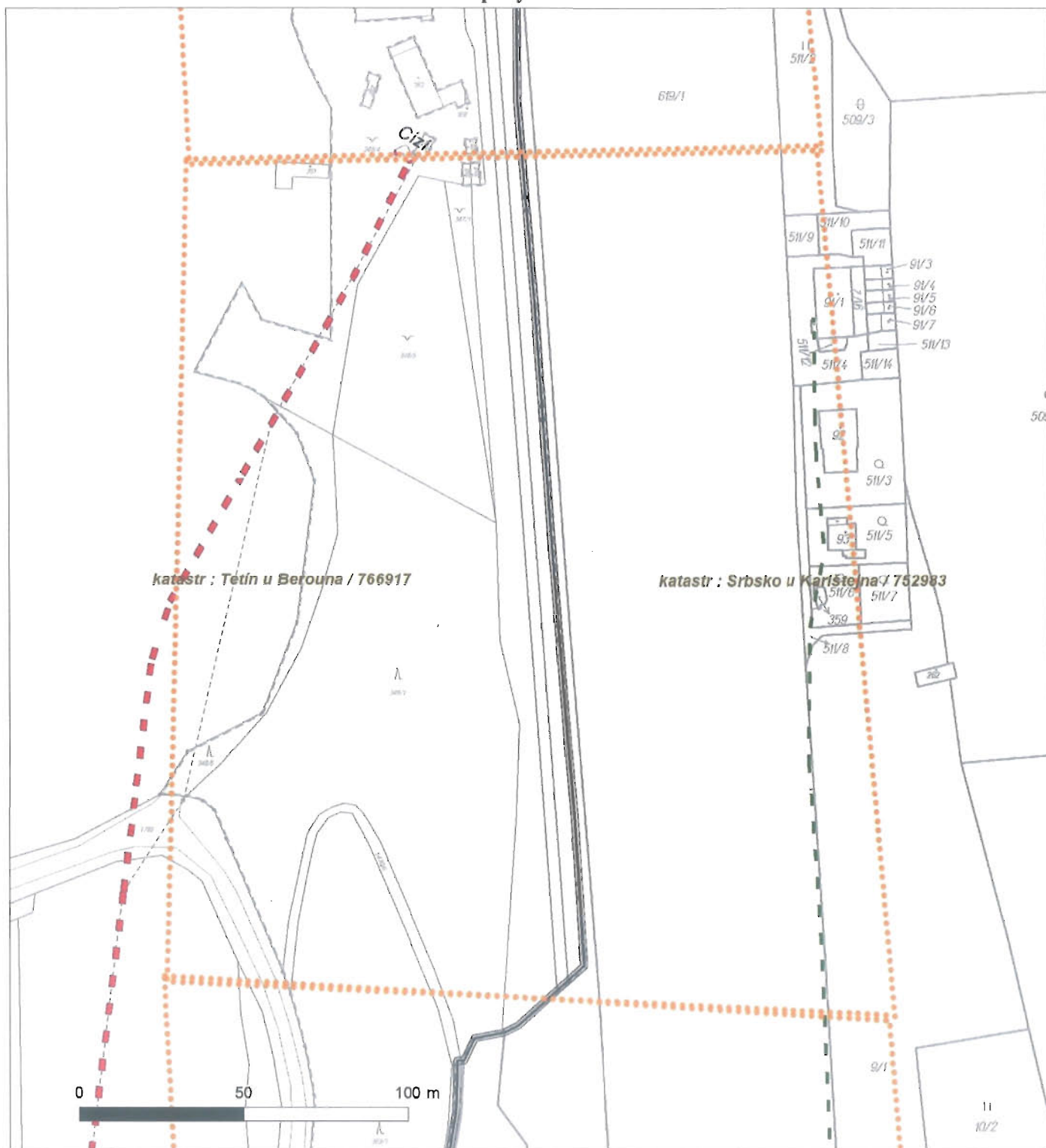
## Mapový klad - 5





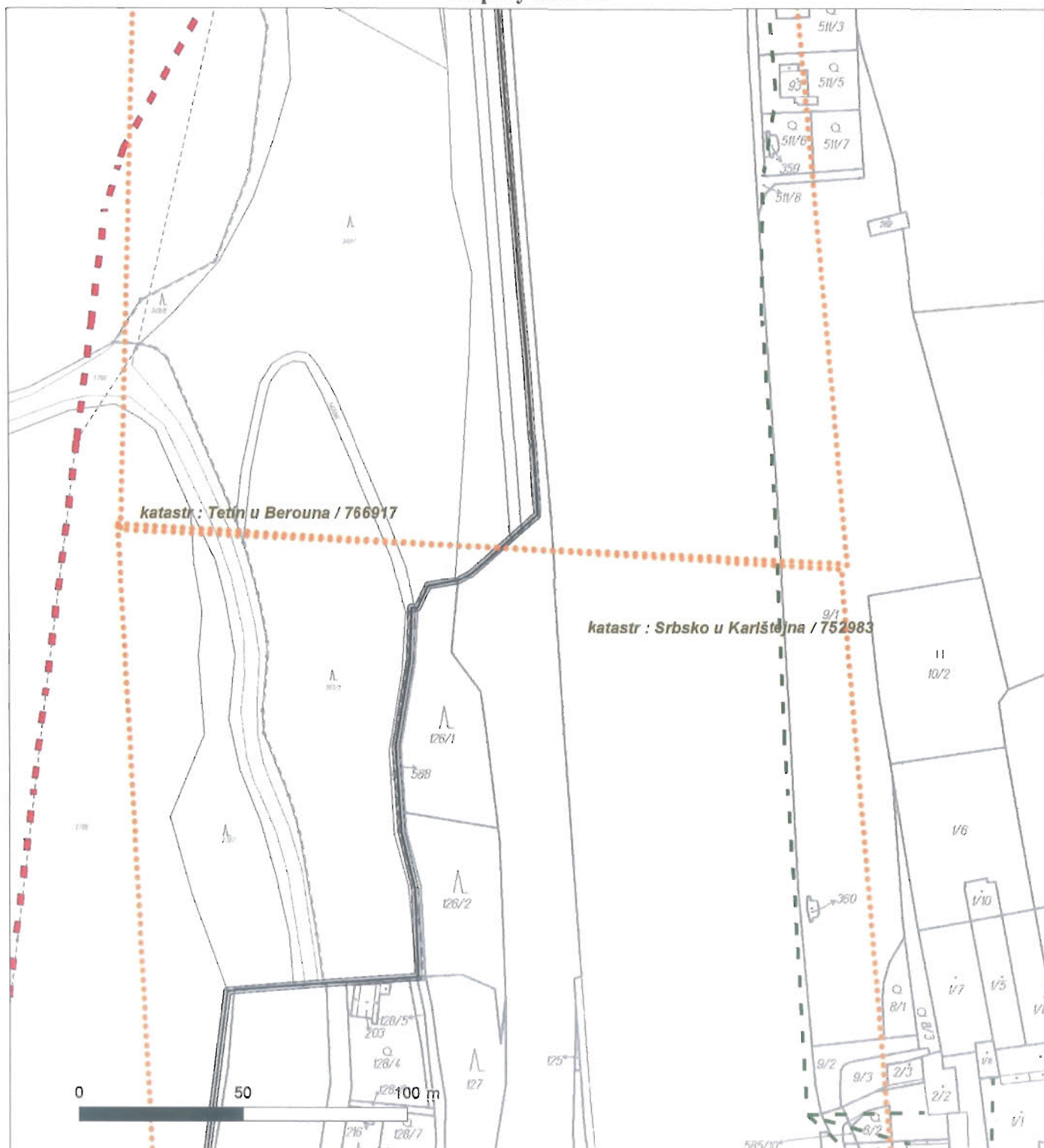


## Mapový klad - 6



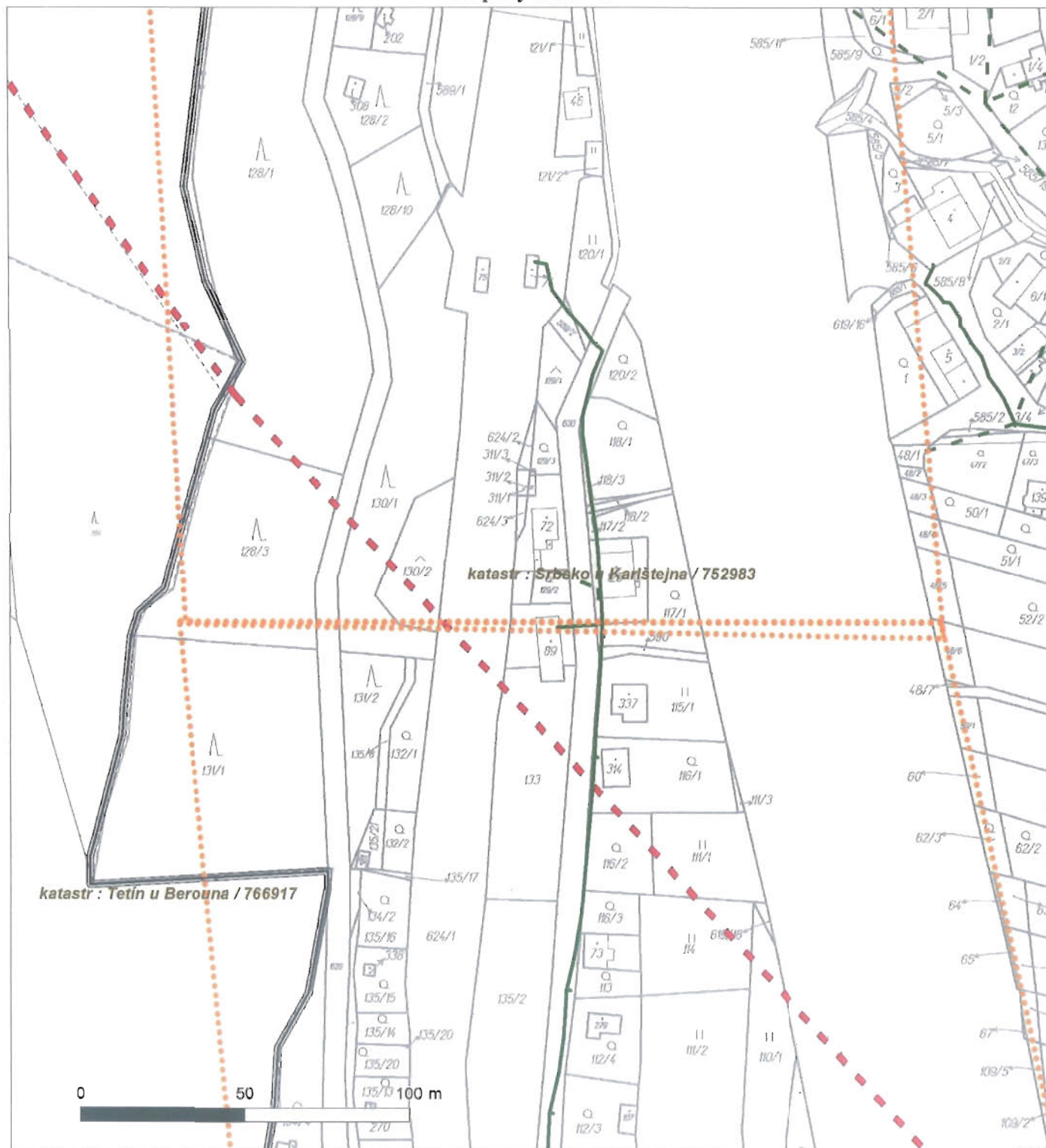


## Mapový klad - 7





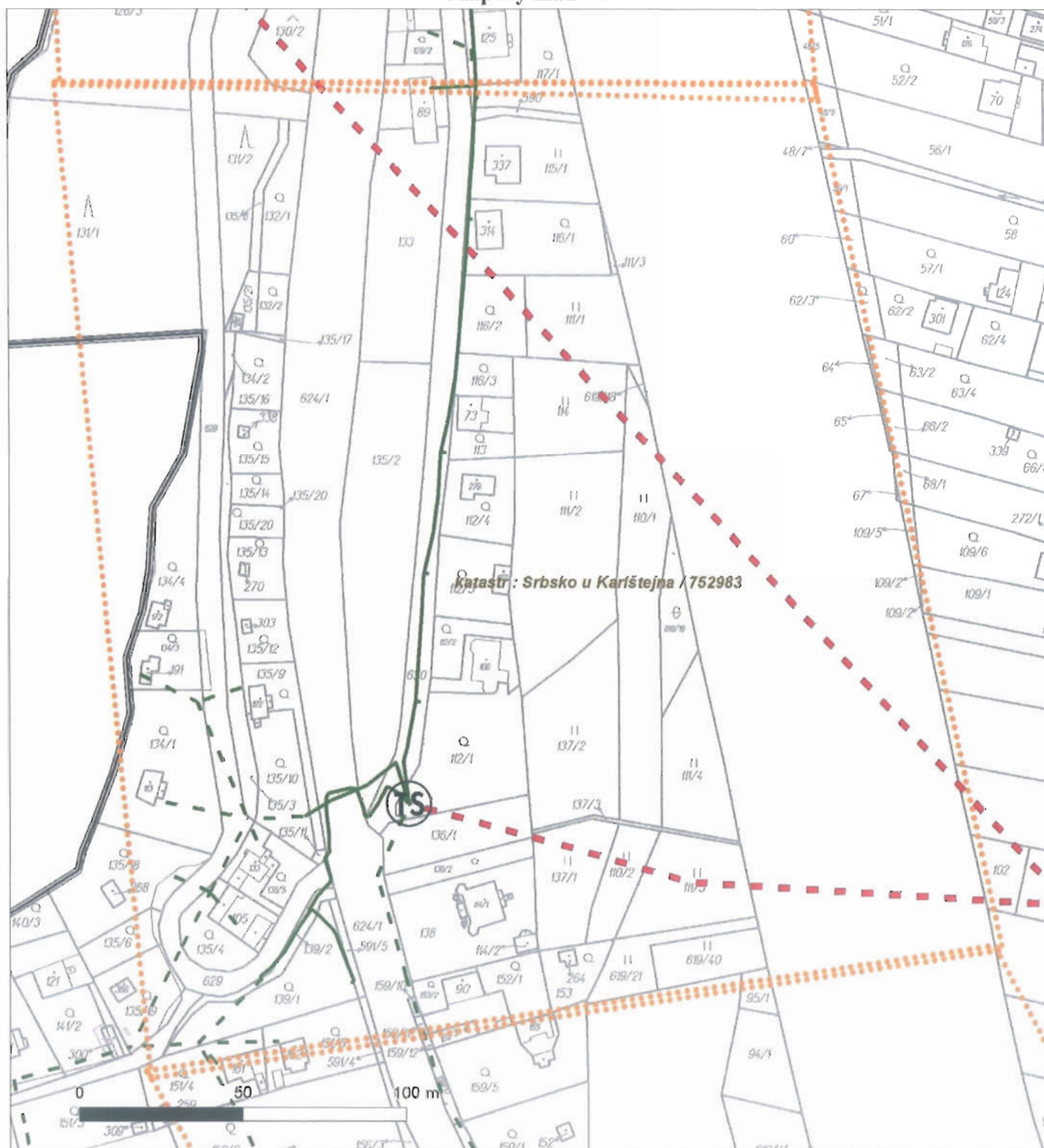
## Mapový klad - 8





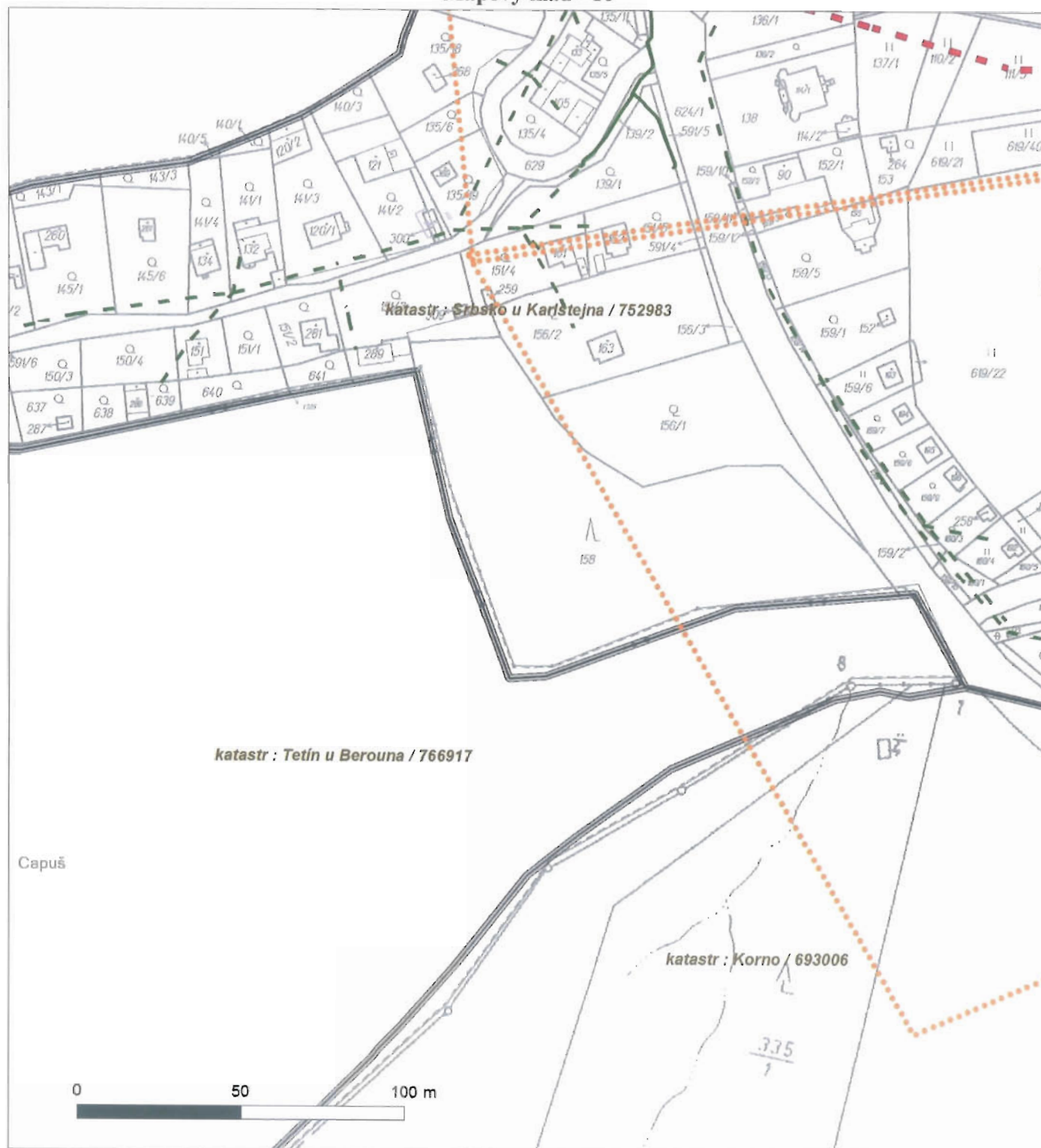


## Mapový klad - 9



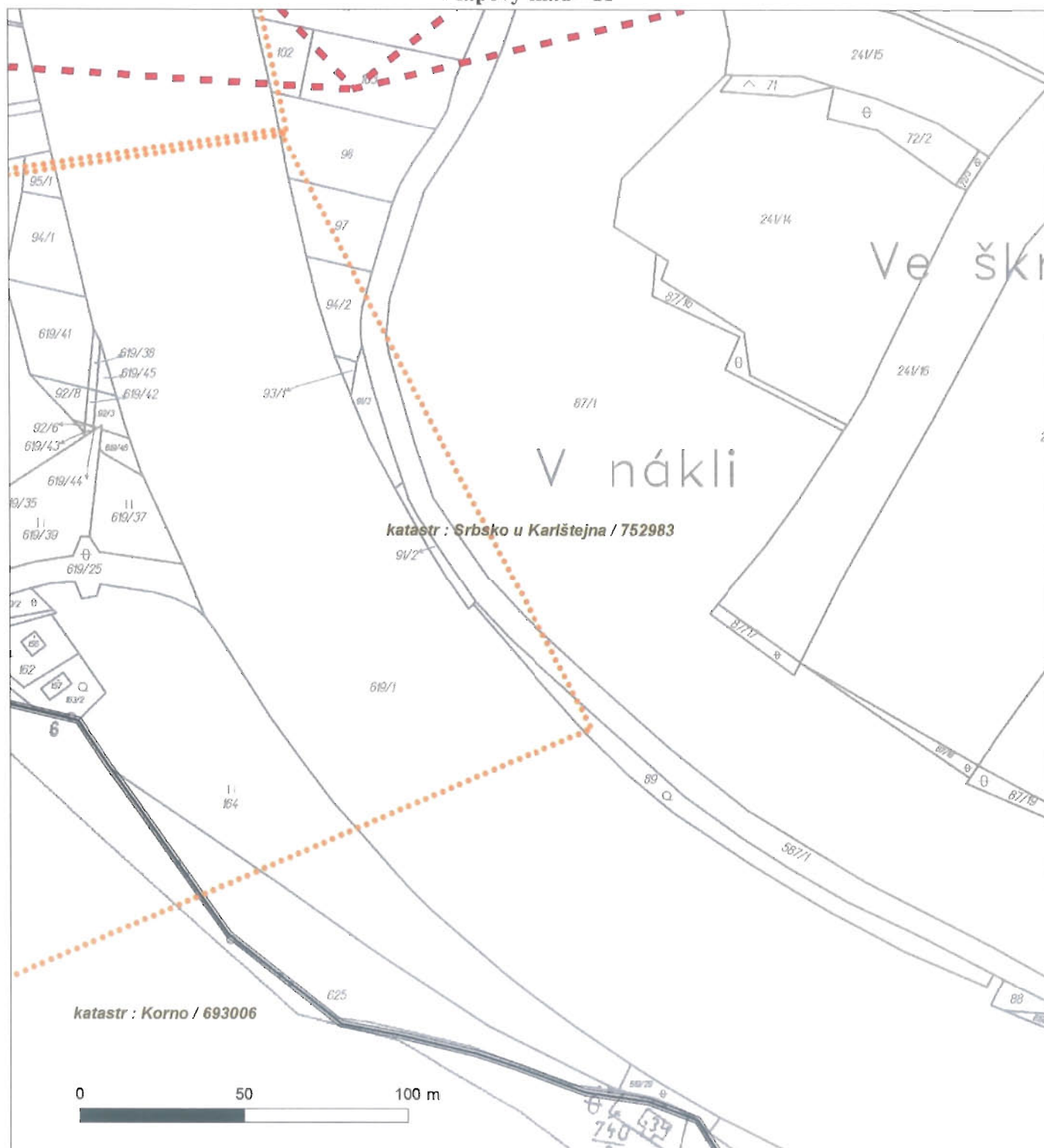


## Mapový klad - 10





## Mapový klad - 11







ŽADATEL  
METROPROJEKT Praha a.s.  
I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA  
0100021346

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Dokumentace  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
11.01.2012

**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (V Kozle - Tetín)**

Vážený zákazníku,

dovoluujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100021346 ze dne 10.01.2012, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**NADZEMNÍ SÍŤ**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž 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 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). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 11.01.2012 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Zbyněk Businský  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území  
Podmínky činnosti v ochranném pásmu



**SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012**

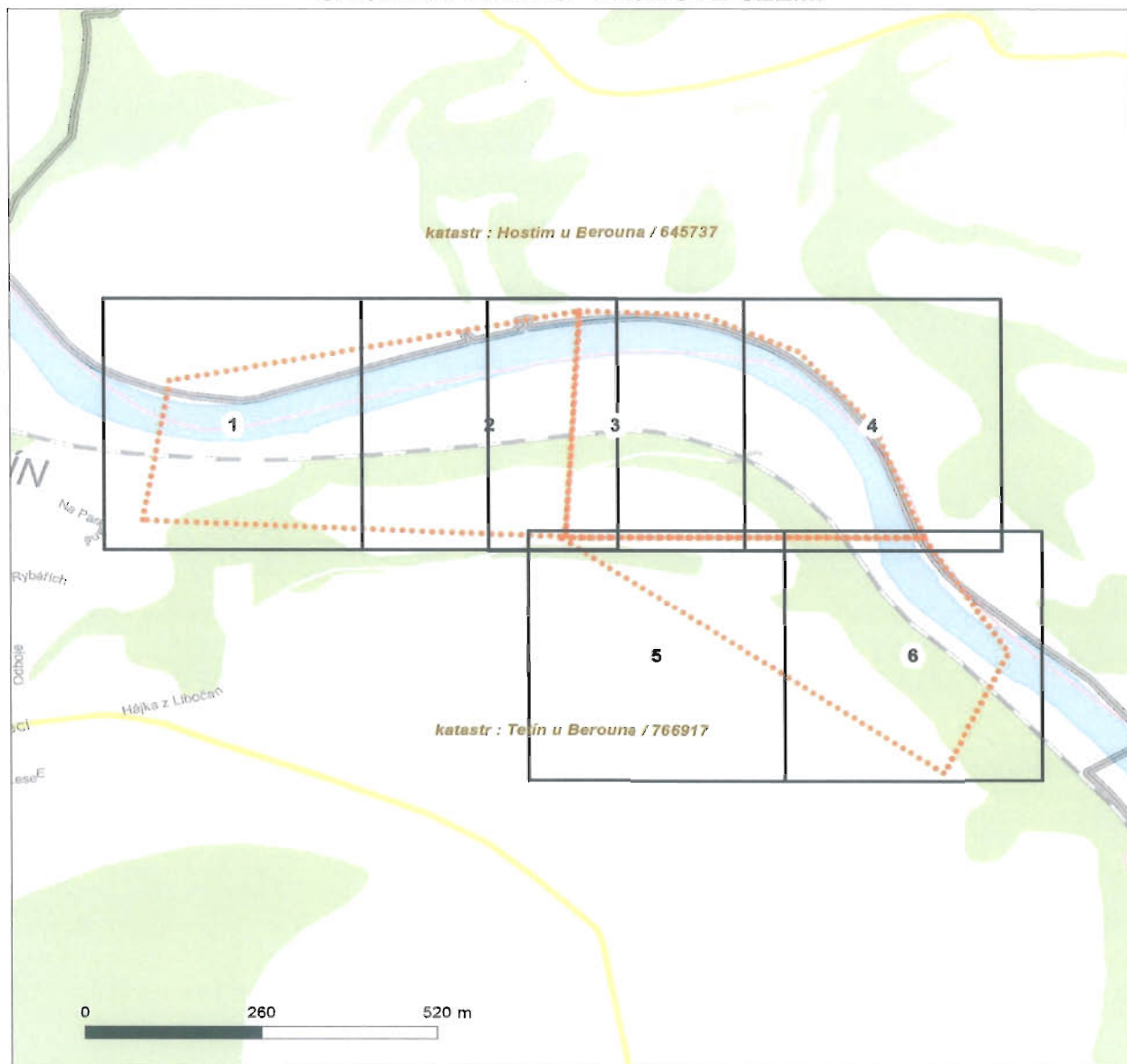
ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544560267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



Platí pouze s vyjádřením č. 0100021346 ze dne 10.01.12.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

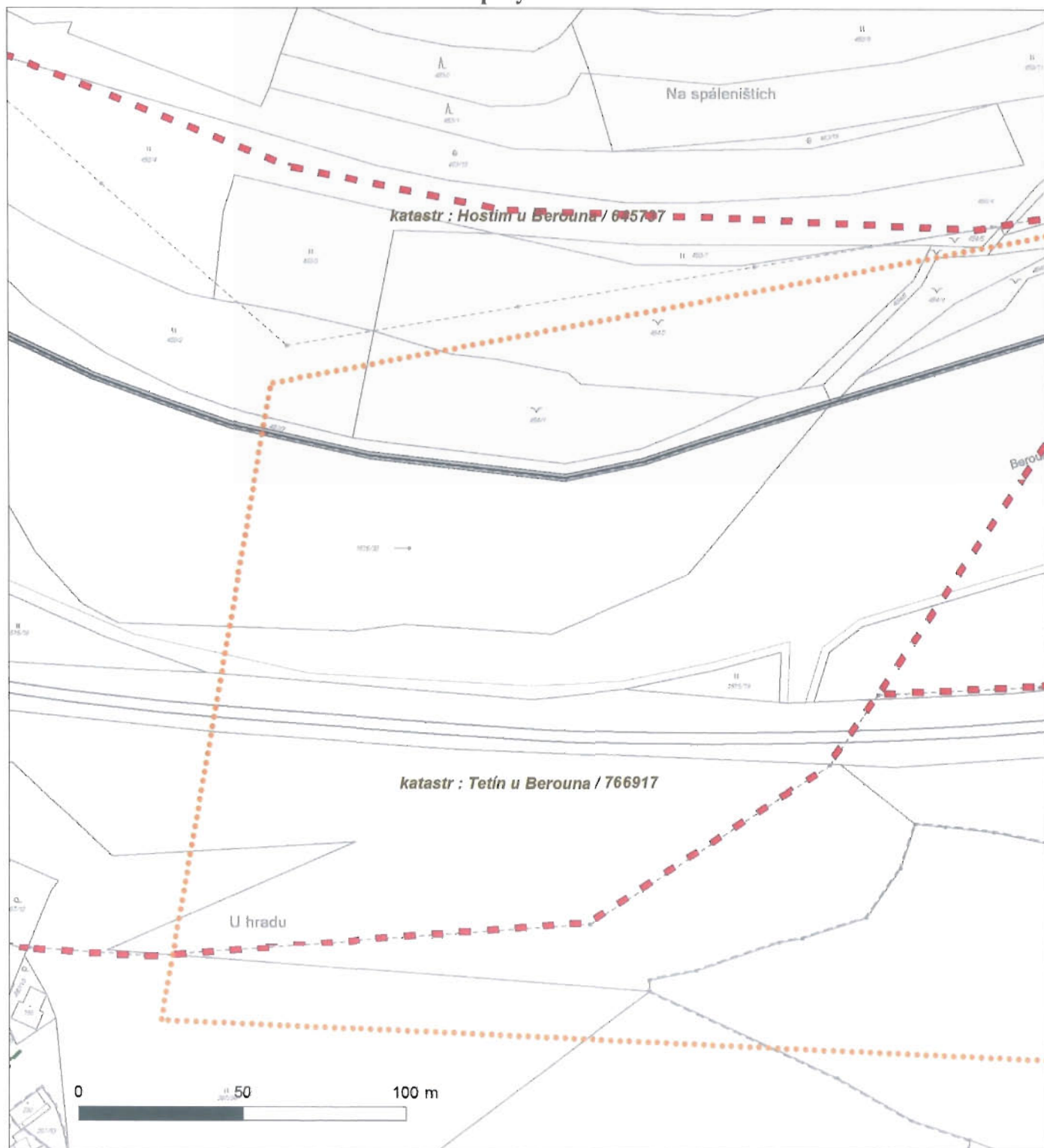


#### LEGENDA

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

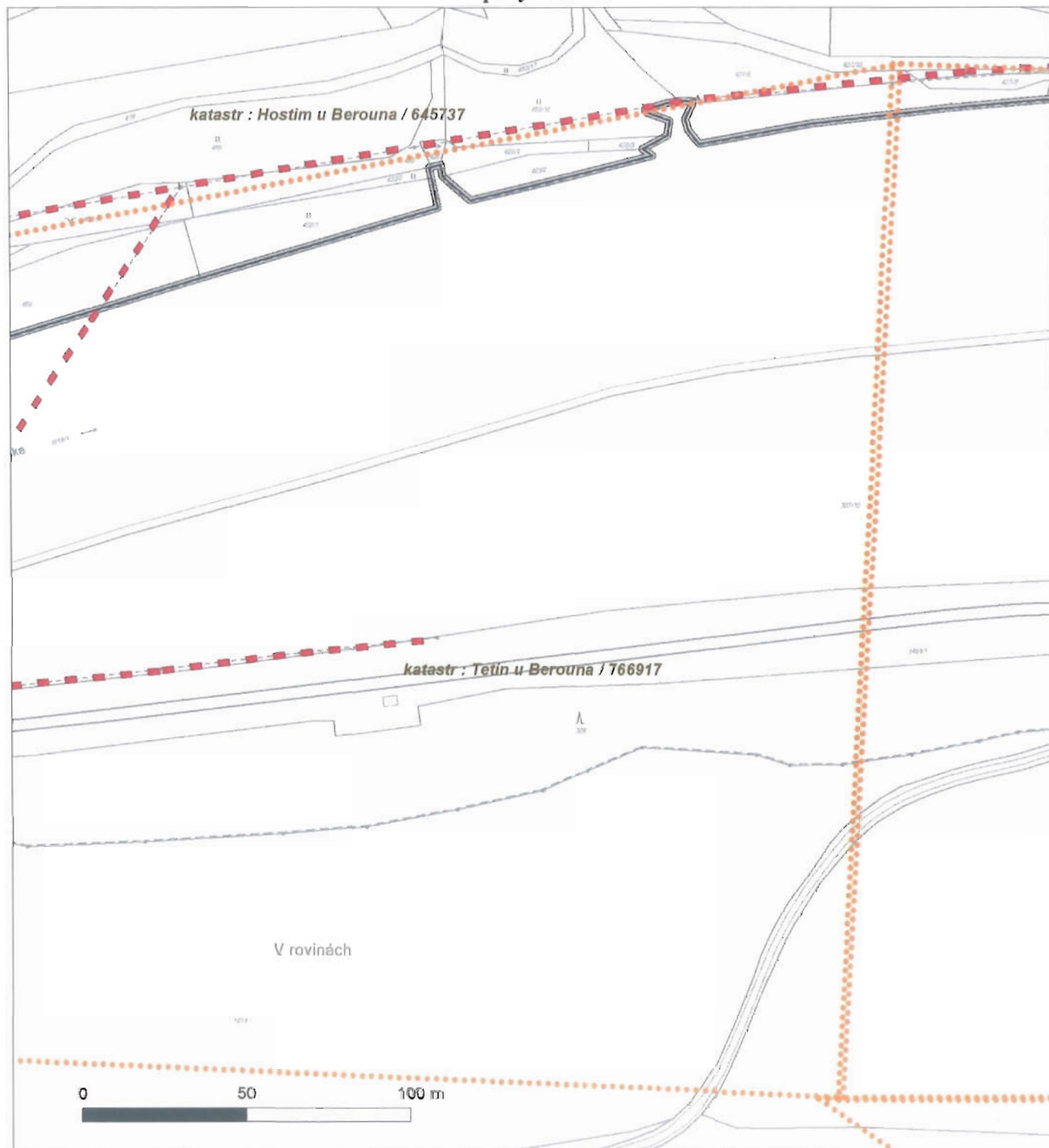


## Mapový klad - 1



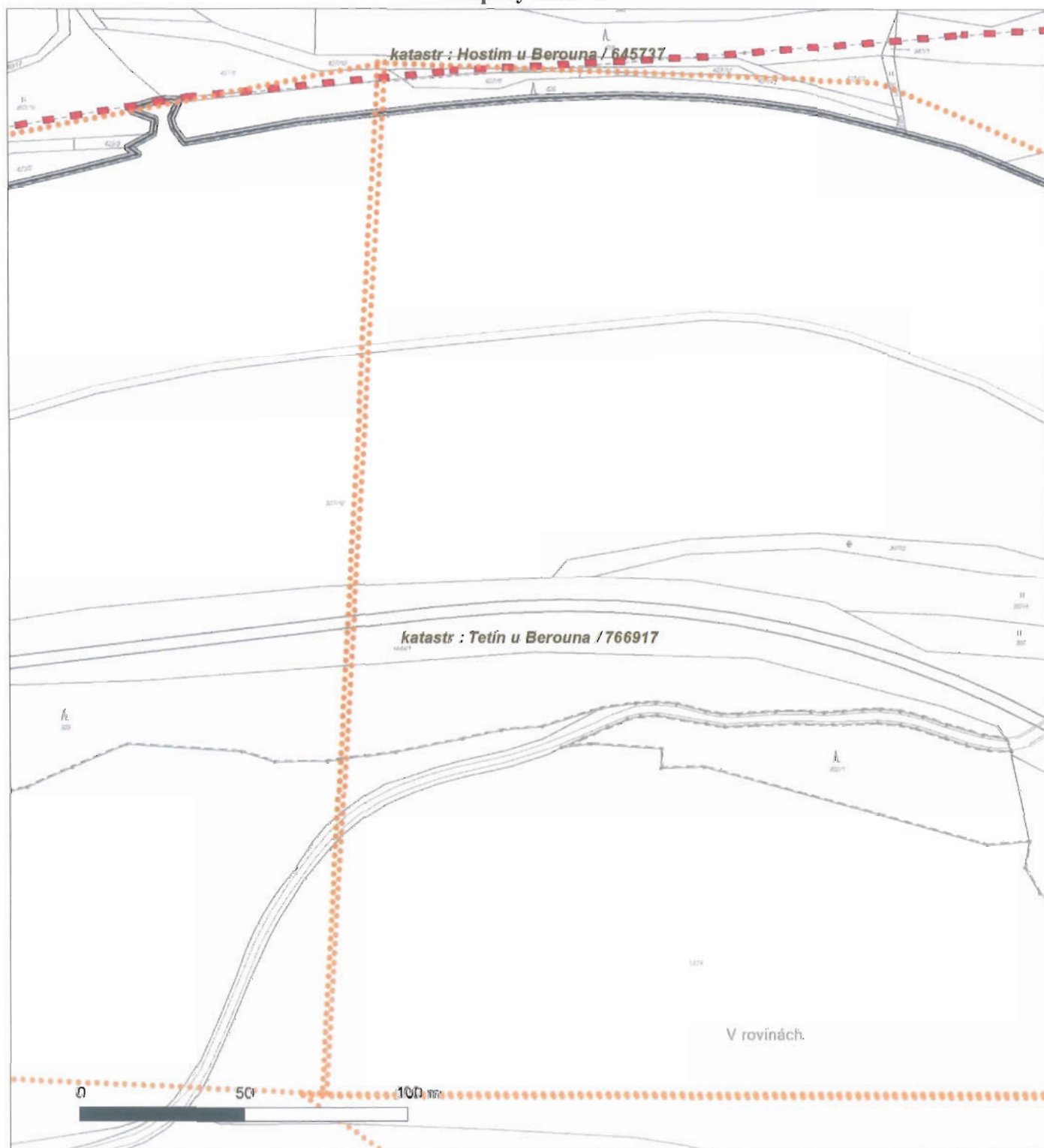


## Mapový klad - 2





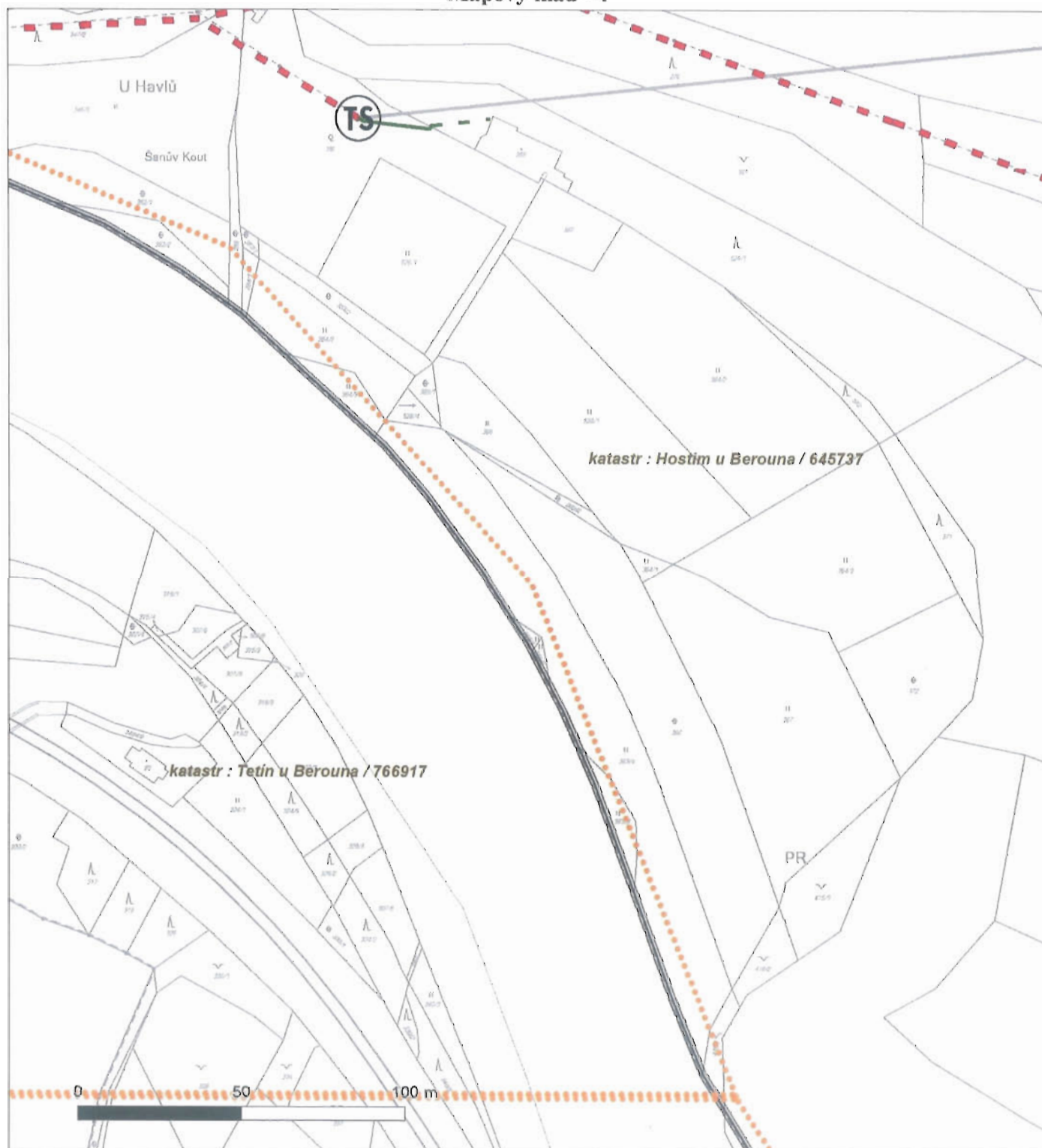
### Mapový klad - 3







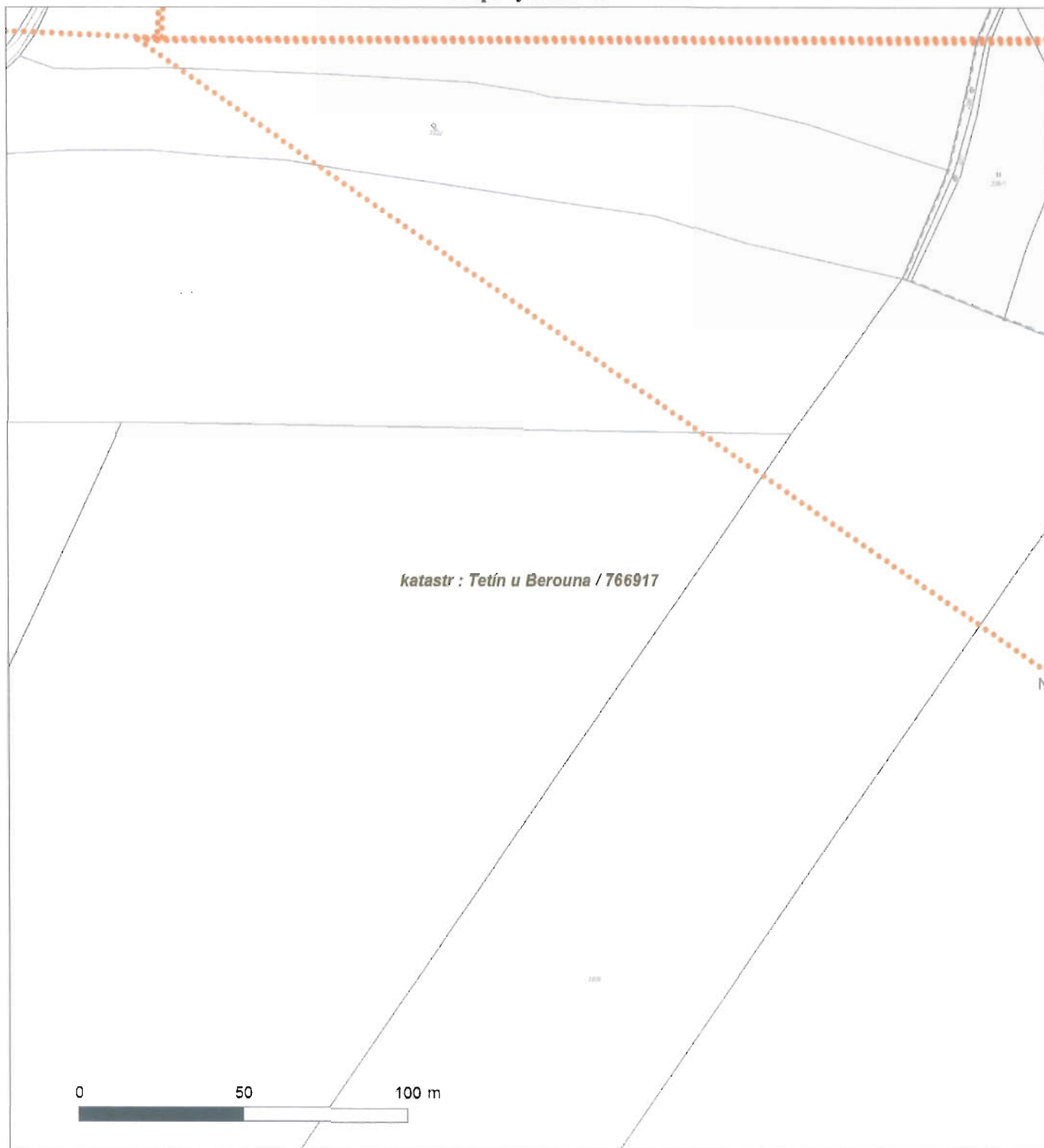
## Mapový klad - 4







## Mapový klad - 5







ŽADATEL  
METROPROJEKT Praha a.s.  
I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA  
0100021350

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Dokumentace  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
11.01.2012

**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Tetín - Beroun)**

Vážený zákazníku,

dovoluujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100021350 ze dne 10.01.2012, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ  
NADZEMNÍ SÍŤ  
STANICE**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž 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 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). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 11.01.2012 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Zbyněk Businský  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území  
Podmínky činnosti v ochranném pásmu



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka: 2145 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28

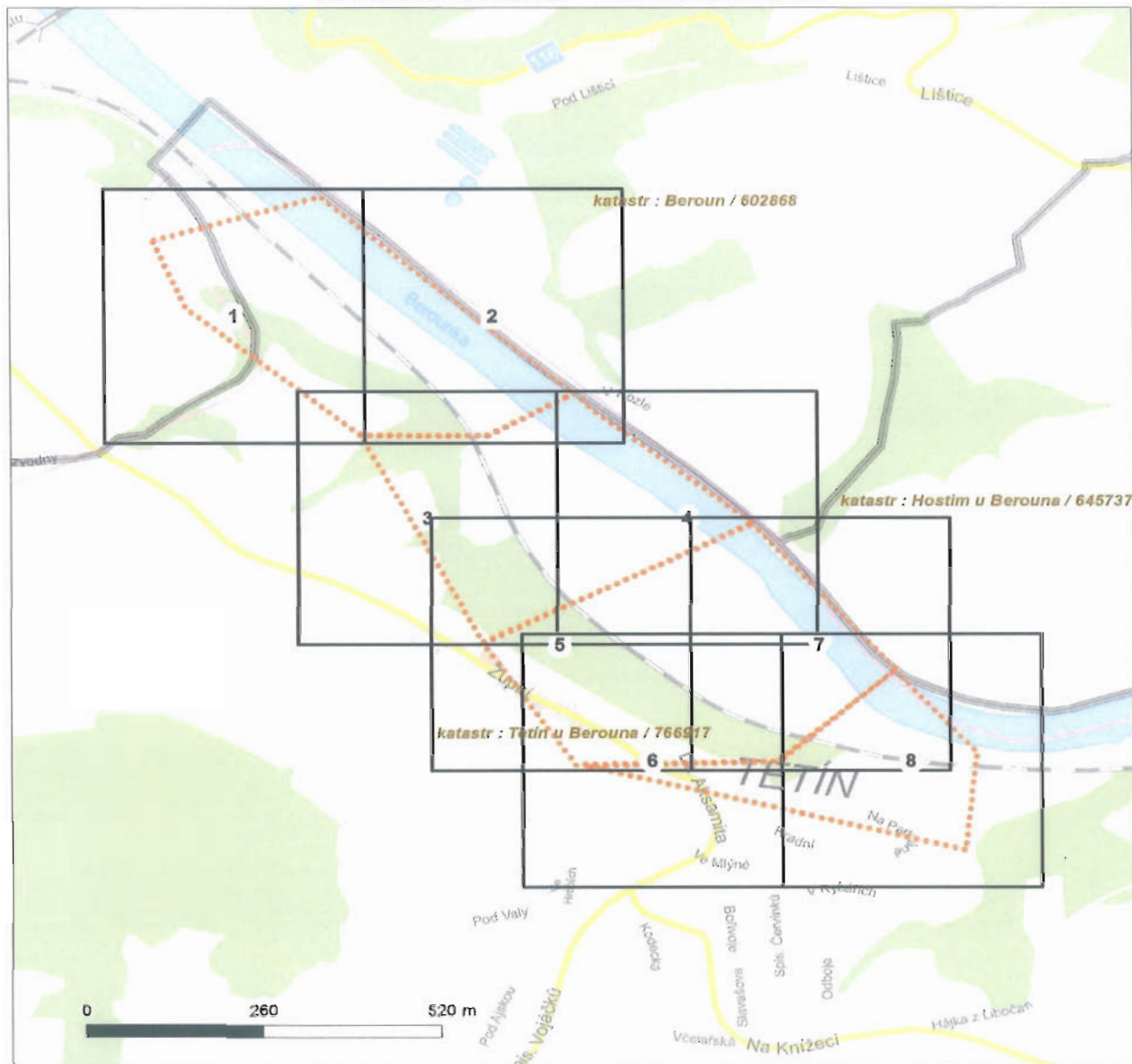
SKUPINA ČEZ



Platí pouze s vyjádřením č. 0100021350 ze dne 10.01.12.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



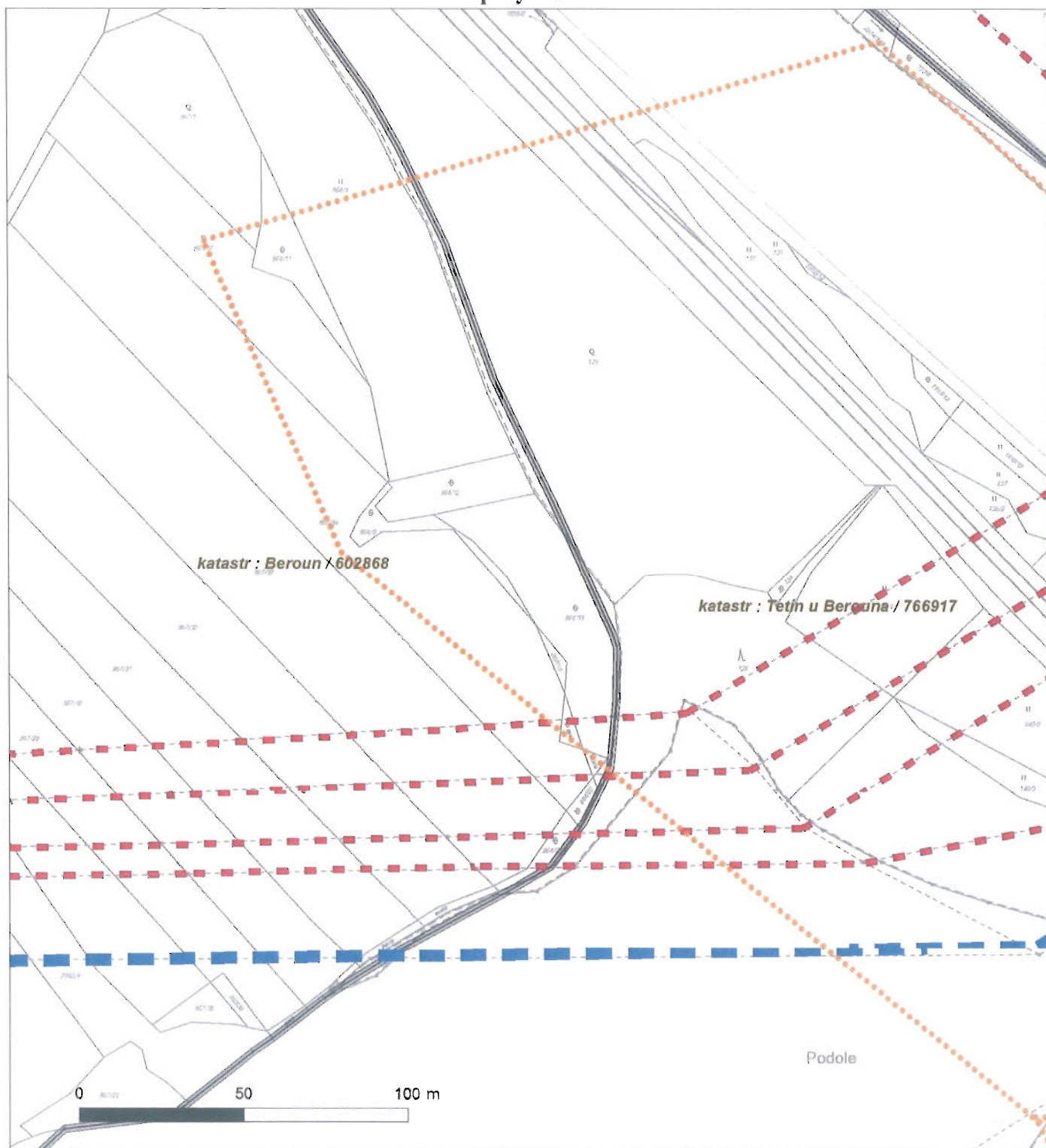
#### LEGENDA

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



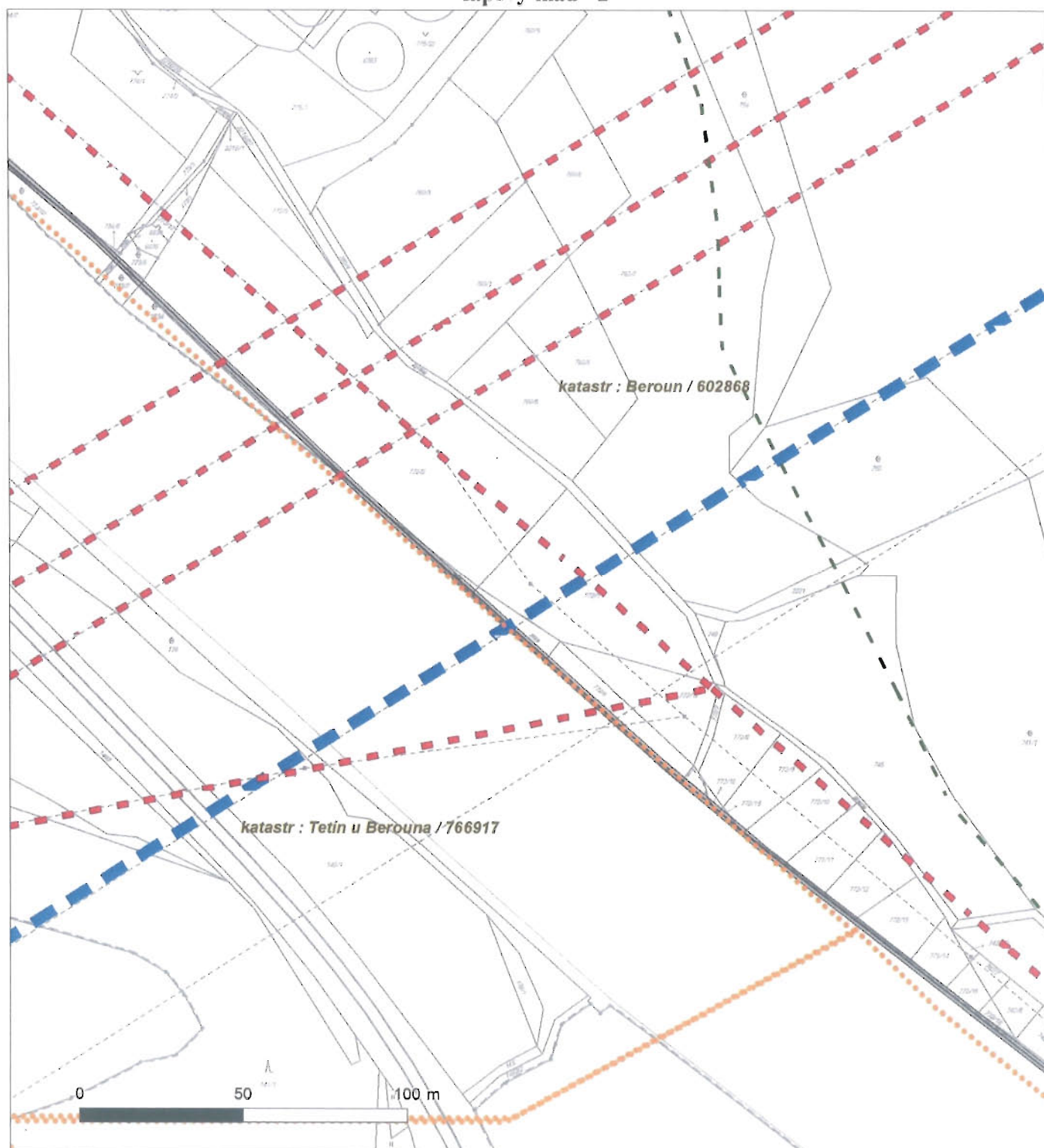


## Mapový klad - 1





## Mapový klad - 2





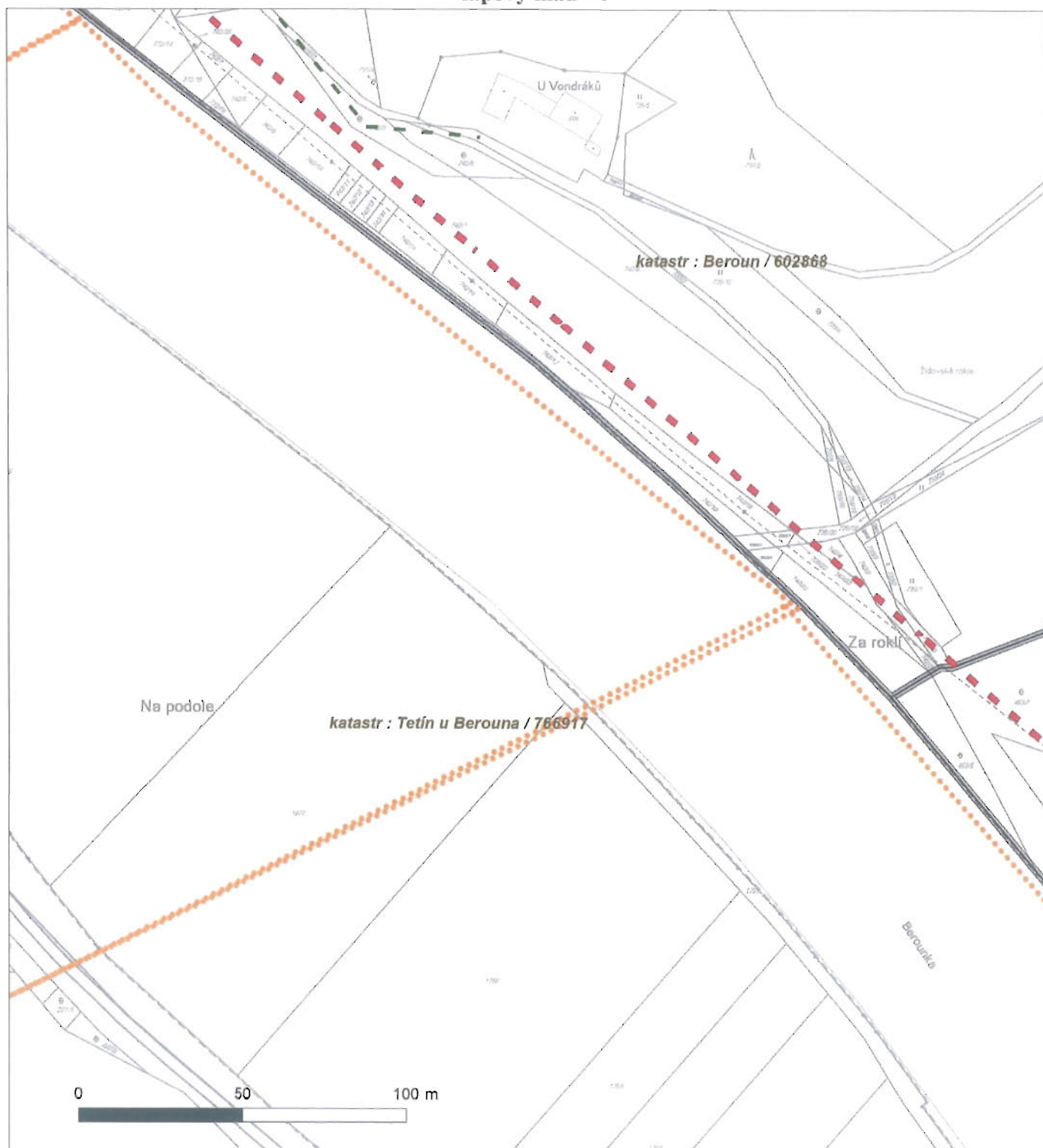


### Mapový klad - 3





## Mapový klad - 4







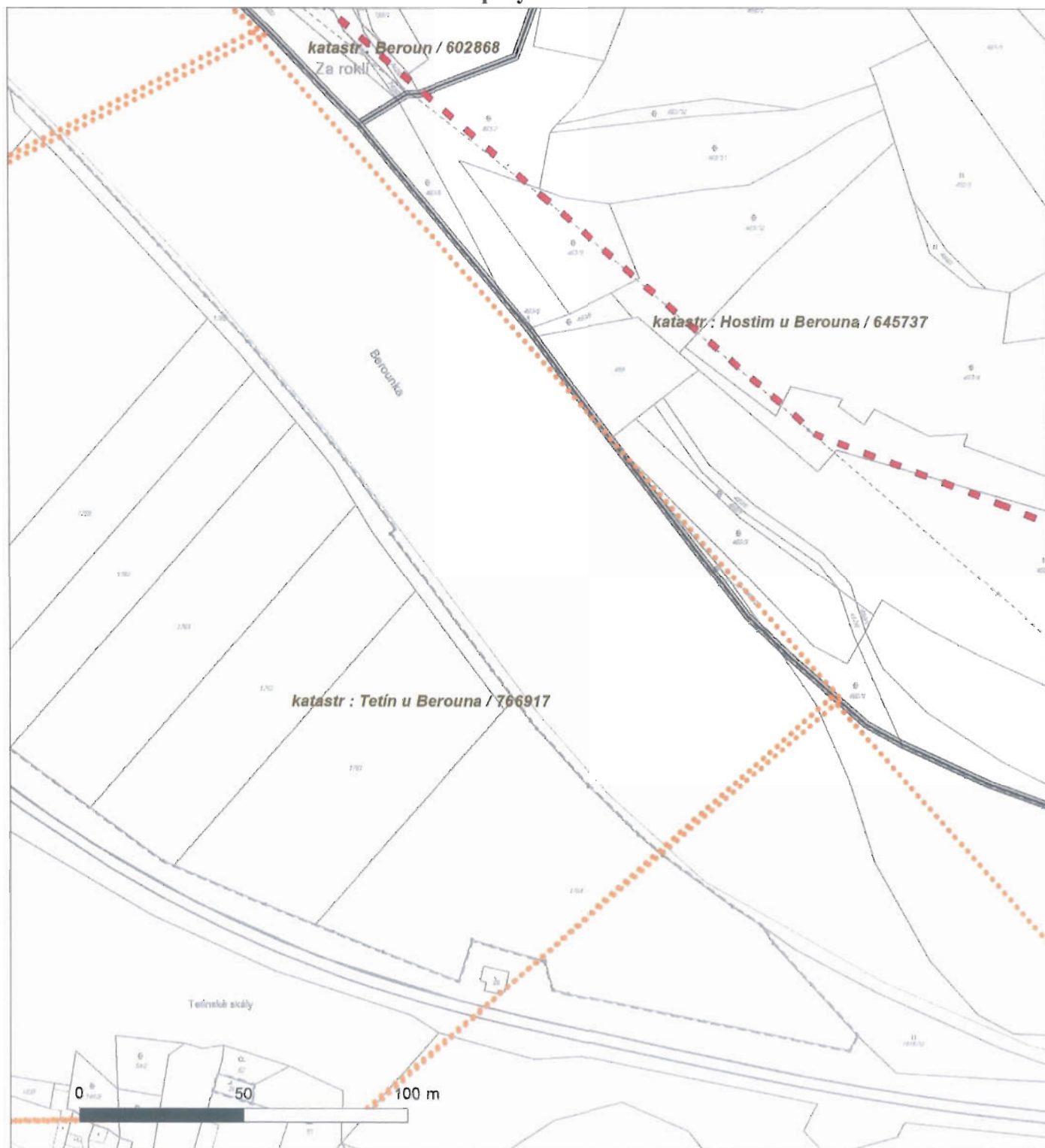
## Mapový klad - 6





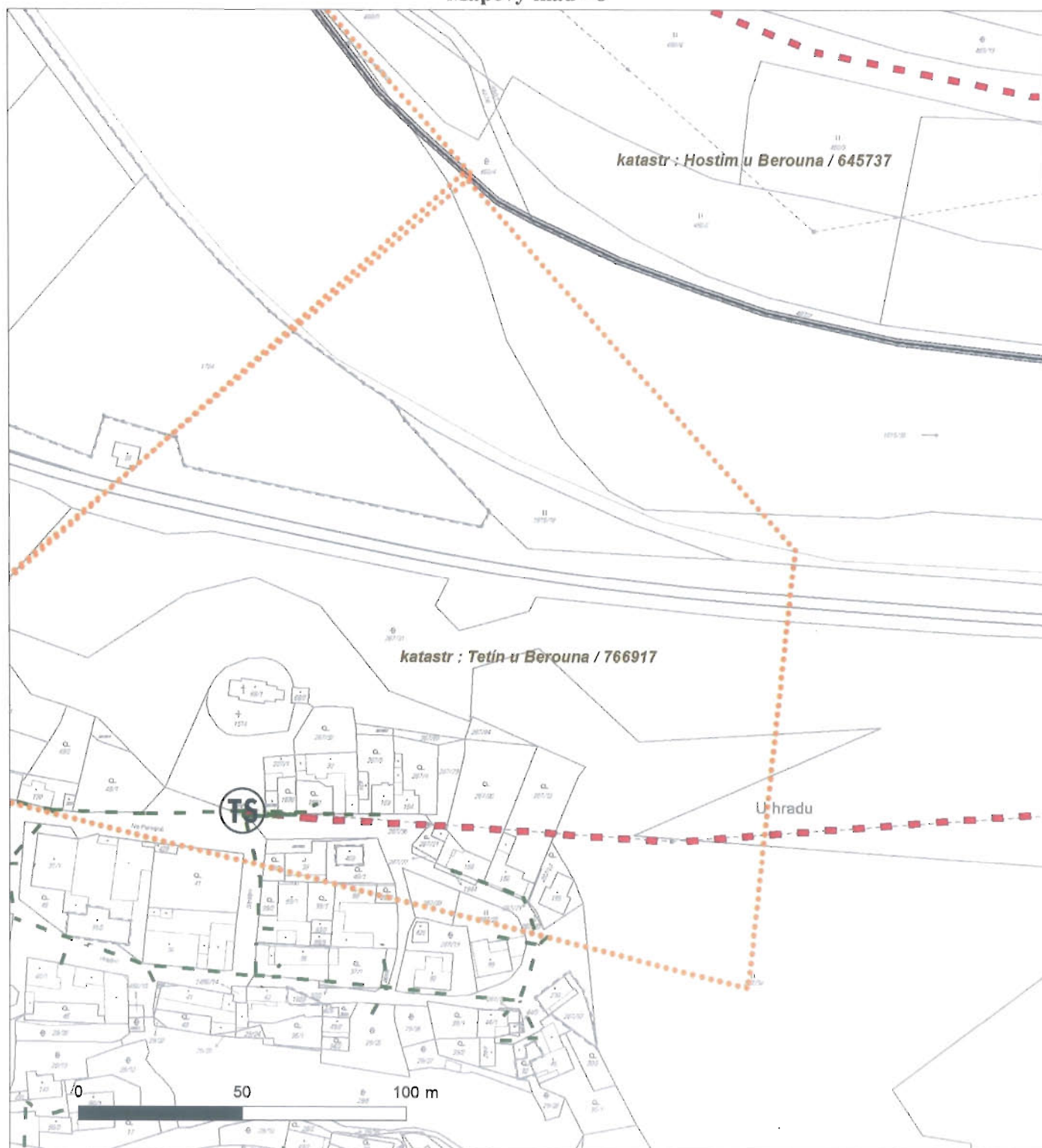


## Mapový klad - 7





## Mapový klad - 8





## 2. Telefónica

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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: 530693/13**

**Číslo žádosti: 0113 878 356**

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

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 22. 2. 2015.**

<b>Žadatel</b>	Tittelbach group s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00	
<b>Název akce</b>	Optimalizace trati Černošice (včetně) - Beroun (mimo), úsek Karlštejn - Beroun	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Beroun
	<b>Obec</b>	Beroun, Karlštejn, Korno, Srbsko, Tetín
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Beroun; Hostim u Berouna; Poučňsk; Korno; Srbsko u Karlštejna; Tetín u Berouna

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 Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefonica*) následující Vyjádření:

### dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefonica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica*. 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 *Telefonica* 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.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefonica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefonica* pověřeného ochranou sítě - Petr Plecítý, tel.: 606 633 067, e-mail: petr.plecity@telefonica.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefonica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefonica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 530693/13

Číslo žádosti: 0113 878 356

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré 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 Telefónica. 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 Telefónica na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 22. 2. 2013.



Telefónica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336  
188

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica****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 Telefónica 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 Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 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 Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

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

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným 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 provedení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

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



7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je 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 *Telefónica*.

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 vzdálenosti menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### 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 *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *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, plánek), 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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 Telefónica 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

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

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

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Telefonica se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### Telefonica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle  
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336  
kontakt: tel: 271461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod.

### ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany  
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039  
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@sindy.cz

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

### Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

### ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00  
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529  
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz  
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

### FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5  
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380  
kontakt: Petr Láška, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník  
IČ: 44255501 DIČ:  
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany  
IČ: 76397238 DIČ: CZ470404075  
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

### Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška  
IČ: 74794850 DIČ: CZ560110/0307  
kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 530693/13

Číslo žádosti: 0113 878 356

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště  
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051  
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00  
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421  
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

**Petr Libora**

se sídlem: Zlončice 79, PSČ 278 01  
IČ: 14923777 DIČ: CZ480108002  
kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

**SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5  
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387  
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz  
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

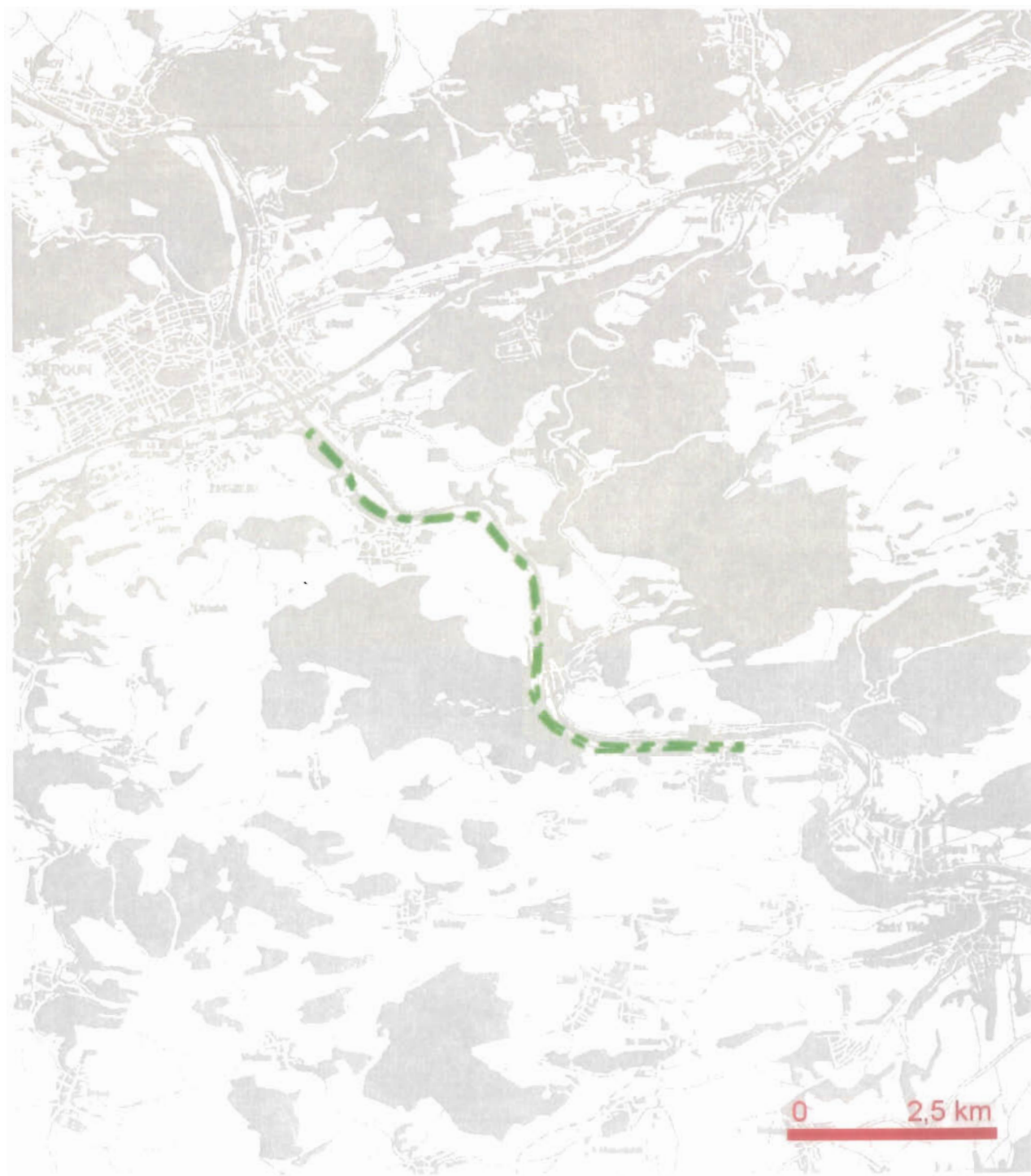
**SUPTEL, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň  
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397  
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz  
Jiří Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz  
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**VYDIS s.r.o**

se sídlem: Dolní Břežany, ul. 5.května 16, Praha-západ, 252 41  
IČ: 61502979 DIČ: CZ61502979  
kontakt: Jan Kotek, mobil: 725058717, e-mail: kotek@vydis.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



**LEGENDA:**  
 --- hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.  
 Za Brumlovkou 266/2  
 140 22 Praha 4  
 DIČ: CZ-60193336  
 188

*[Handwritten signature]*



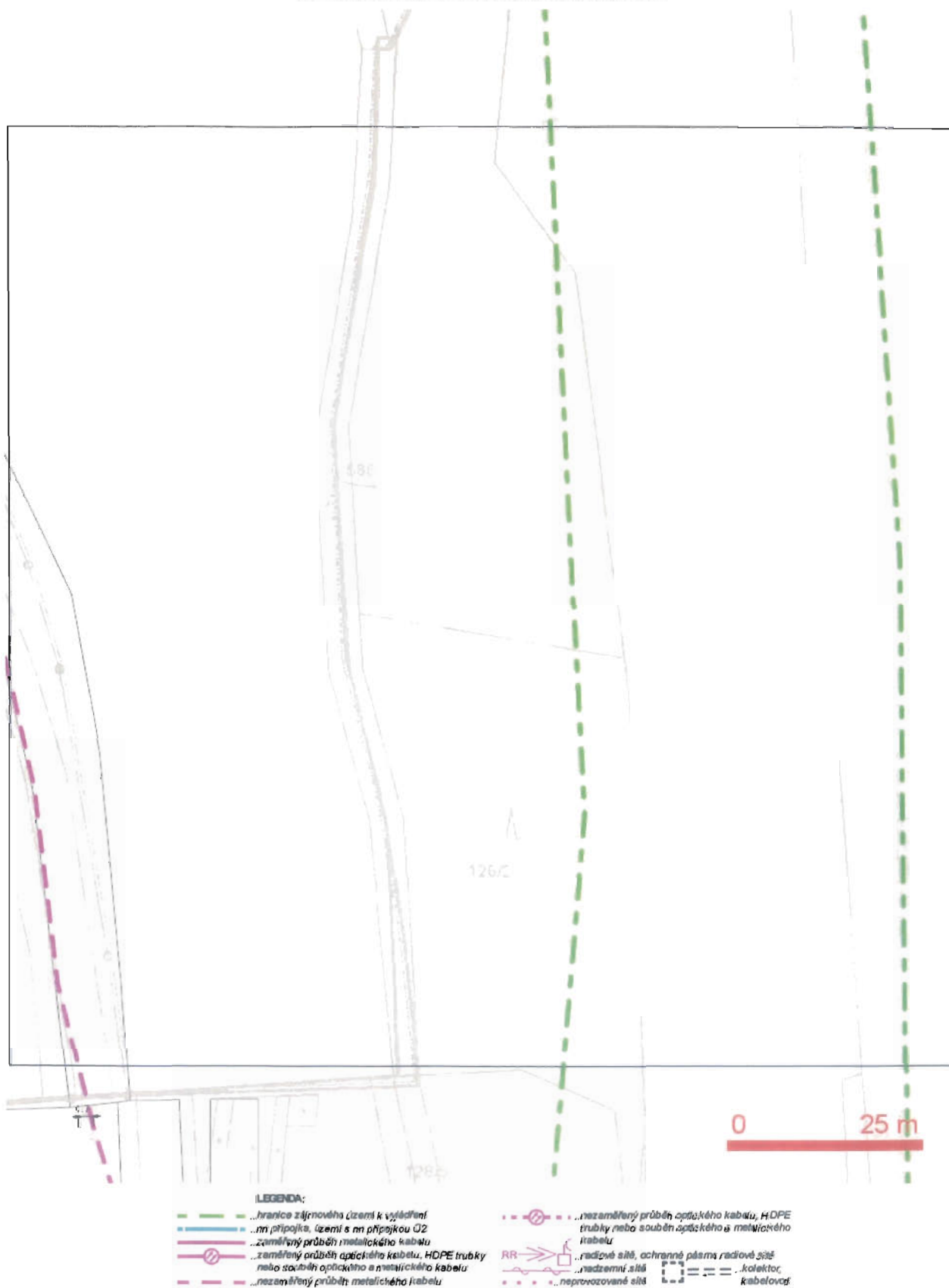
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
  - m. přípojka, území s m. přípojkou O2
  - zaměřený průběh optického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR --- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - nadzemní síť
  - neprovozané síť
  - kolektor, kabelovod



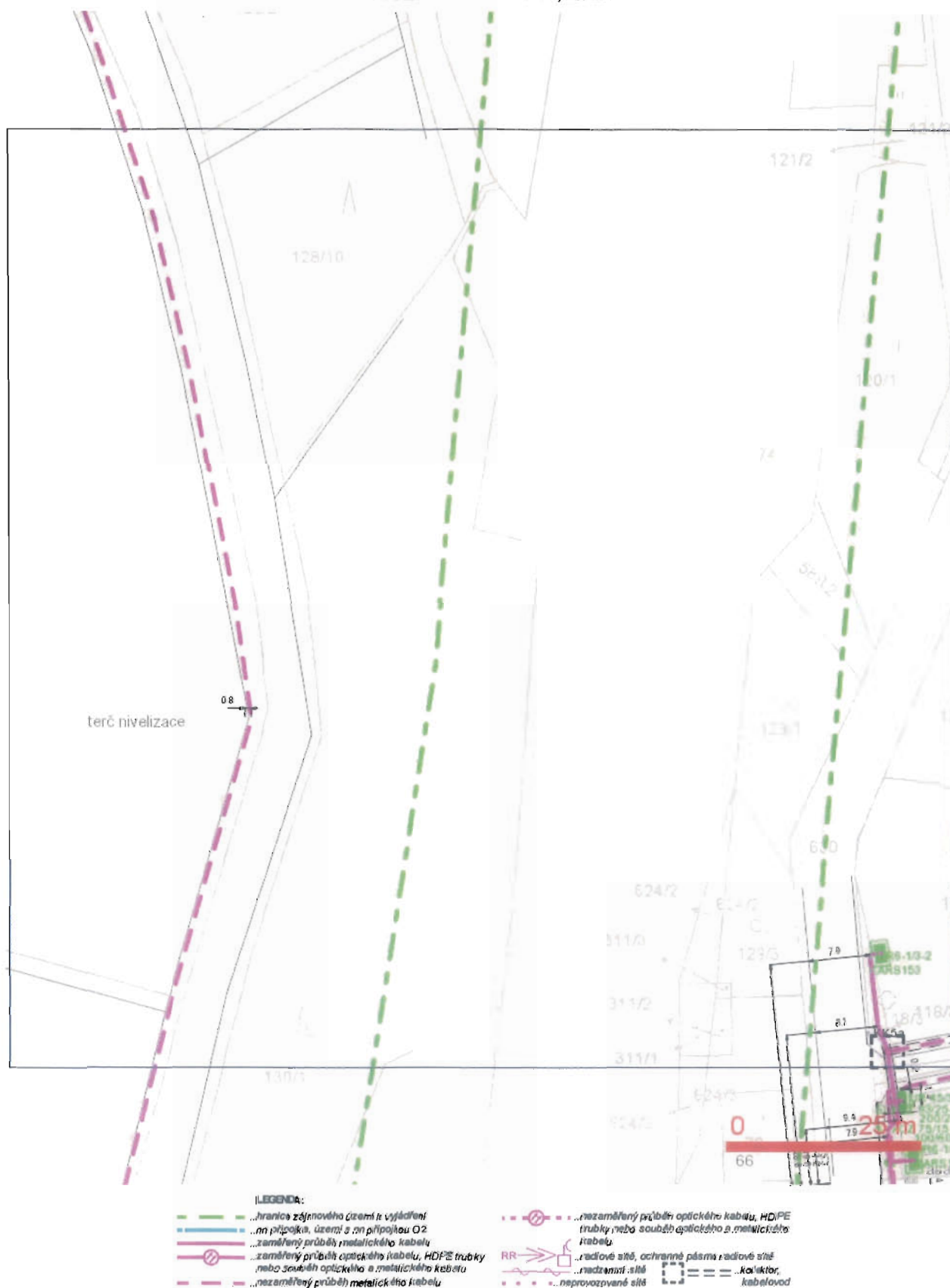
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



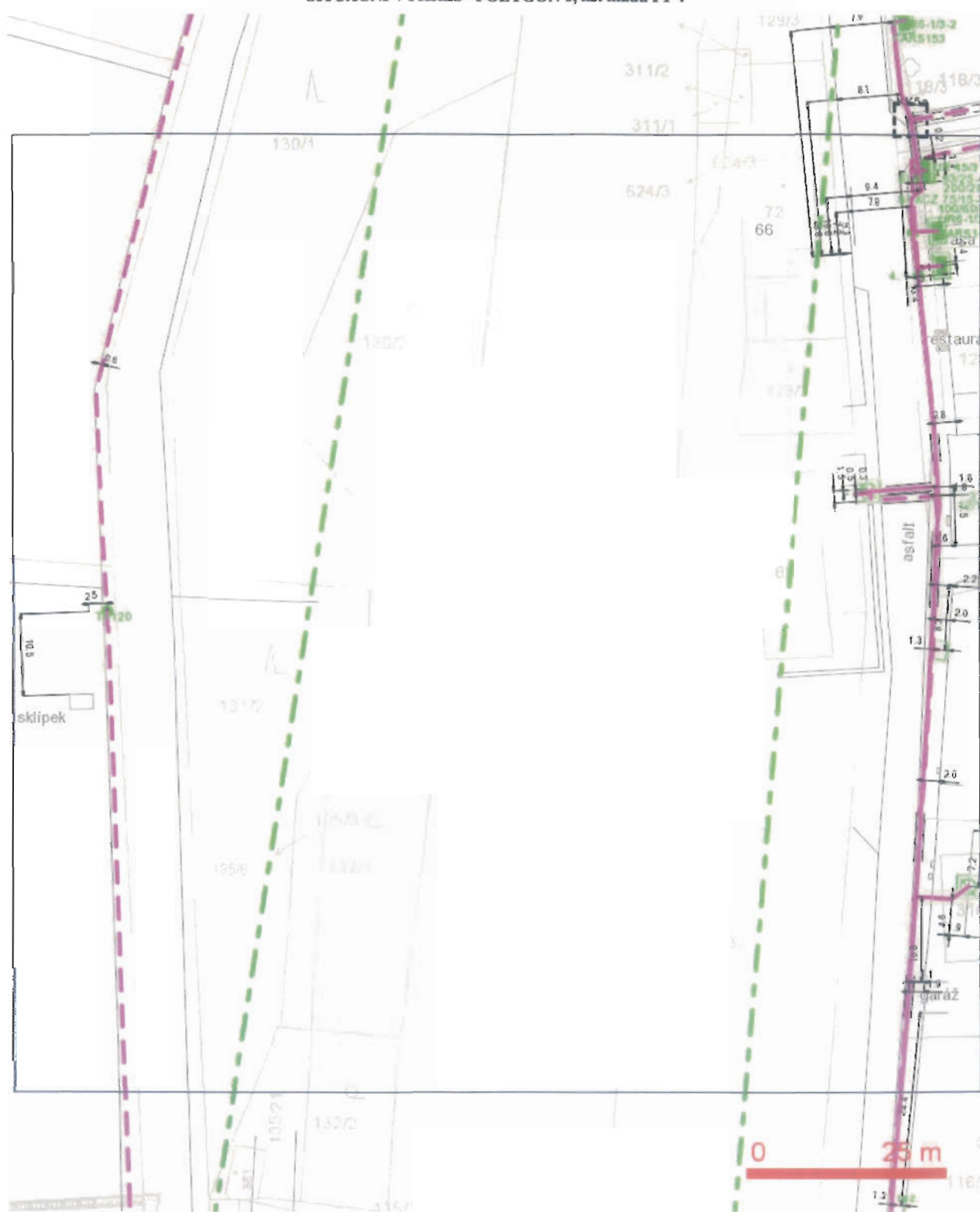
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
  - na přípojce, území s nř přípojkou O2
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
  - zaměřený průběh optického a metalického kabelu
  - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - nadzemní síť
  - neprovozovaná síť
  - kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA:

- |                                                                                            |                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| — hranice stávajícího území k vyjádření                                                    | — rozaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — na příloze, území s přílohou O2                                                          | RR — radiové sítě, ochranné pásmy, radiové sítě                                              |
| — zaměřený průběh metalického kabelu                                                       | — nadzemní síť                                                                               |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — kolektory, kabelovod                                                                       |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     | — neprovozané síť                                                                            |



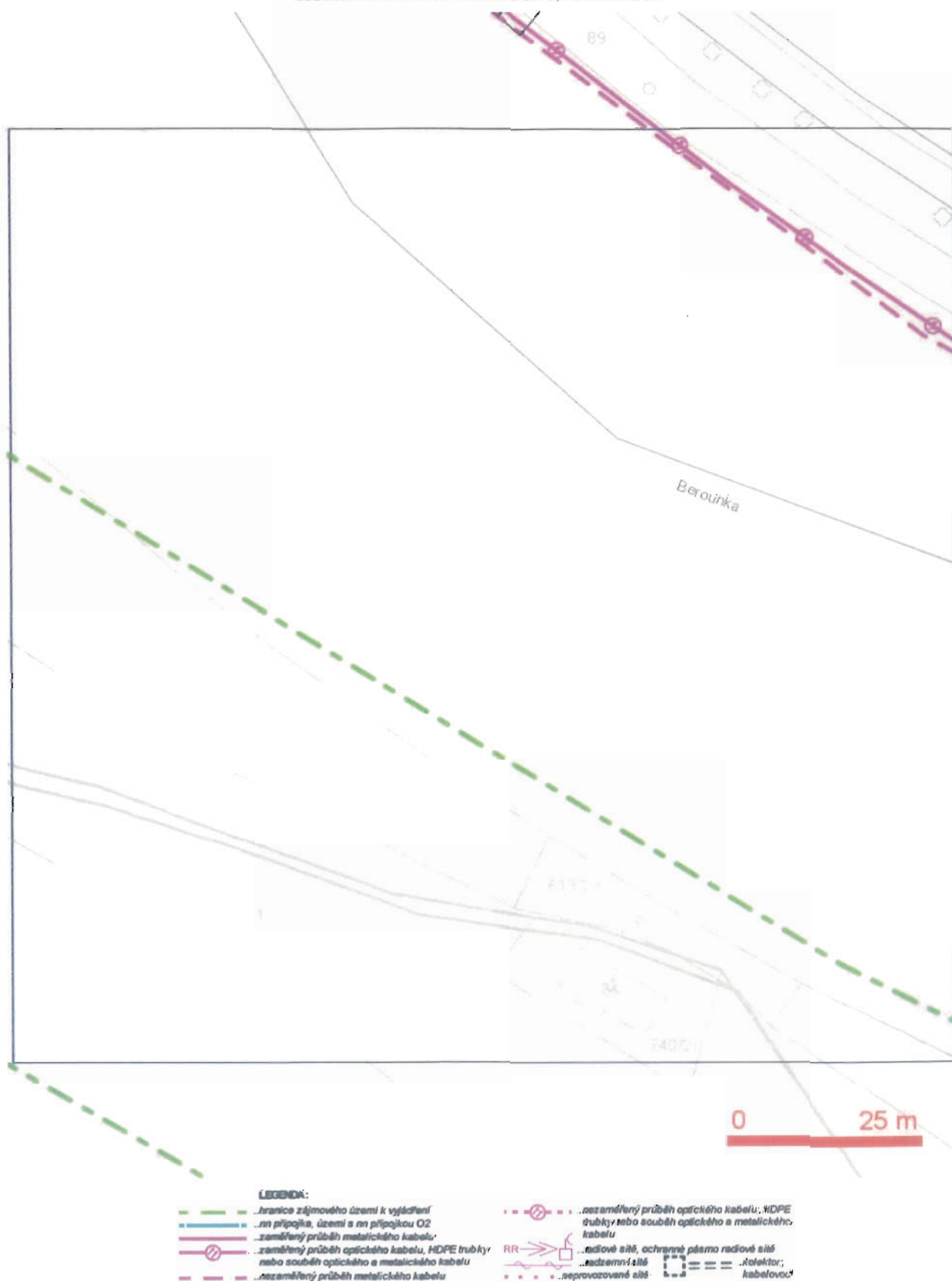
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
  - an přípojka, území s an přípojkou O2
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - nezaměřený průběh optického kabelu; HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR --- síťová síť, ochranné pásmo síťové síť
  - nadzemní síť
  - seprovozané síť
  - kolektor; kabelovod

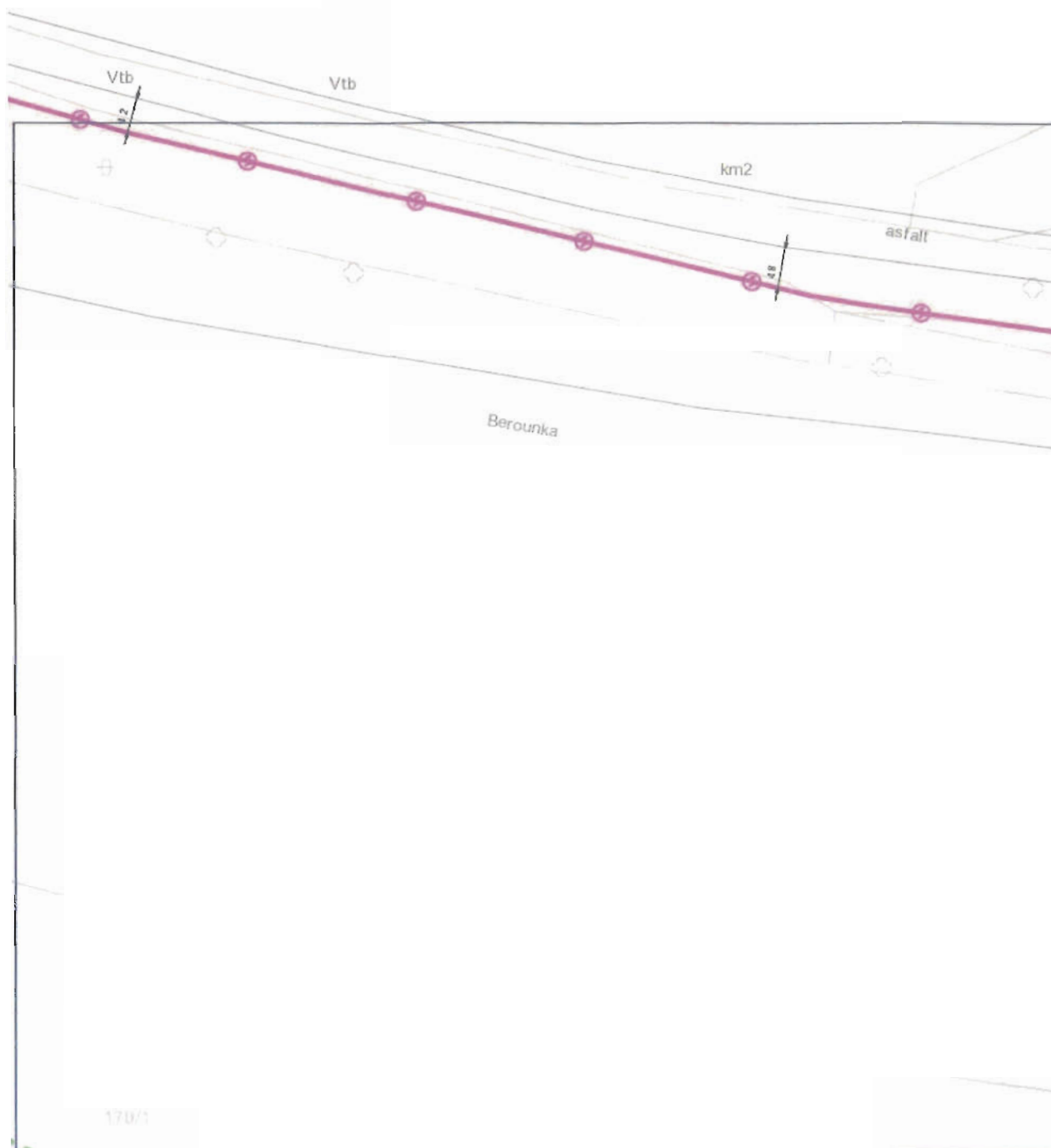


**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



[illegible][illegible]

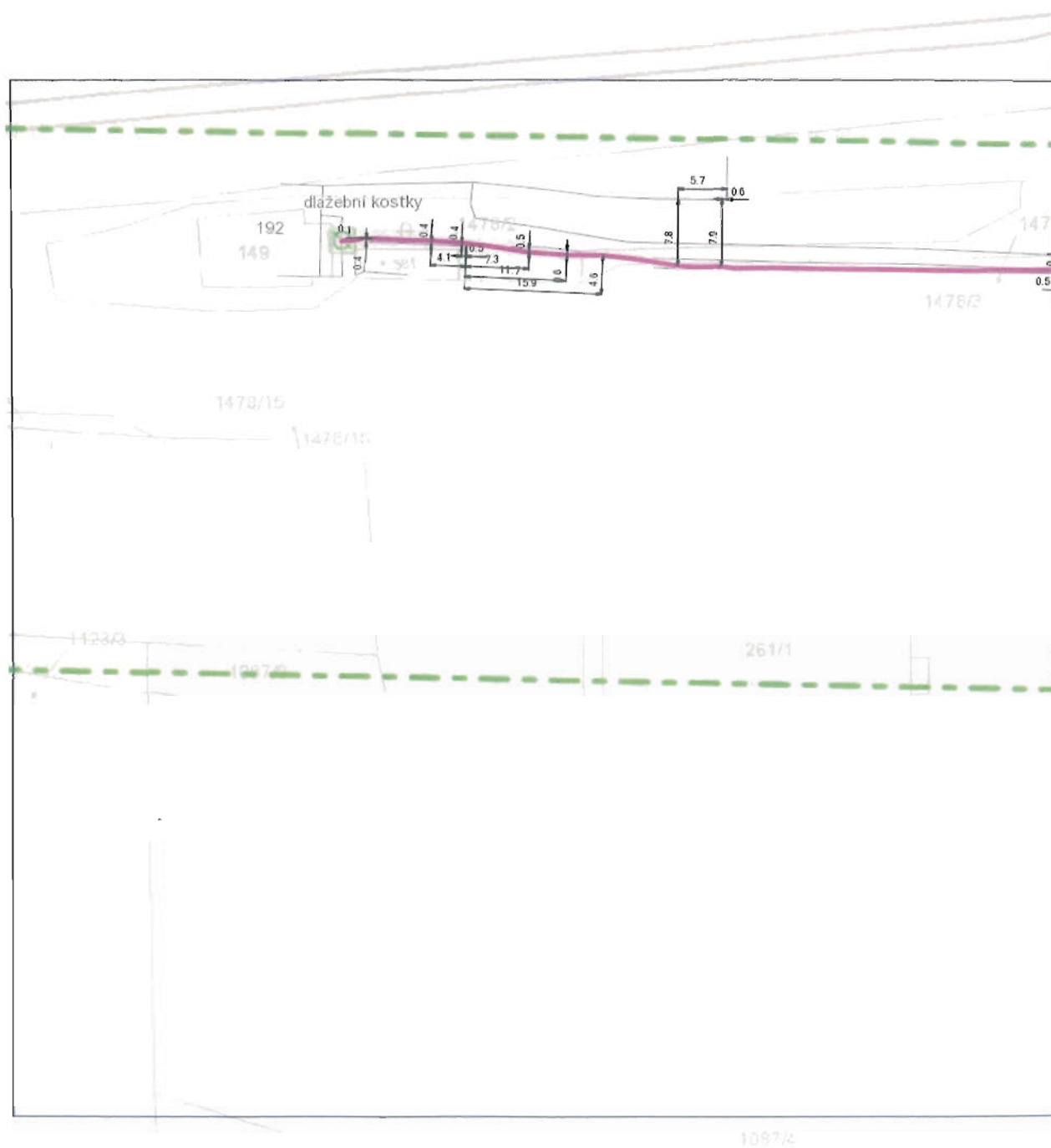
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**



- LEGENDA:**
- ..hranice zájmového území k vyjádření
  - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
  - ..zaměřený průběh metalického kabelu
  - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
  - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR --- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - ..nadzemní síť
  - ..neprovozovaná síť
  - ..kolektor, kabelovod



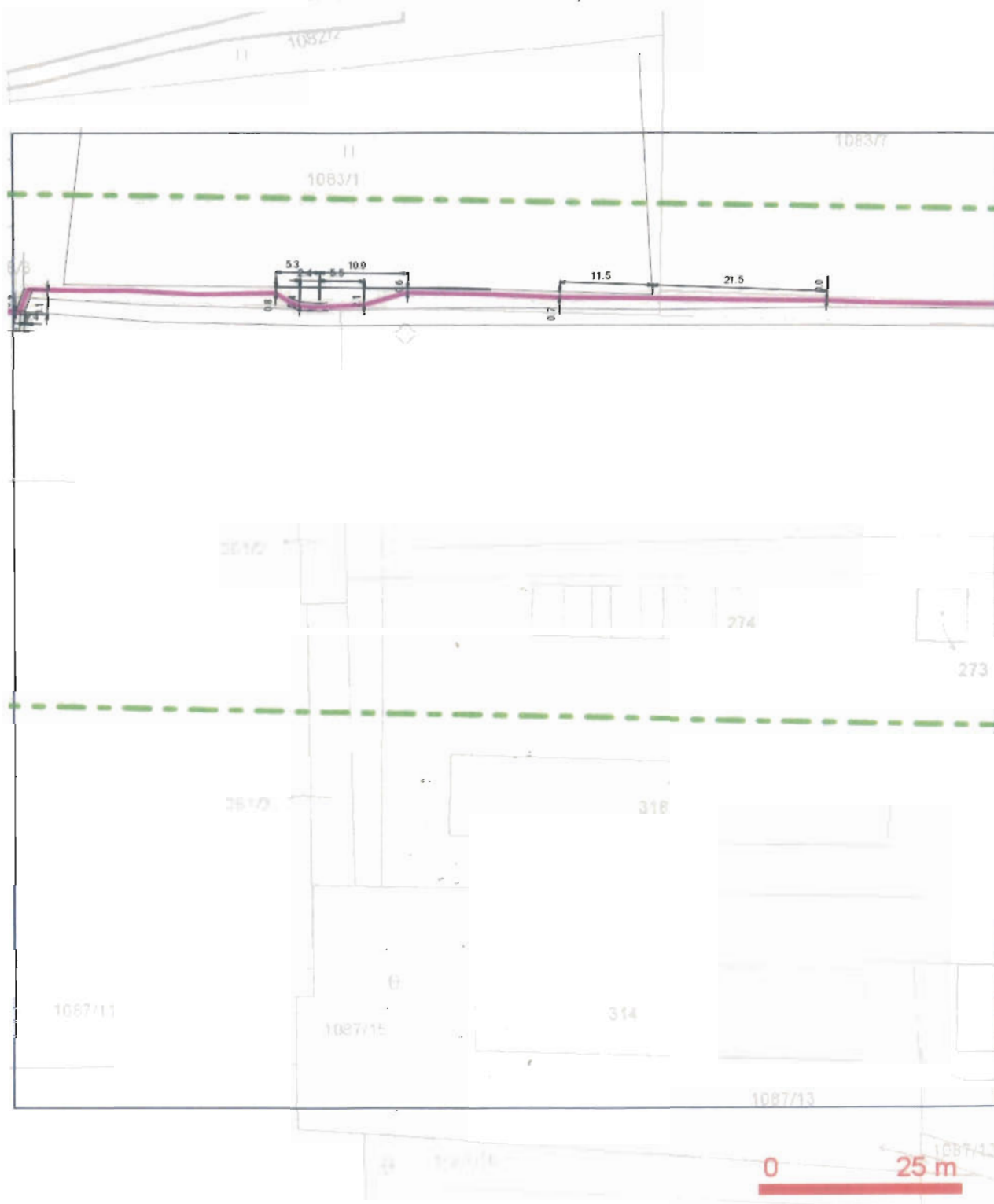
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11**



**LEGENDA:**

- |  |                                                   |  |                                                     |
|--|---------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------|
|  | ... hranice zájmového území k vyjádření           |  | ... nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
|  | ... m. přípojka, území s m. přípojkou O2          |  | trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
|  | ... zaměřený průběh metalického kabelu            |  | kabelu                                              |
|  | ... zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | RR                                                  |
|  | nebo soustavy optického a metalického kabelu      |  | radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě           |
|  | ... nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | ... nadzemní síť                                    |
|  |                                                   |  | ... naprovozané síti                                |
|  |                                                   |  | ... kolektor, kabelová                              |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- in přípojka, území s in přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu: HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- reprovozované síť
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

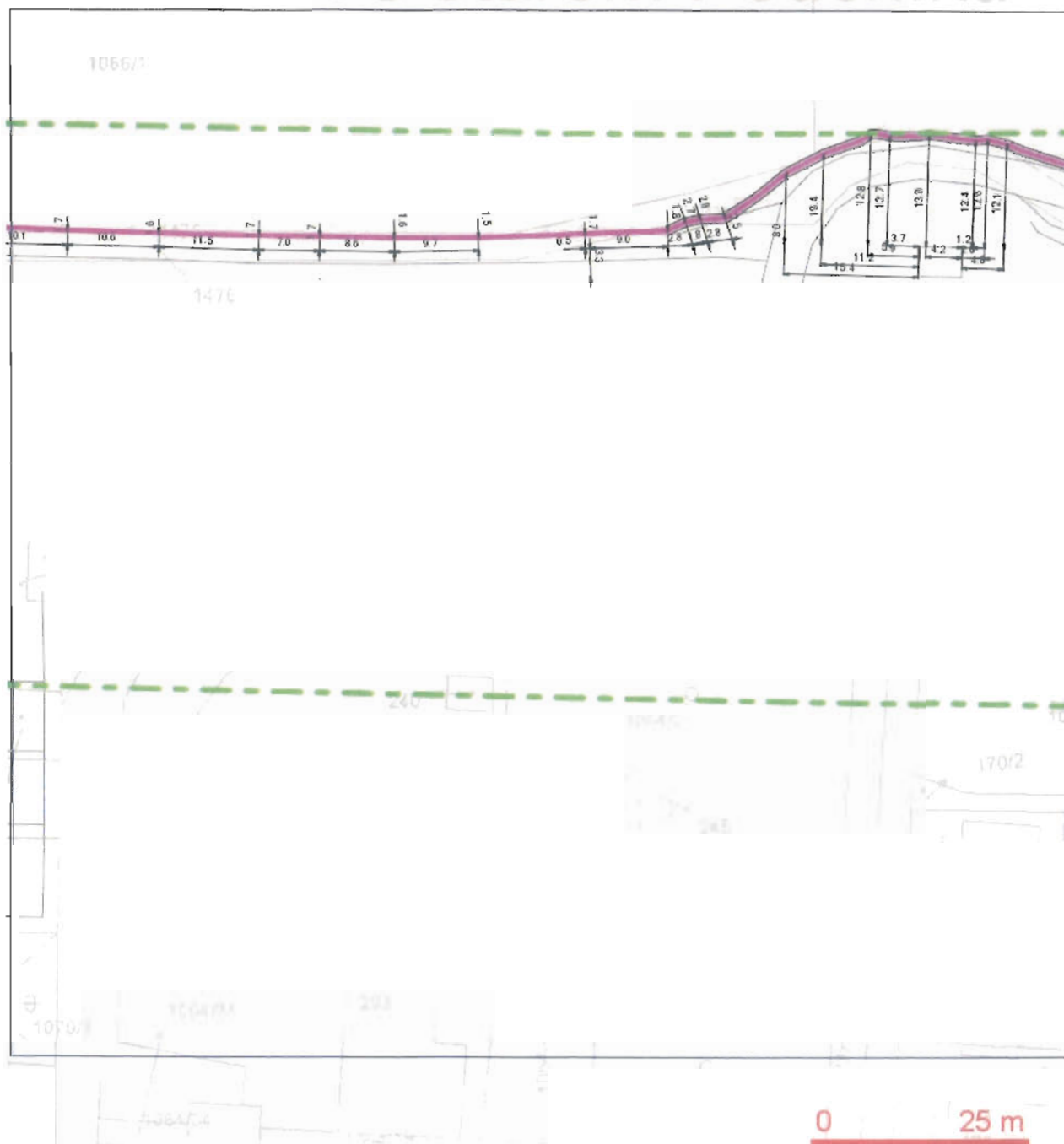


LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- zaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR --- radiové síť, ochranné pásma radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované síť
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15

Ve starém Poučnicku



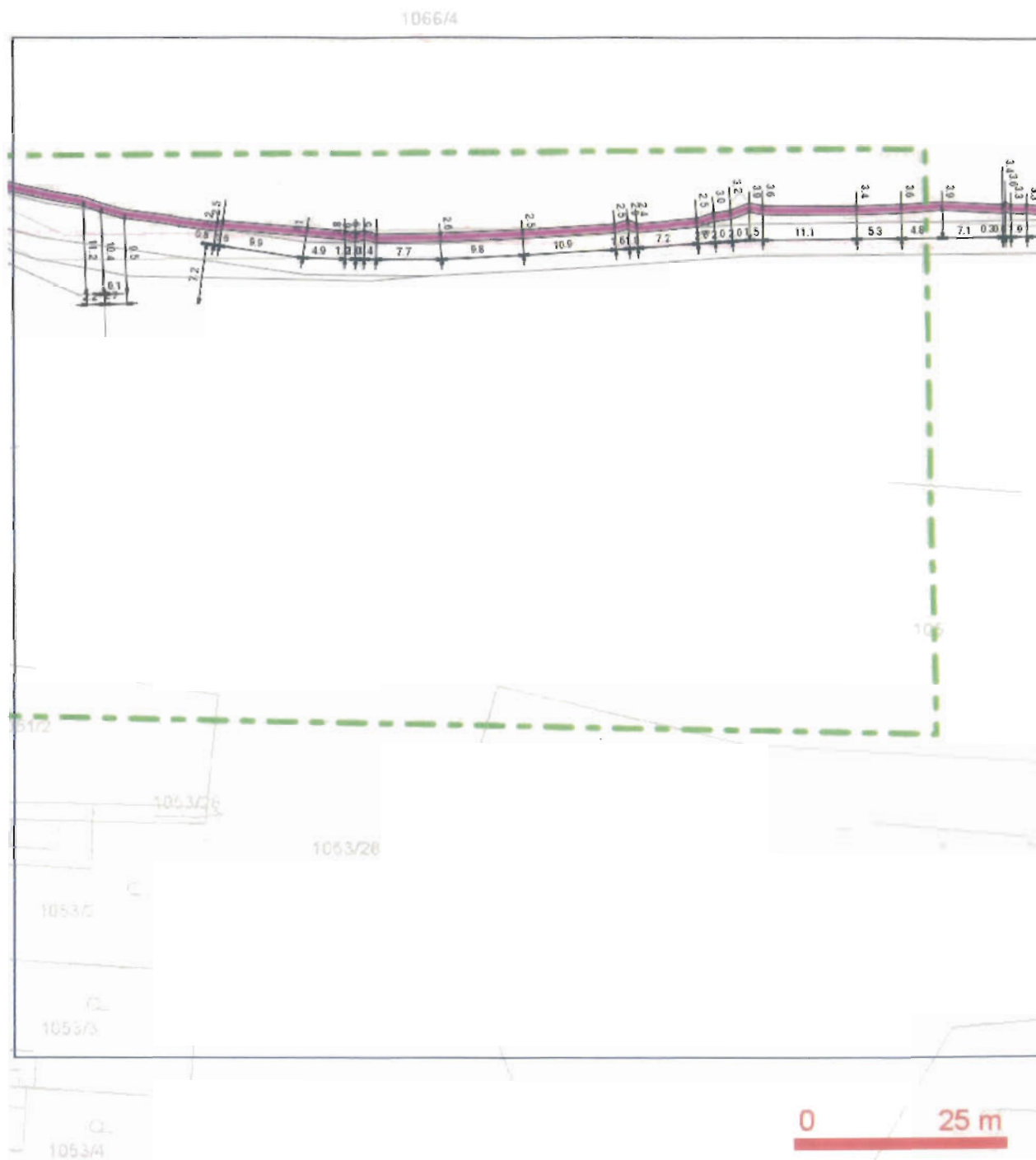
- LEGENDA:**
- ..hranice stávajícího území k vyjádření
  - ..na přípojce, území s na přípojku O2
  - ..zaměřený průběh metalického kabelu
  - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
  - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR --- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - ..nádrazní síť
  - ..neorganizované síť
  - ..kolektor, kabelovod



Příloha k Vyjádření č.j.: 530693/13

Číslo žádosti: 0113 878 356

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16**



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyřazení
  - n. přípojka, území s n. přípojkou O2
  - zaměřený průběh metalektického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalektického kabelu
  - nezaměřený průběh metalektického kabelu
  - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalektického kabelu
  - nezaměřený průběh metalektického kabelu
- RR - radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  
 - radiomní síť  
 - neprovozované síť
- K - kolektor, kanálovod

### **3. SŽDC SČ SEE**



**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
**Správa dopravní cesty Střední Čechy**  
Partyzánská 24, Praha 7

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 16.11. 2011

NAŠE ZN. (č.j.): /11-SDC STČ/500/0043/Kř

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.:

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH:

POČ. LISTŮ PŘ.:

VYŘIZUJE: Ing.Křížová

TEL.: 9722/45413

FAX: 9722/45404

E-MAIL: krizova@szdc.cz

DATUM: 17.1. 2012

Metroprojekt Praha a.s.  
Středisko 710  
Ing. Mach Tomáš  
I.P.Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

**Věc:** "Praha Smíchov – Beroun, 1.fáze, 3.stavba (Karlštejn – Beroun)" ( vyjádření k existenci sítí - pro ÚŘ)

**TUDU:** 0202 Praha Smíchov – Plzeň hl.n. 0202 12 – 16 Karlštejn – Králův Dvůr

**Žadatel:** Metroprojekt Praha a.s., ing. Mach, tel. 296154325

SDC SČ SEE Vám k této akci sděluje :

V zájmovém prostoru žadatele se nacházejí kabely NN – napájecí, DORO a další zařízení ve správě SDC SČ SEE . Doplněné zákresy tras kabelů SP, příp. dalších zařízení, jsou k vyjádření přiloženy ( zákresy jsou pouze orientační). Dále na e-mailovou adresu p. Macha zasíláme další naskenované kabelové trasy (TV)- zákresy jsou pouze orientační.

Kabely je nutné přesně vytrasovat. Trasování kabelů objednejte min. 10 dní před požadovaným termínem u ing. Kušty ( tel. 972 224 047, 607 858 775) nebo p. Kozlíka (tel. 972 224 049,606 963 093).

Případné další informace Vám podají místní správci zařízení :

- VM TV Karlštejn– p.Sojka Václav,tel. 972 251150,723 126 139
- VM TV Zdice – p.Rákoczy Karel,tel. 972 251 569,725 037 330
- VM SP – p.Květoň Pavel,tel. 972 226 468,728 615 188

Toto vyjádření je součástí souhrnného stanoviska SDC Praha.

Ing. Petr Kroužil  
Přednosta Správy elektrotechniky  
a energetiky

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa dopravní cesty Střední Čechy, Partyzánská 24, Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

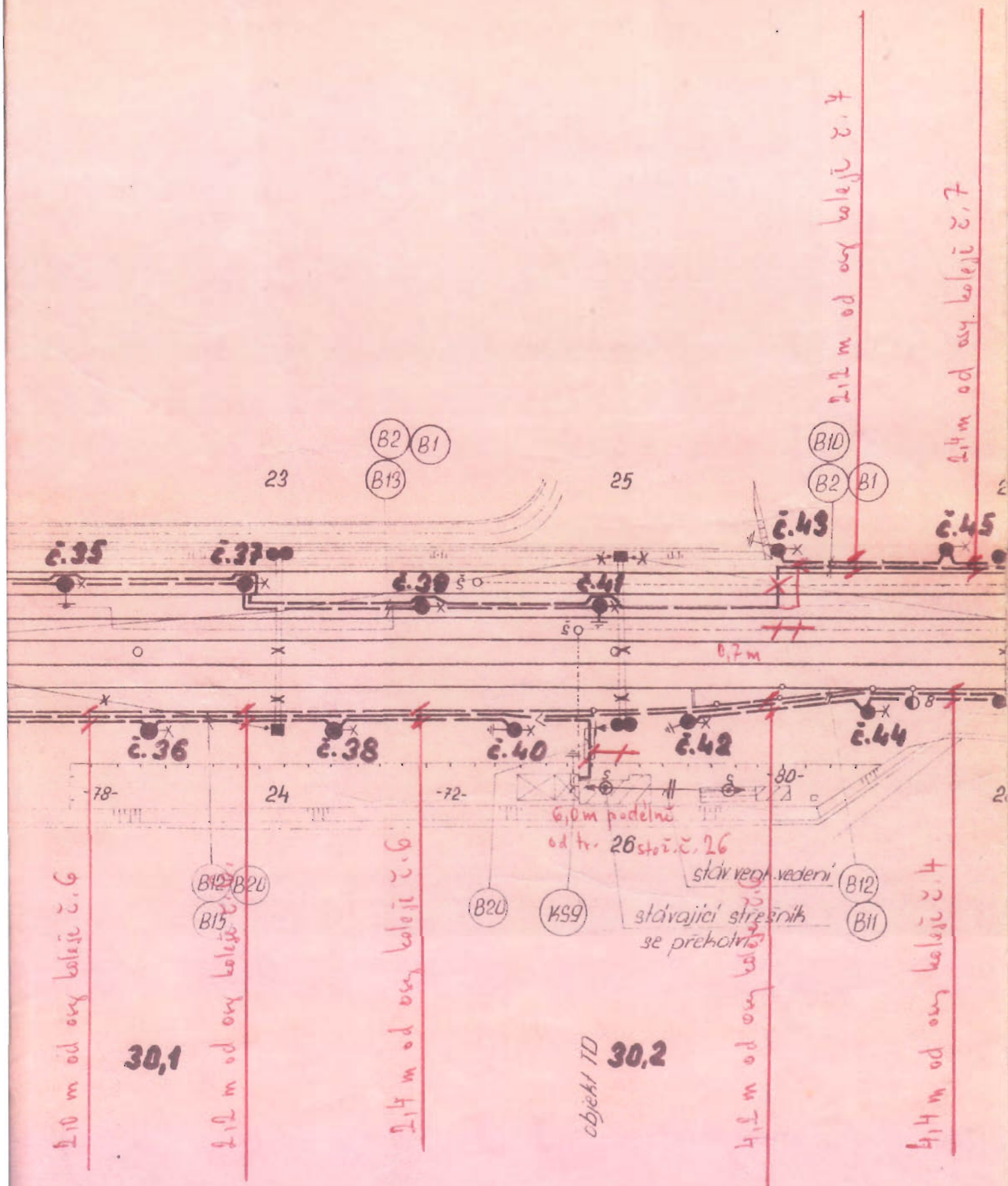
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz



30,1

objekt TD 30,2



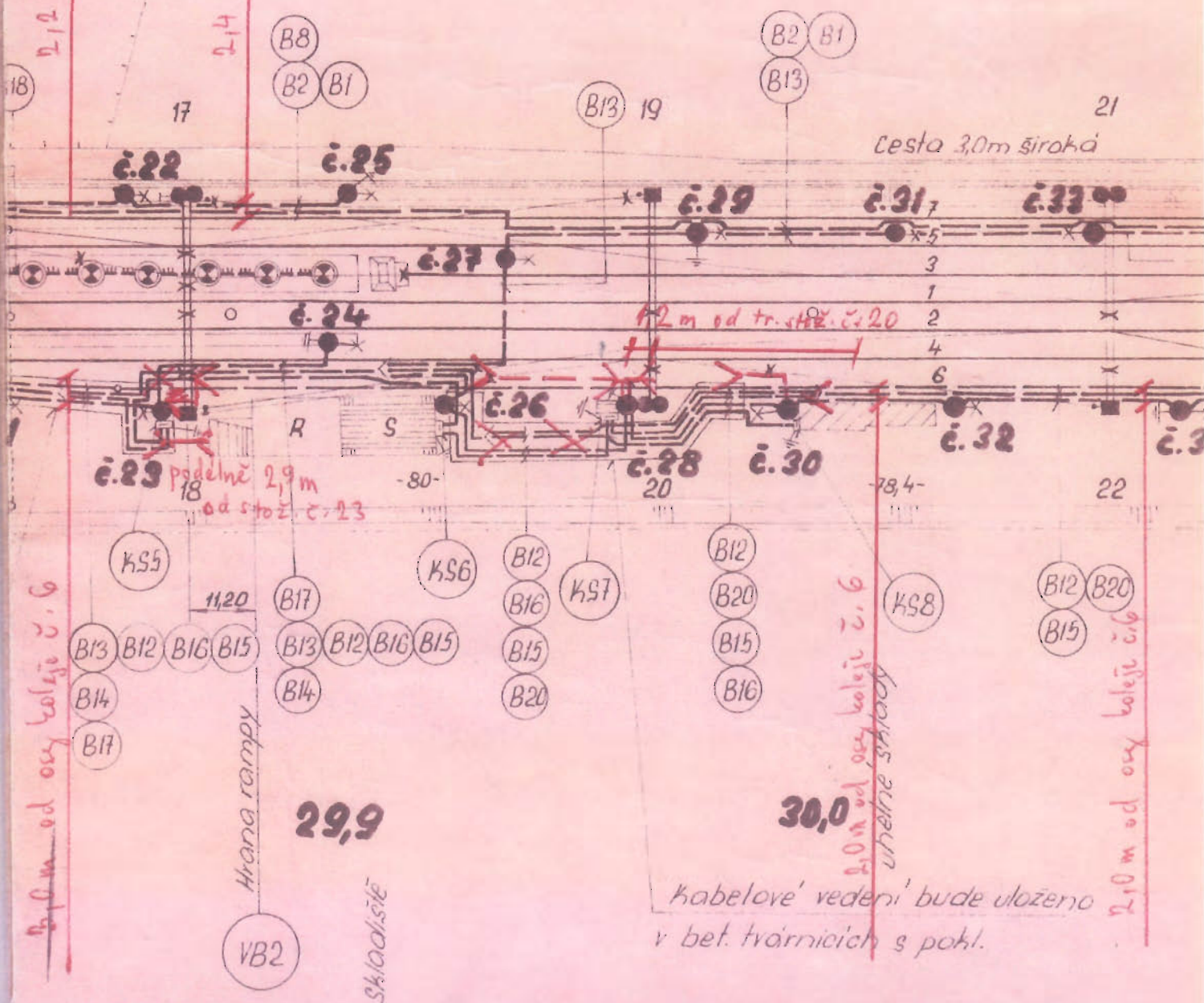
2,2 m od osy koleje č. 7

2,4 m od osy koleje č. 7

2,0 m od osy koleje č. 6

2,0 m od osy koleje č. 6

2,0 m od osy koleje č. 6





## **4. ČEZ ICT Services**



ŽADATEL  
METROPROJEKT Praha a.s.  
I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA  
0200009534

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE  
10.01.2012

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Karlštejn)**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 10.01.2012.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

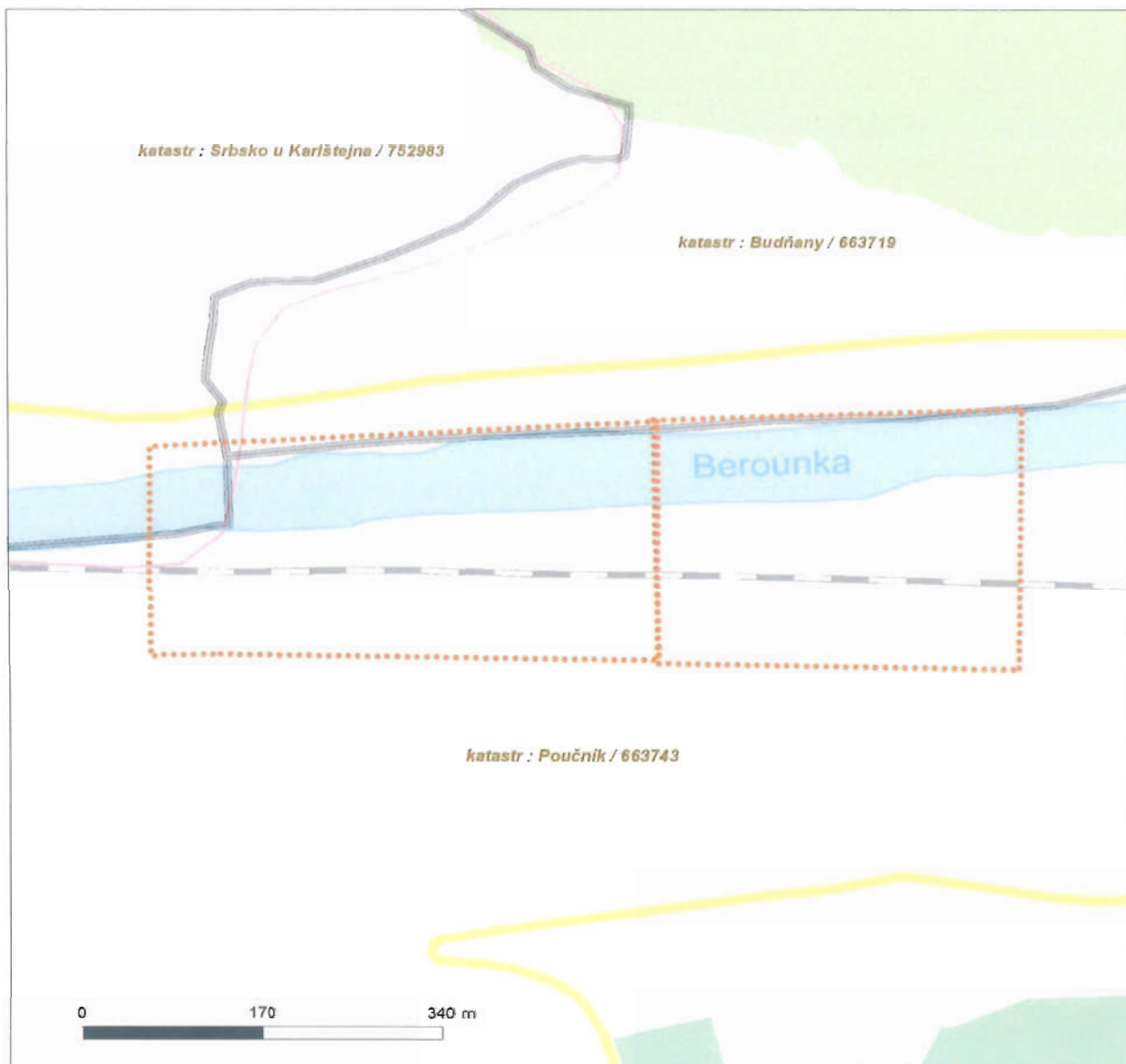
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140  
53



Platí pouze s vyjádřením č. 0200009534 ze dne 10.01.12.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



#### LEGENDA

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



ŽADATEL

METROPROJEKT Praha a.s.

I. P. Pavlova 2/1786

120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA

0200009536

VYŘIZUJE / LINKA

Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE

10.01.2012

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Karlštejn - Srbsko)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 10.01.2012.

S pozdravem

Martin Šklíba

ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140  
53

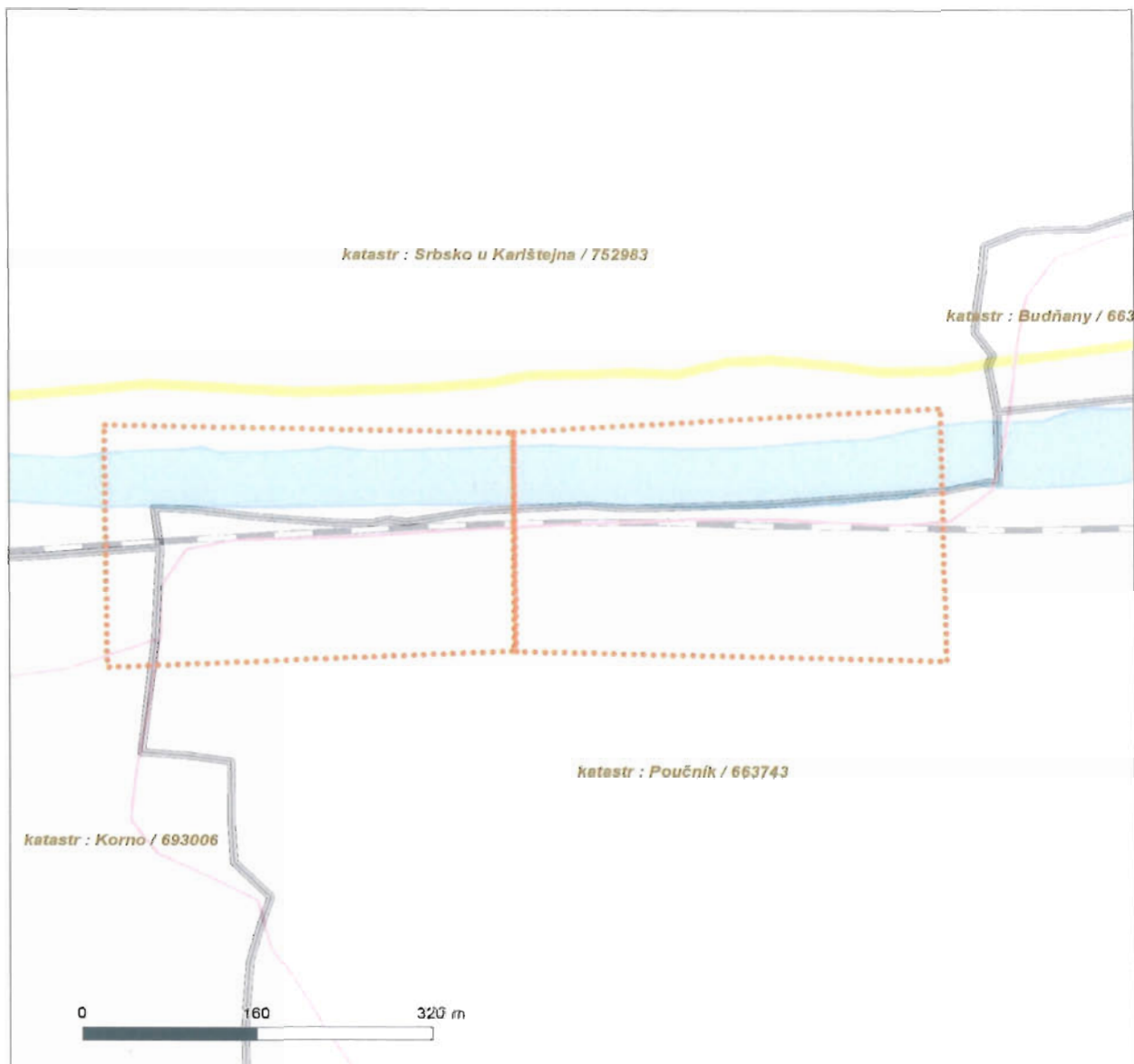
SKUPINA ČEZ



Platí pouze s vyjádřením č. 0200009536 ze dne 10.01.12.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



#### LEGENDA

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





ŽADATEL  
METROPROJEKT Praha a.s.  
I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA  
0200009537

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE  
10.01.2012

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Srbsko)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 10.01.2012.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

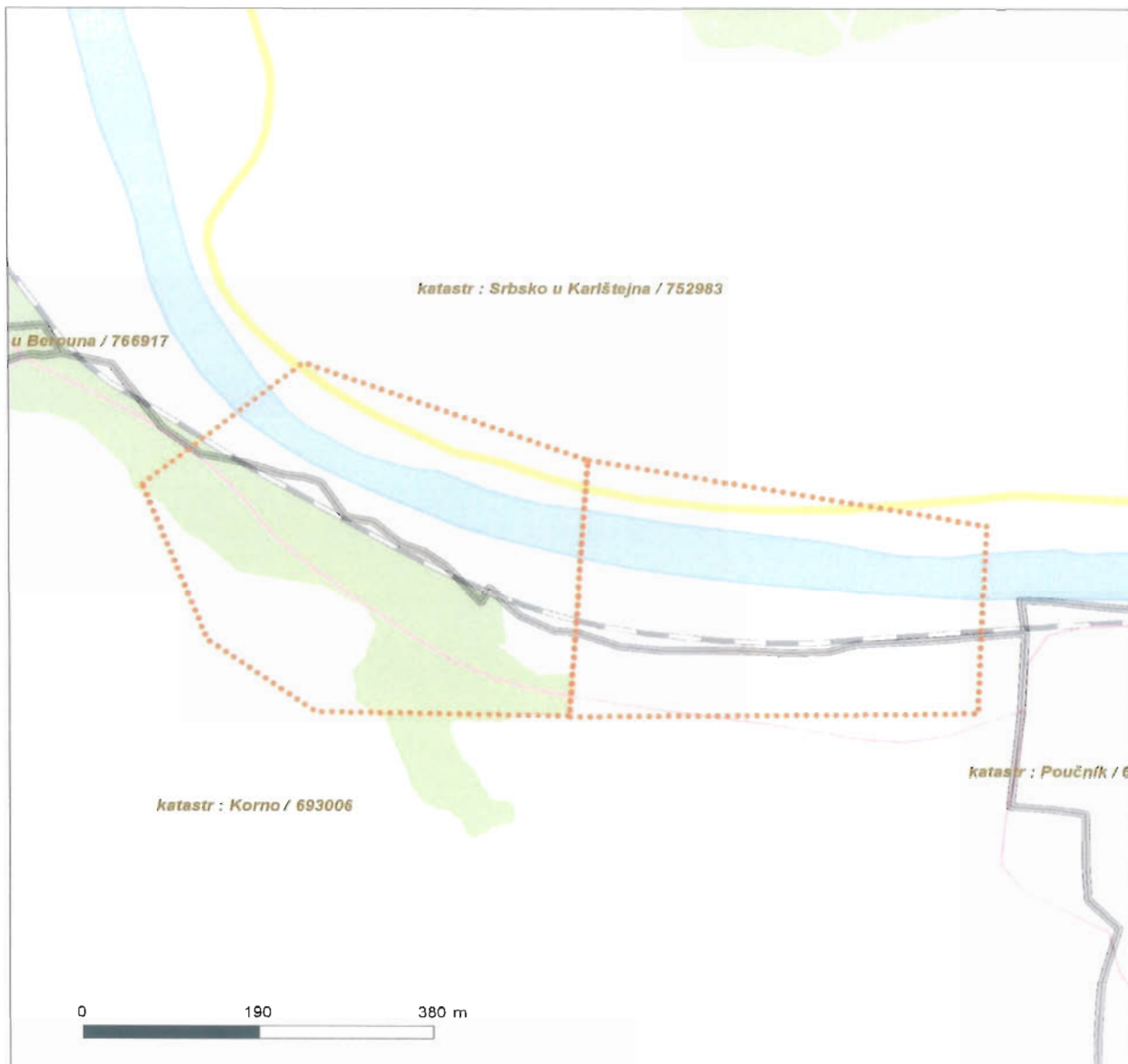
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: [service@cez.cz](mailto:service@cez.cz),  
[www.cez.cz](http://www.cez.cz) | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140  
53



Platí pouze s vyjádřením č. 0200009537 ze dne 10.01.12.

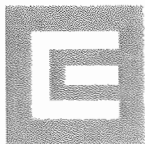
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



#### LEGENDA

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



ŽADATEL  
METROPROJEKT Praha a.s.  
I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA  
0200009538

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE  
10.01.2012

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Srbsko - V Kozle)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 10.01.2012.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140  
53



Platí pouze s vyjádřením č. 0200009538 ze dne 10.01.12.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



#### LEGENDA

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



ŽADATEL  
METROPROJEKT Praha a.s.  
I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA  
0200009539

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE  
10.01.2012

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (V Kozle - Tetín)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 10.01.2012.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012.

ČEZ ICT Services, a. s.

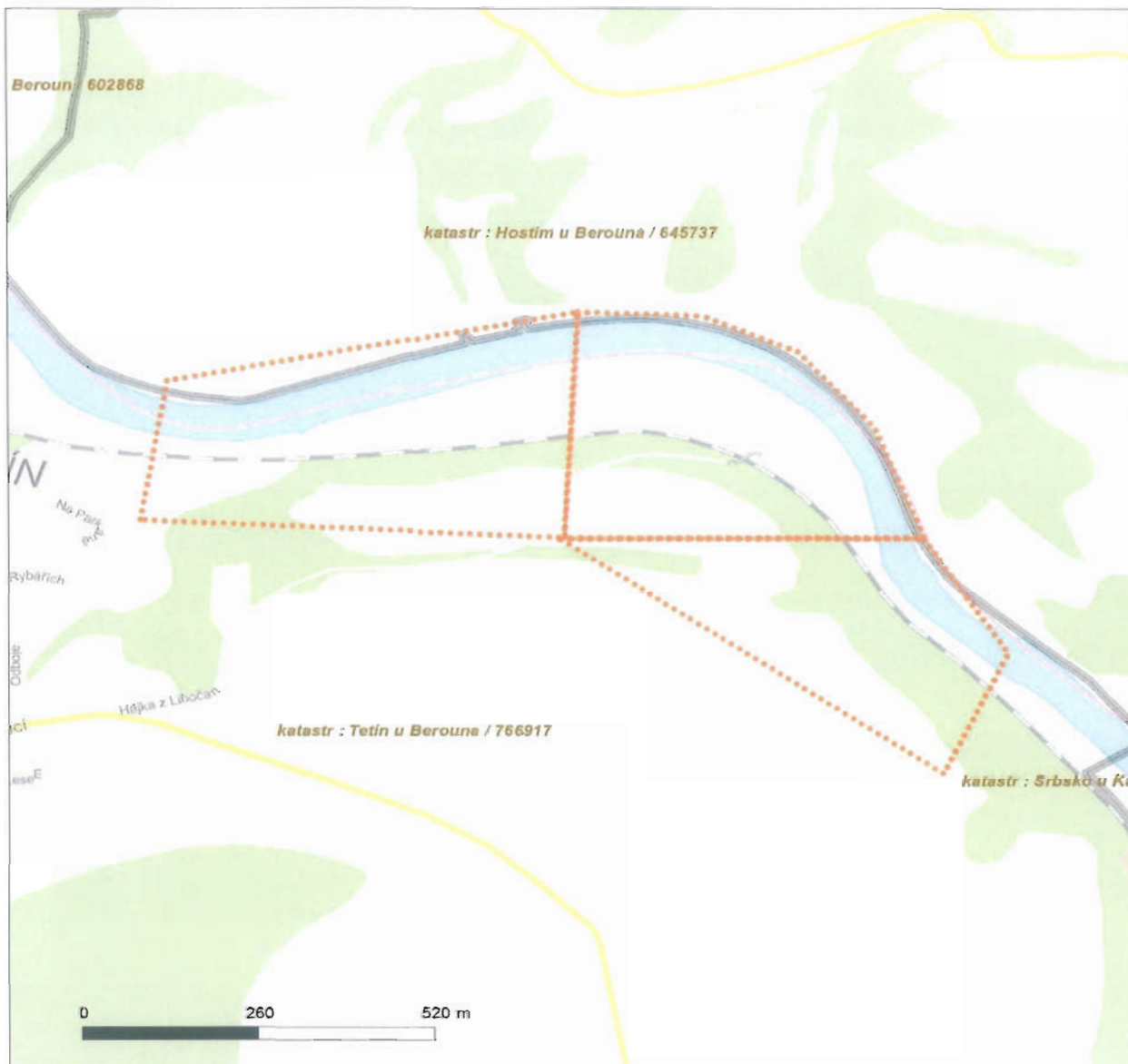
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: [service@cez.cz](mailto:service@cez.cz),  
[www.cez.cz](http://www.cez.cz) | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140  
53





Platí pouze s vyjádřením č. 0200009539 ze dne 10.01.12.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



#### LEGENDA

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



ŽADATEL

METROPROJEKT Praha a.s.

I. P. Pavlova 2/1786

120 00 Praha 2

NAŠE ZNAČKA  
0200009541

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE  
12.01.2012

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**  
**Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Tetín - Beroun)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 10.01.2012 o vyjádření k existenci komunikačního vedení. Sdělujeme Vám, že se ve Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem komunikačního vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s. Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle §102 zákona č.127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění nebo technickými normami.

Informativní průběh tras zasíláme v příloze a upozorňujeme, že v trase komunikačního vedení může být uloženo i několik kabelů.

Pokud dojde k obnažení nebo k poškození komunikačního vedení, kontaktujte nás prosím na tel. 602 541 665 nebo Poruchovou linku tel. 840 850 860.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasahuje do trasy komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, je nutné písemně objednat vytýčení komunikačního vedení.

Před započítím zemních prací je povinností stavebníka 15 dní předem požádat o jejich vytýčení na tel. 602 541 665 nebo na Zákaznickou linku tel. 840 840 840.

V případě překládky musí být sepsána Smlouva o přeložce, která bude podmínkou k vydání souhlasného stanoviska k projektové dokumentaci.

V příloze zasíláme Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení ČEZ ICT Services, a. s., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 12.01.2012 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však souhlas s činností v ochranném pásmu komunikačního vedení.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Mapa zájmového území  
Podmínky činnosti v ochranném pásmu



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

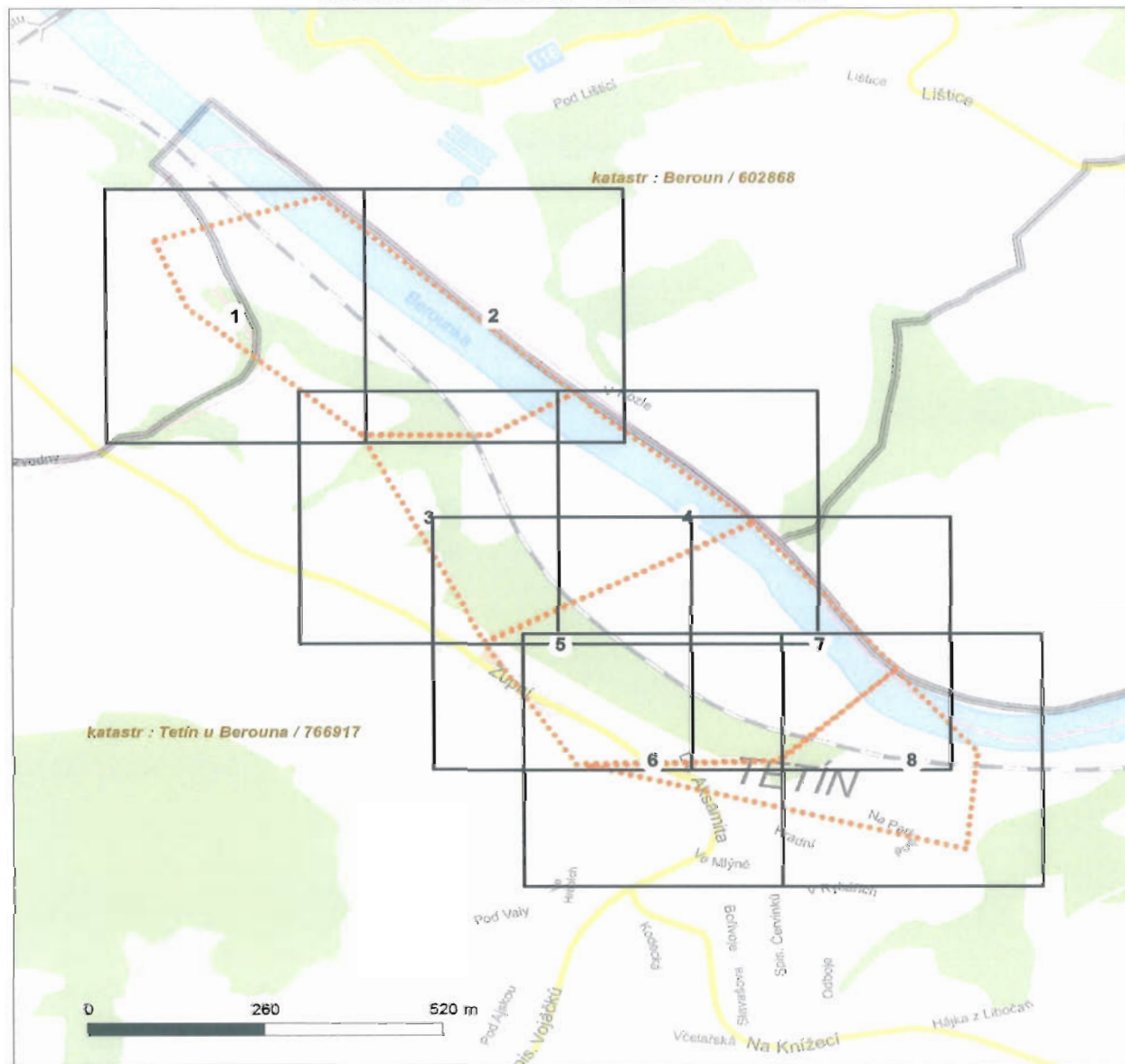
ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



Platí pouze s vyjádřením č. 0200009541 ze dne 10.01.12.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



#### LEGENDA

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



## Mapový klad - 1







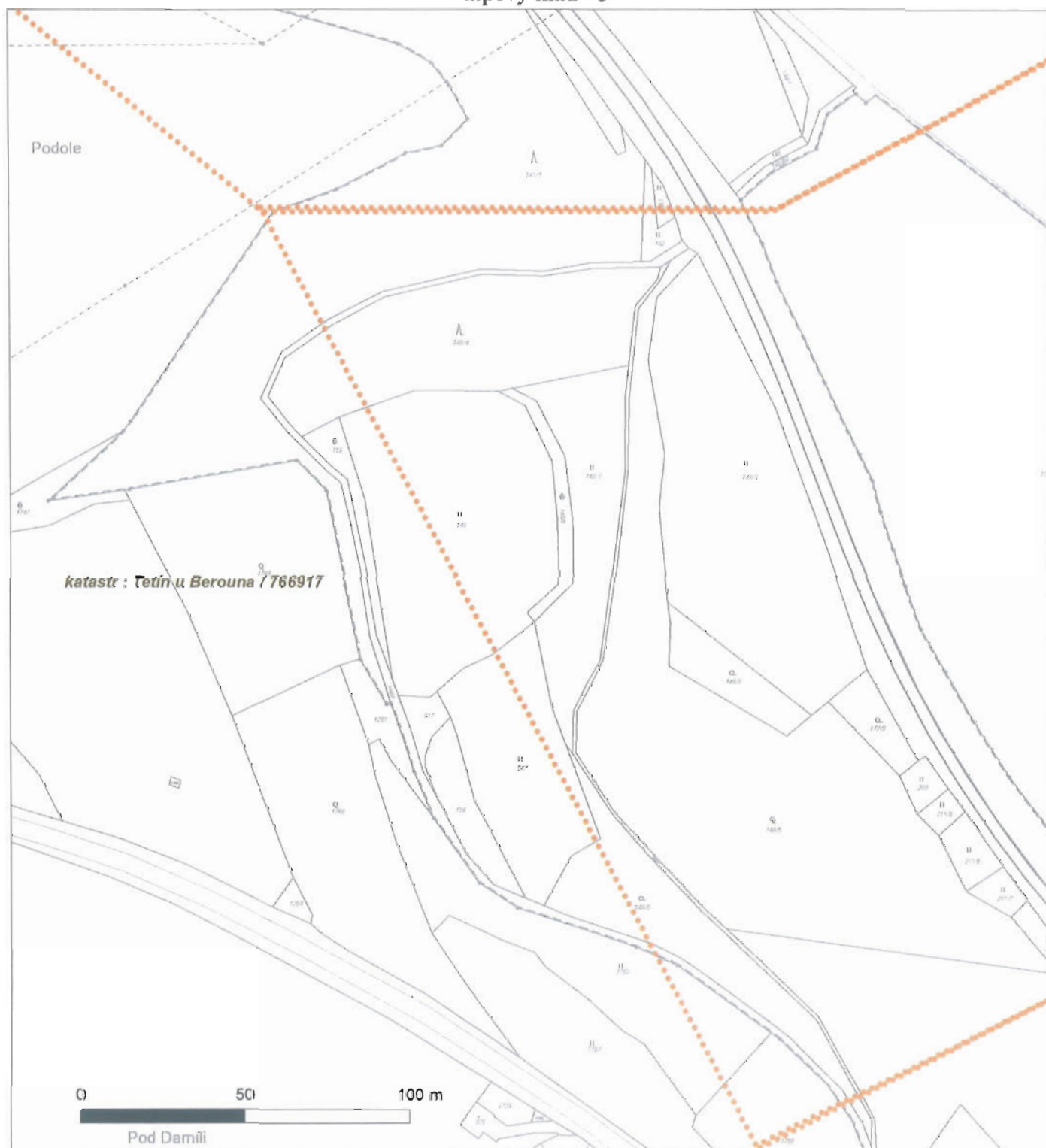
## Mapový klad - 2





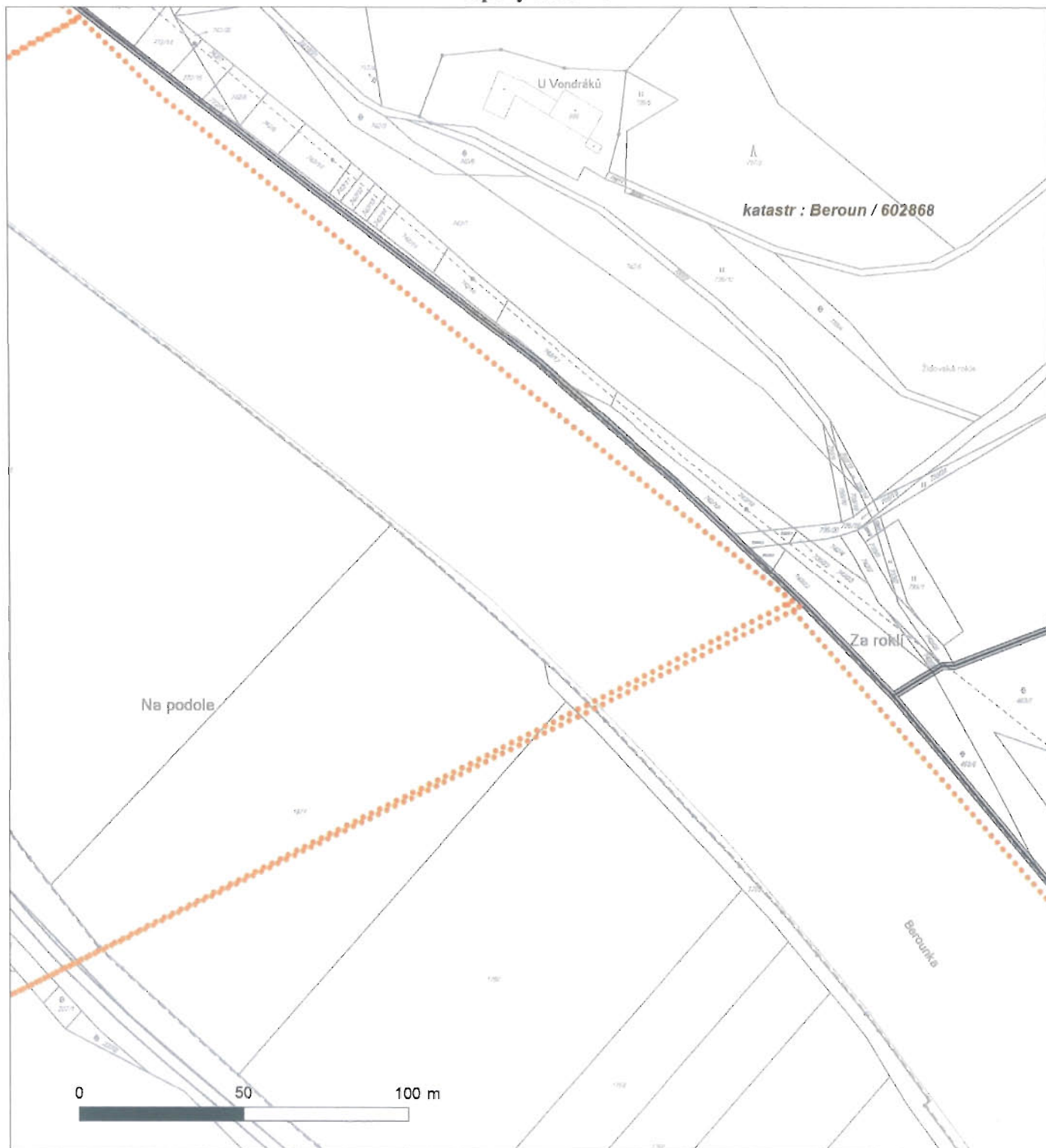


### Mapový klad - 3



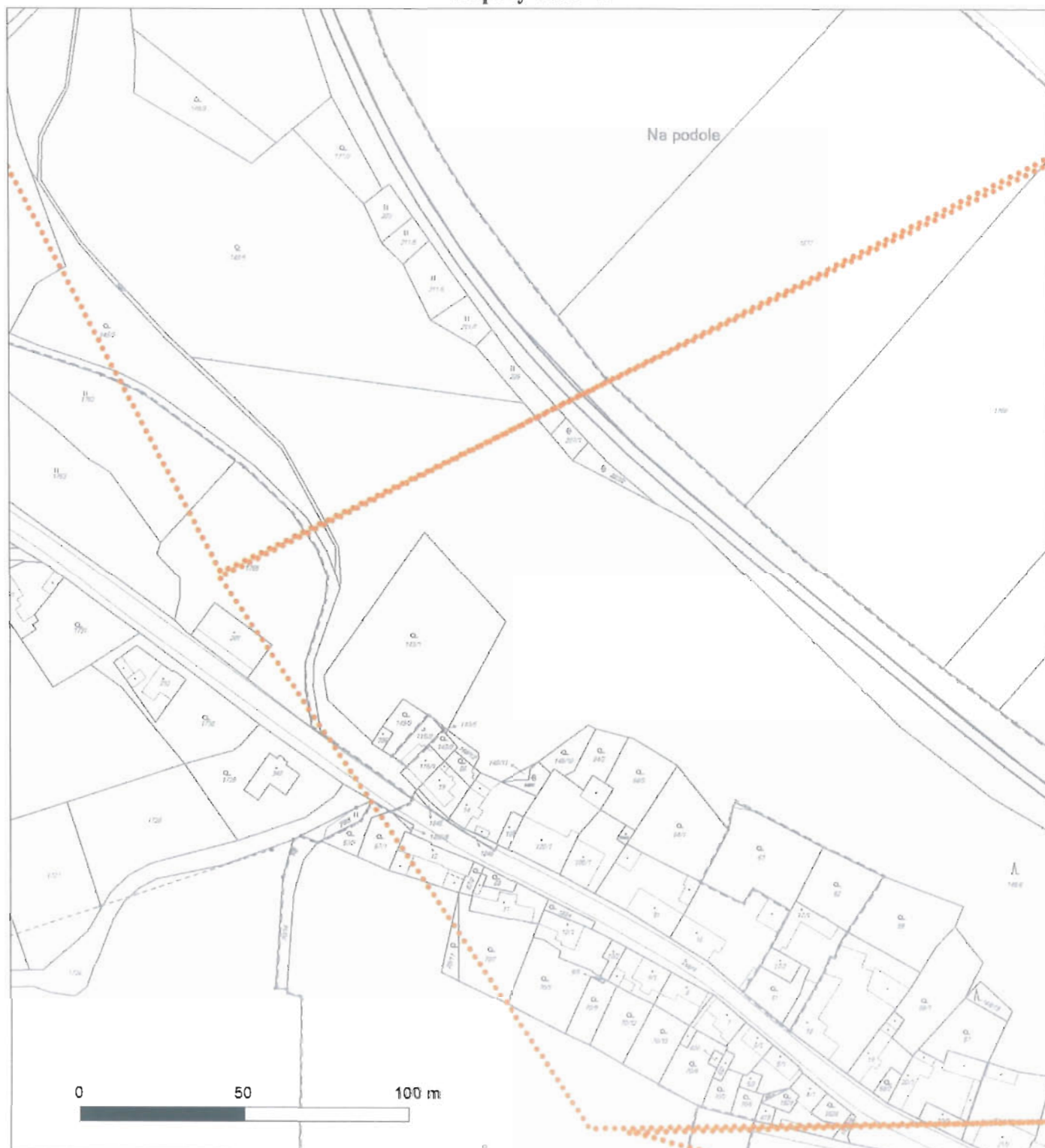


## Mapový klad - 4



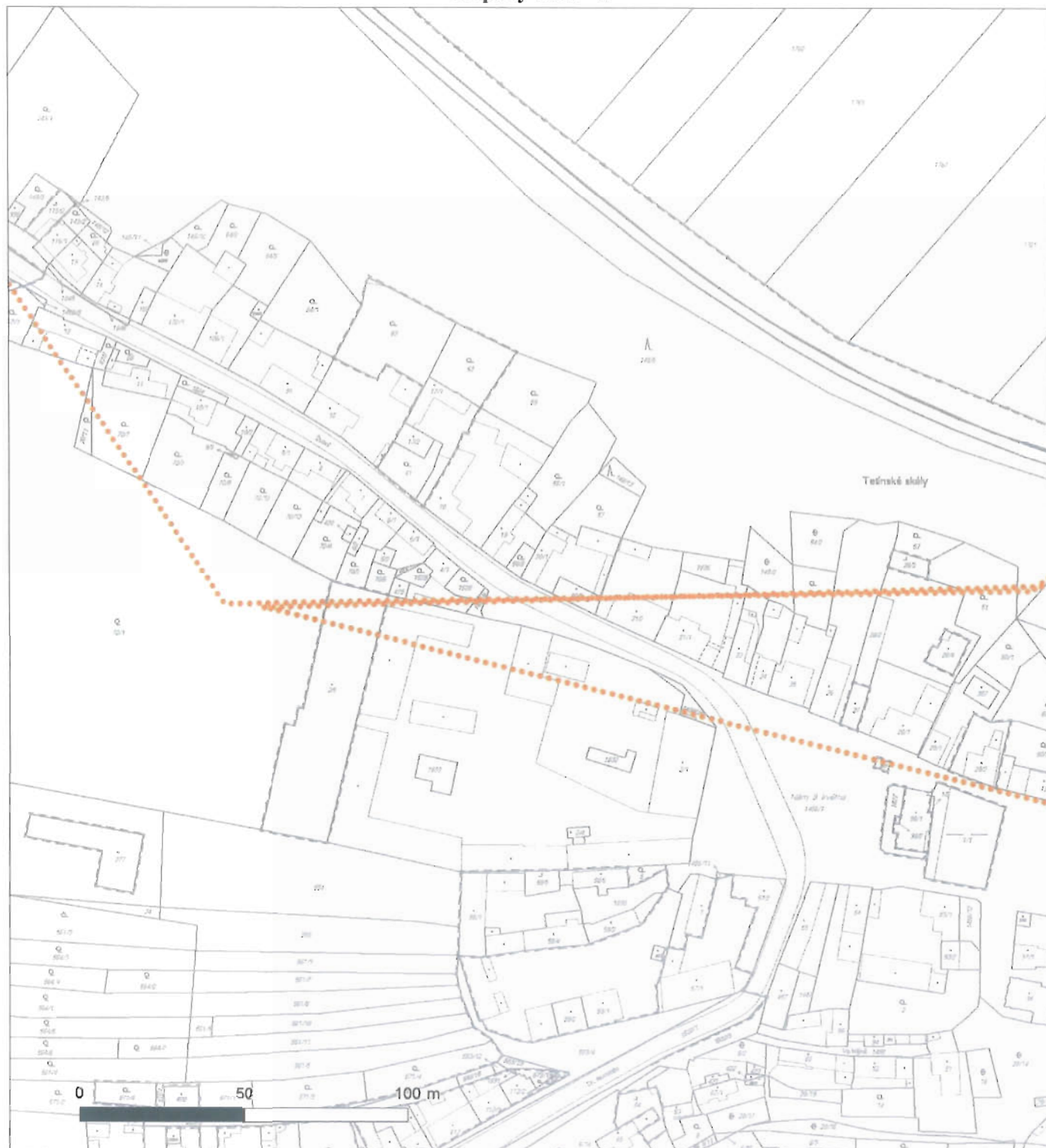


## Mapový klad - 5





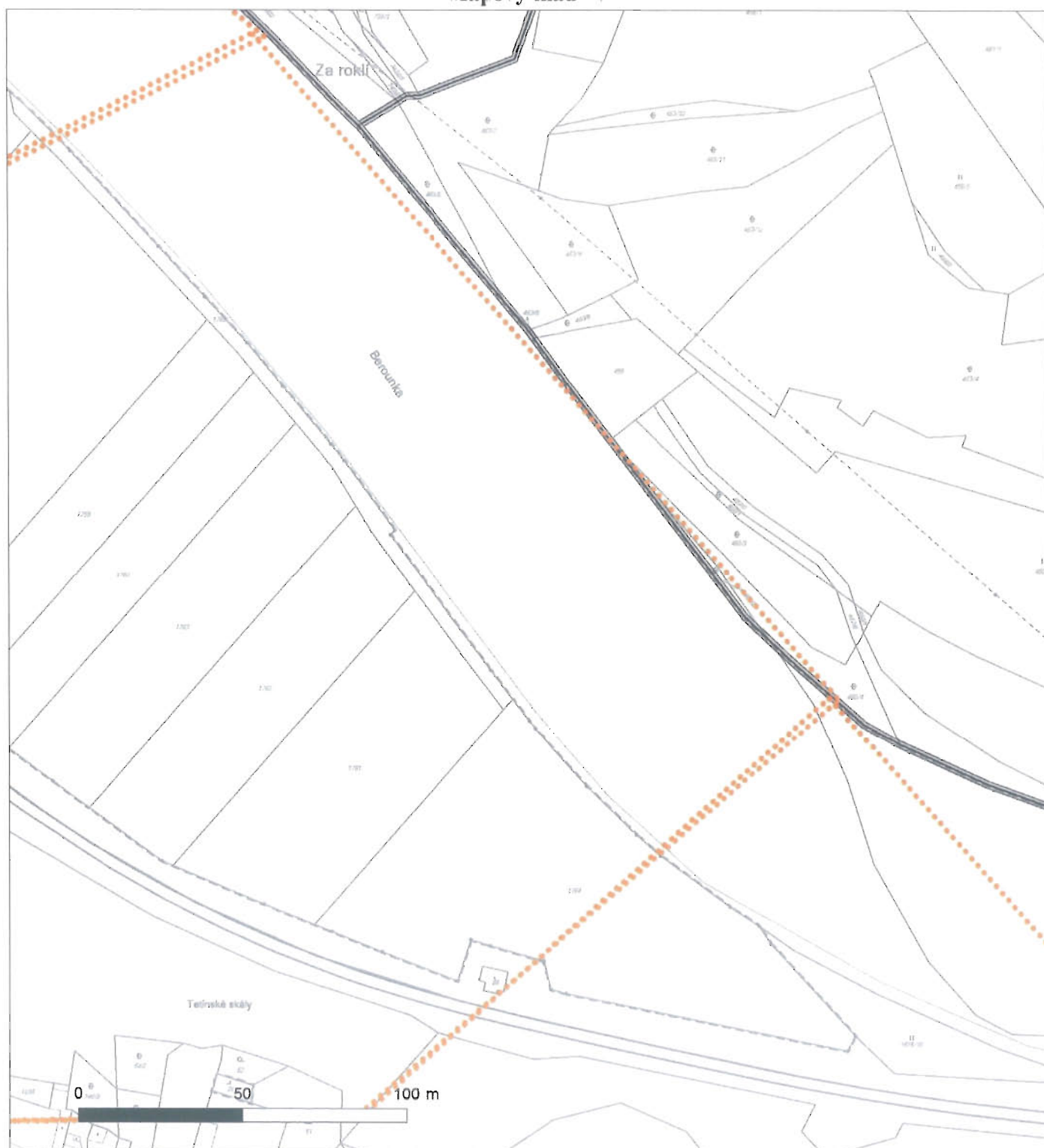
## Mapový klad - 6







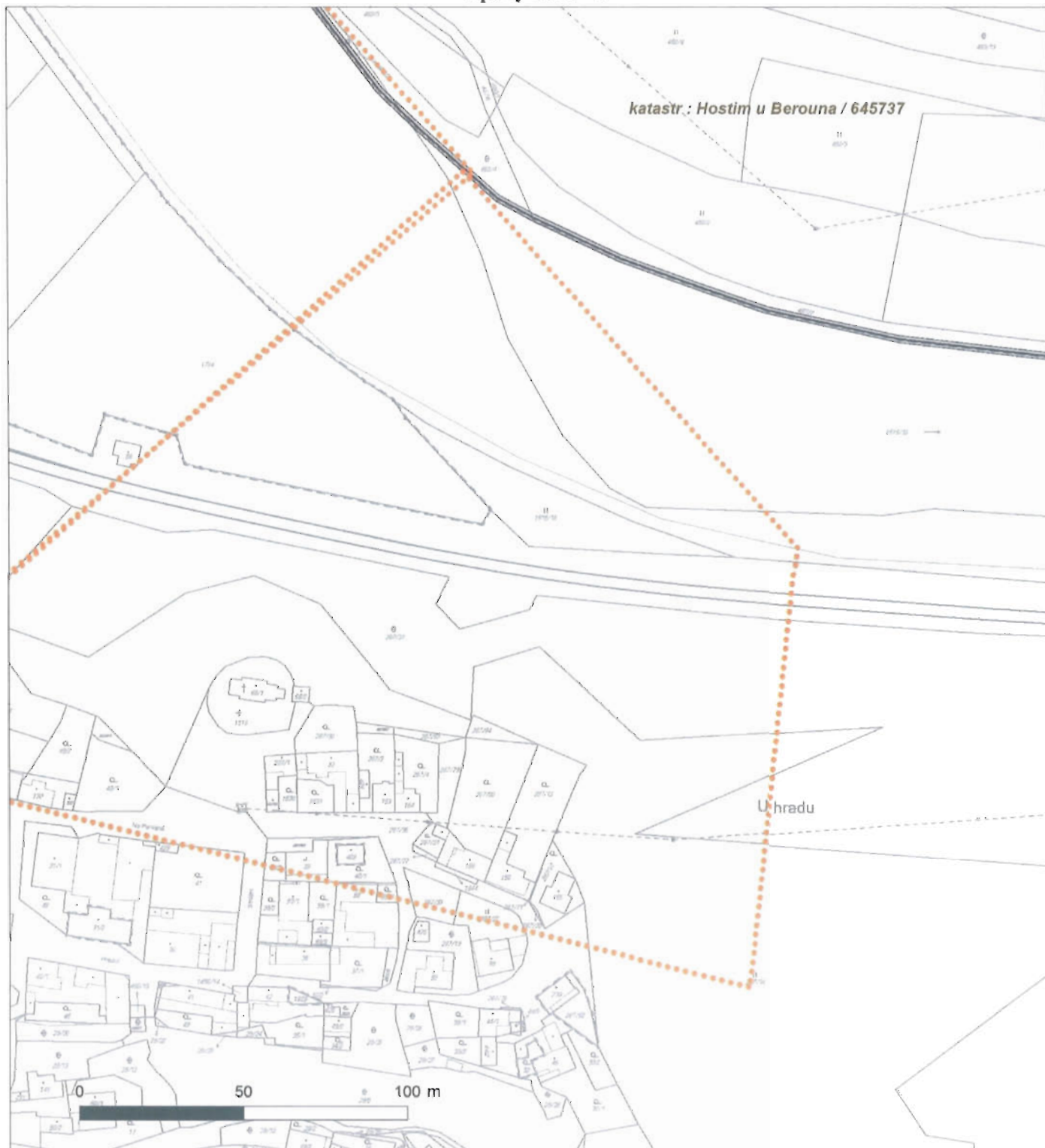
## Mapový klad - 7







## Mapový klad - 8



**5.RIO Media a.s.**



Datum: 12.1.2012 Podpis: *E. J. V. 2012-97*

Datum: 12.1.2012

[illegible]

## Contents:

I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2

**Generální ředitel:** Ing. David Křelík

SOŘEDNĚNÍ: TEL: +420 250 154 105 FAX: +420 250 323 155  
WWW.METROPROJEKT.CZ e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz

Podtitul: Názov a účel dňa:	Výstava tiasy I.D metra v Prahe
-----------------------------	---------------------------------

Praha Smíchov - Beroun

3. stavba (Karlštejn - Beroun)

တပ်မတော်၏

# PRŮZKUM ST

# PRŮZKUM ST

Productive

Poddy, Nisev P'Domy

[illegible]

Podcast:

2011

© 2000 by The McGraw-Hill Companies, Inc.



**RIO**  
MEDIA

RIO Media a.s.  
Kovanecká 2112/30  
190 00 Praha 9, Libeň

V zájmovém území se nenachází žádné zařízení v majetku spol. RIO Media a.s.  
Proti realizaci nemáme námitek.  
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.  
27.07-2012-14  
Datum: 12.11.2013 Podpis: *Pila*



Hranice zájmového území

AKTUALIZACE 10/2011

Změna	Název změny	Datum	Průběh	Podpis

Investor	Objednatel	Objednává	Seznam č.

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
I.P. Pavlova 21/786, 120 00 Praha 2

Generální ředitel: Ing. David Krásá  
Telefon: +420 238 154 102 Fax: +420 238 325 155  
www.metroprojekt.cz e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz

Průběh: Metro a SÚH dle: Vyššího úřadu ÚD města v Praze  
Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze,  
3. stavba (Karleštein - Beroun)  
průzkum sítí

Objekt	Průběh	Průběh
Ing. Táborský Urban		

Základní údaje	Název čísl. dílu
S 71	

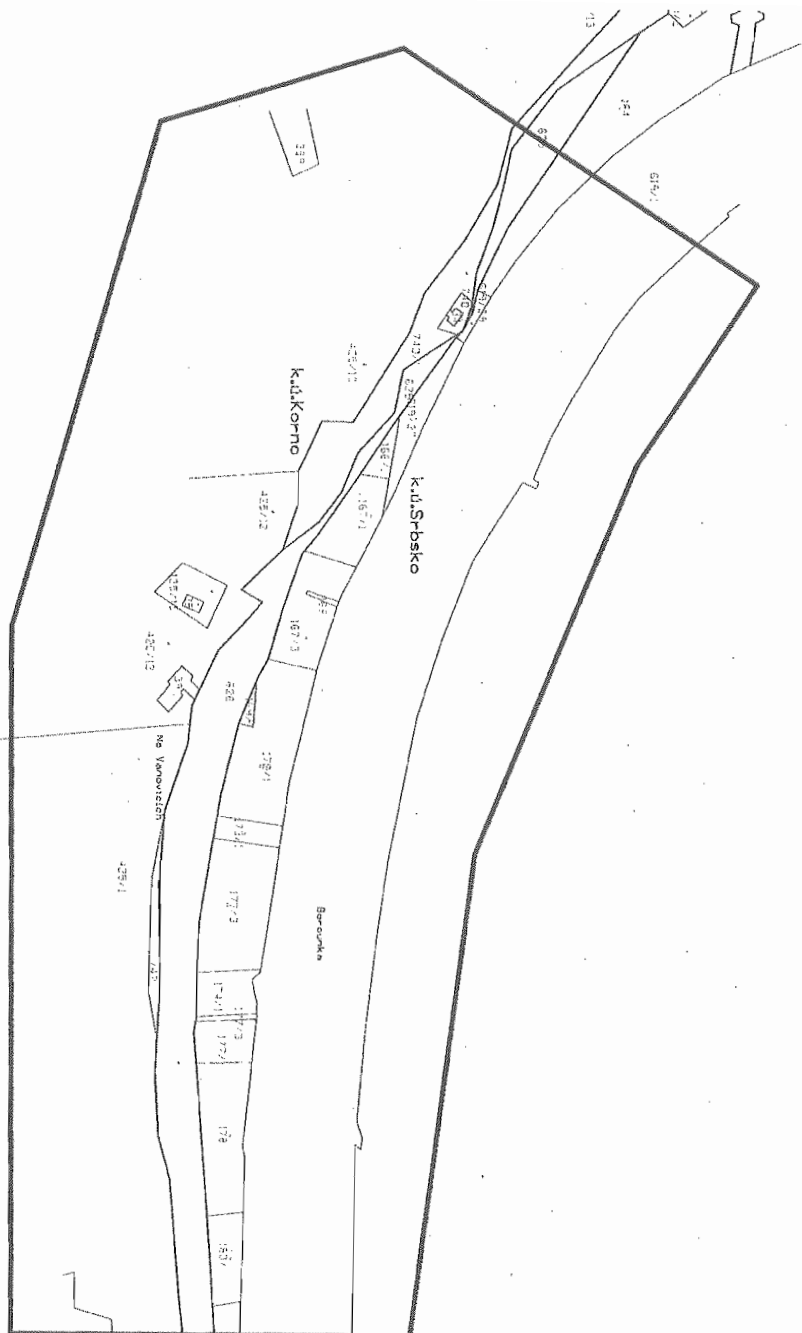
Výkres	Průběh	Průběh
Ing. Mach Tomáš		

Výkres	Průběh	Průběh
Ing. Mach Tomáš		

Výkres	Průběh	Průběh
Ing. Mach Tomáš		

Výkres	Průběh	Průběh
Ing. Mach Tomáš		

Výkres	Průběh	Průběh
Ing. Mach Tomáš		





**RIO MEDIA** 1  
**RIO Media a.s.**  
 Kovačská 2124/30  
 190 00 Praha 9, Libeň

V zájmovém území se nenachází žádné zařízení v majetku spol. RIO Media a.s. Proti realizaci nemáme námitek. Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

*Č. 47-2042-97*  
 Datum: 18.12.2012 Podpis: *[Signature]*



Hranice zájmového území

AKTUALIZACE 10/2011

Změna:	Název změny	Datum	Provedl	Posledl

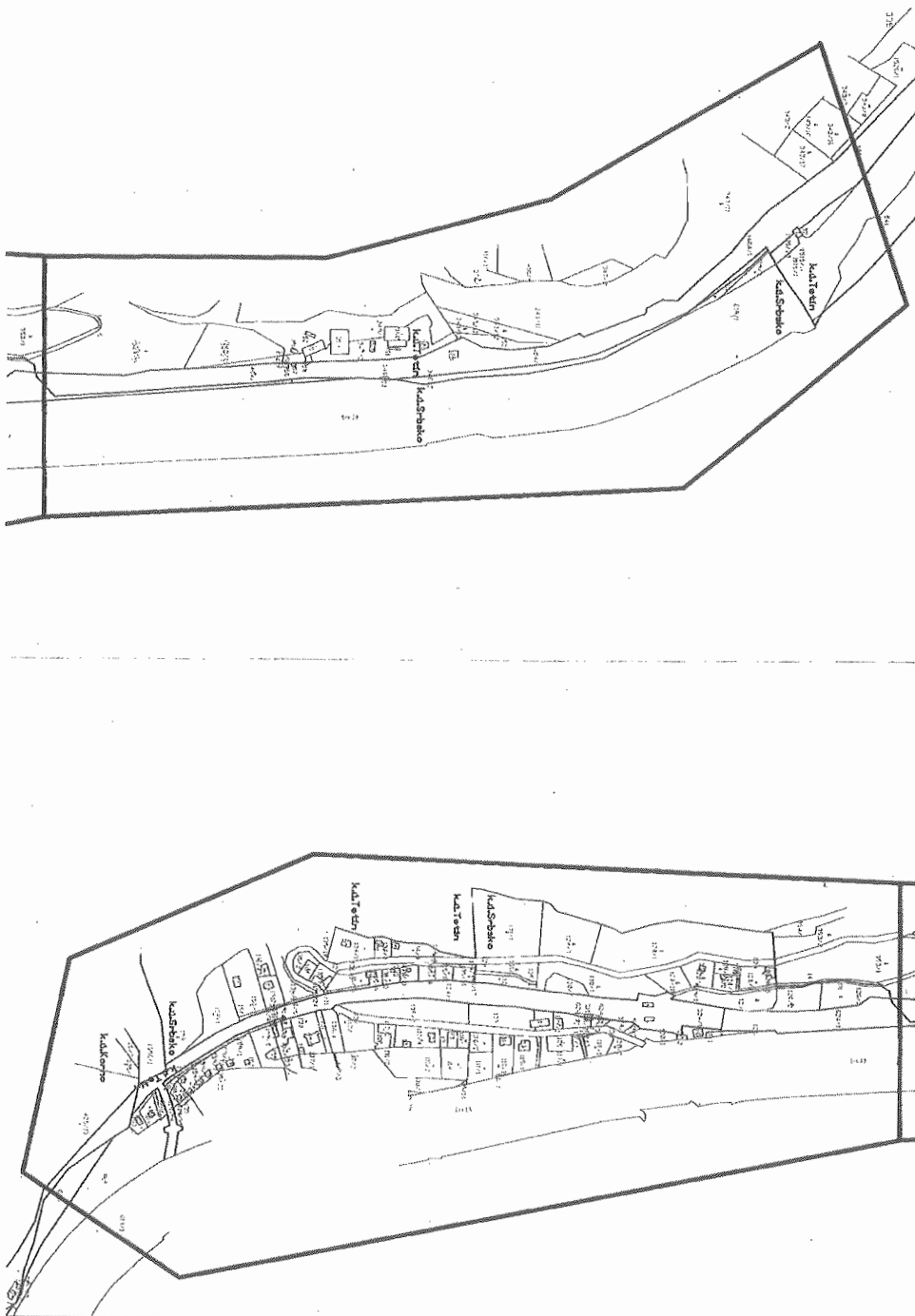
Investor	Projektant	Objekt

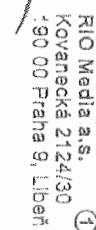
**METROPROJEKT Praha a.s.**  
 I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2  
 IČ: 252 525 153  
 zapsaná v obchodním rejstříku  
 www.metroprojekt.cz e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz


**Ing. Těhový Urban**  
 Vyševna trasy LD metra v Praze  
 Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze,  
 3. stavba (Karleštn - Beroun)  
 průzkum sílí

**S 71**  
 Název stavby: **PRŮZKUM SÍTÍ**

**SRBSKO - V KOZLE**  
 Vypracoval: **Ing. Michal Tomáš**  
 Datum: **11/2011**





Datum: 12.1.2012. Podpis: 



AKTUALIZACE 10/2011

[illegible]

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
 Generální inženýrský ústav  
 sekretariát tel. +420 226 154 103 fax +420 226 325 153  
 www.metroprojekt.cz e-mail: metro@metroprojekt.cz

o Cca: dle: Výstavba trasy LD metra v Praze  
Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze  
3. stavba (Karlštejn - Beroun)

6  
7  
8

# PRŮKUM ŠIT

Y KOZLE - TETİN

B.C. MIDWINTER 1975		Spec. prod.	Value	11/20/71	Estimated Date Received	1	5794	005	00	00	00	XX
		Spec. prod.	Value	11/20/71	Estimated Date Received	1	5794	005	00	00	00	XX



## **6. Vodafone**

V zařazení na území se nachází železná předměty, asi podzemní vedení naší společnosti.  
Proti realizaci projektu nemáme námitek. → Ne  
Plánuje vyřízení je 1 rok od vydání

DATE: 13/01/2012  
BY: Jee

101

[illegible]

Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis

**I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2**

**3. stavba (Karlštejn - Beroun)**

PRÜZKUM SITI

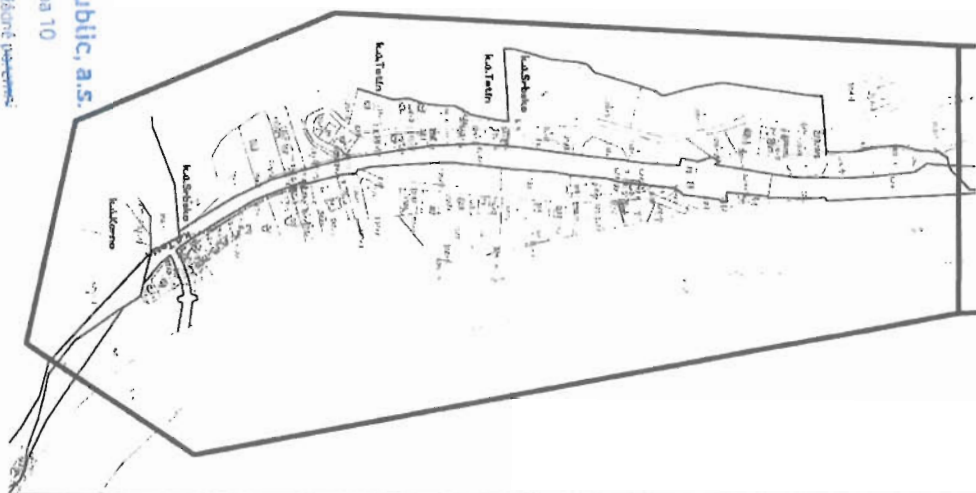
[illegible]

XXX









**Vodafone Czech Republic, a.s.**  
Vinohradská 167, 100 00 Praha 10

V zavedeném území se nenachází žádné překážky  
a) podzemní vedení nežírotrnosti

Pro realizaci projektu nemáme námitky  
Platnost vyjádření je 1 rok od vydání

Datum: 13/01/2012

1. úroveň

*Handwritten note:*   
Mám rád tento materiál  
Mám rád tento materiál



Hranice zájmového území

AKTUALIZACE 10/2011

Záměr	Název záměru	Délka	Provozní	Projevit

Investor	Operátor	Operátor

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
I.P. Pavlova 2/1766, 120 00 Praha 2  
účetní oddělení: tel.: +420 224 154 152  
www.metroprojekt.cz e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz

**Ing. Tabery Urban**  
Průzkum území a dle dle  
Výstavba železniční trasy I.D. města v Praze  
Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze,  
3. stavba (Karlštejn - Beroun)  
průzkum území

Průzkum	Průzkum	Průzkum
S 71	Průzkum síti	Průzkum

Průzkum	Průzkum	Průzkum
Průzkum síti	Průzkum síti	Průzkum

Průzkum	Průzkum	Průzkum
Průzkum síti	Průzkum síti	Průzkum







## **7. T-Mobile**

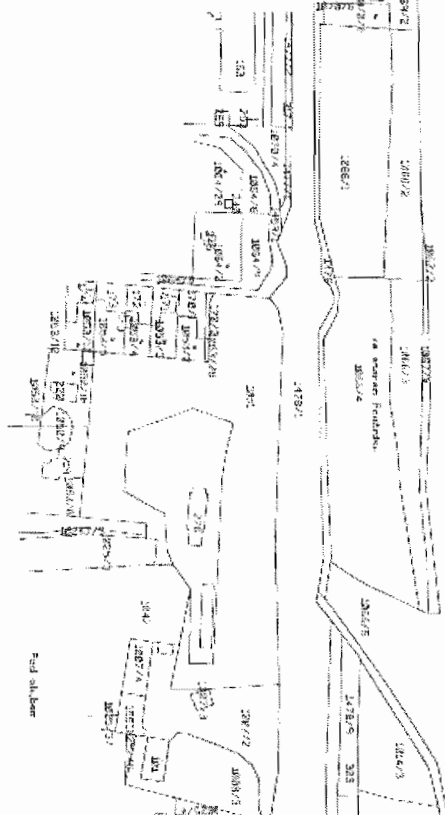


K. J. K. S. P. T. S.  
K. J. K. S. P. T. S.

V zakreslené situaci se nenachází žádné  
nese podzemní ~~oprávněným~~ osobám  
Proti realizaci nemáme námitek.  
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

26.2.2012

F. Mobile  
T-Mobile Czech Republic  
Komárov 2143/2  
143 00 Praha 4  
ID 648 48 6381, O.C. CZ64848631



Hranice zájmu

AKTUALIZACE 10/2011

Číslo: 10/2011

Stav: 10/2011



**METROPROJ**  
I. P. Pavlova 2/171  
Praha 3

Číslo: 10/2011

Stav: 10/2011

Číslo: 10/2011

Stav: 10/2011

Číslo: 10/2011

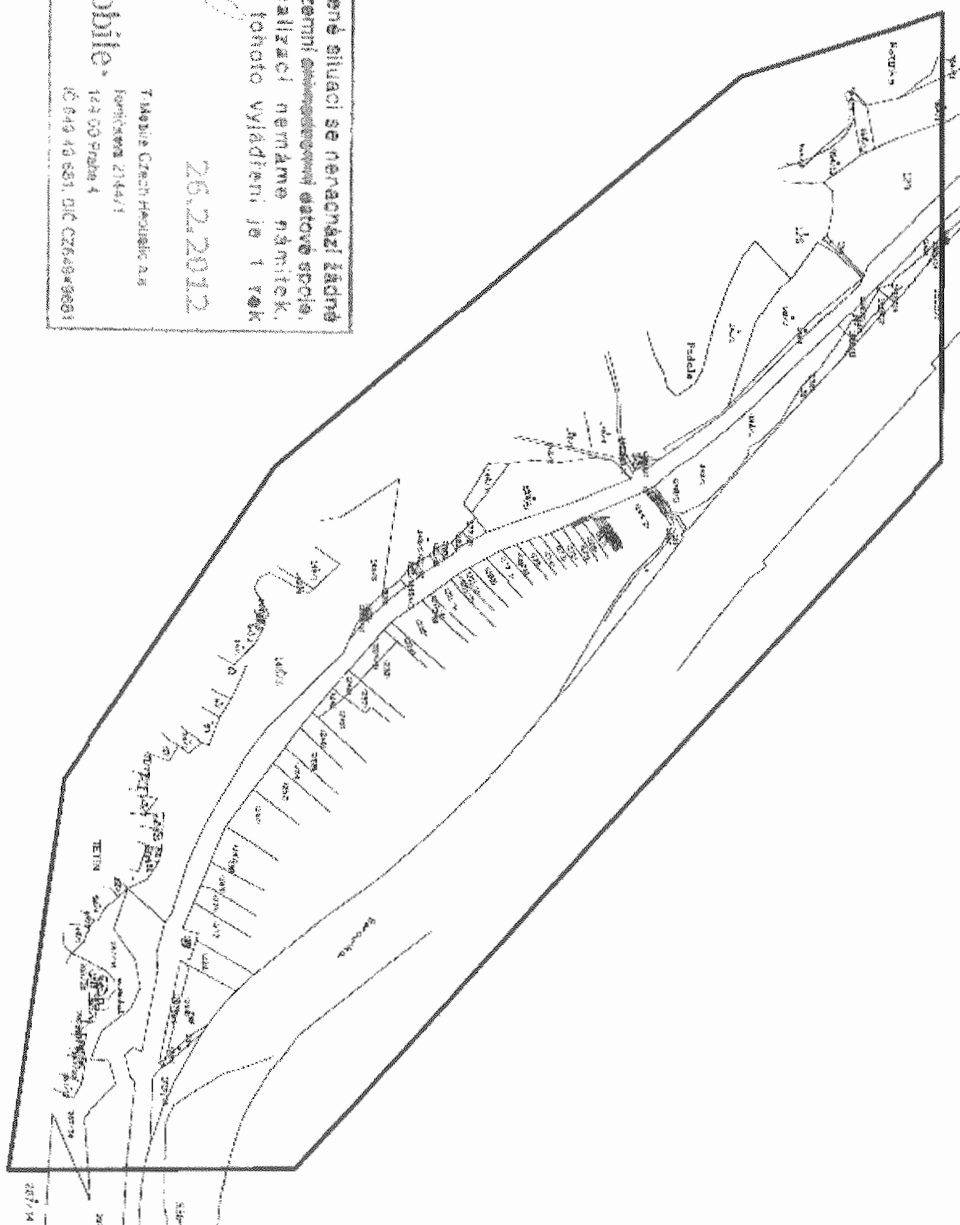
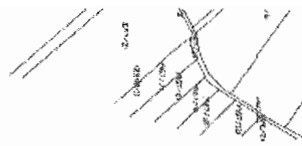
Stav: 10/2011











V zakreslené situaci se nenachází žádné  
naše podzemní stavební objekty.  
Proti realizaci nemáme námitek.  
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

26.2.2012

T-Mobile  
143 00 Praha 4  
ČO 649 40 881, DIČ CZ6490681



Hranice zájmového území

AKTUALIZACE 10/2011

Číslo listu	1	Číslo listu	1
Číslo listu	1	Číslo listu	1
Číslo listu	1	Číslo listu	1

Průzkum sítě	Průzkum sítě	Průzkum sítě	Průzkum sítě
Průzkum sítě	Průzkum sítě	Průzkum sítě	Průzkum sítě
Průzkum sítě	Průzkum sítě	Průzkum sítě	Průzkum sítě

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2  
Dovozní ul. 15, Praha 2  
IČO: 253 208 154, DIČ: CZ253 208 154  
www.metroprojekt.cz, e-mail: metro@metroprojekt.cz

Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě

Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě

Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě

Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě

Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě

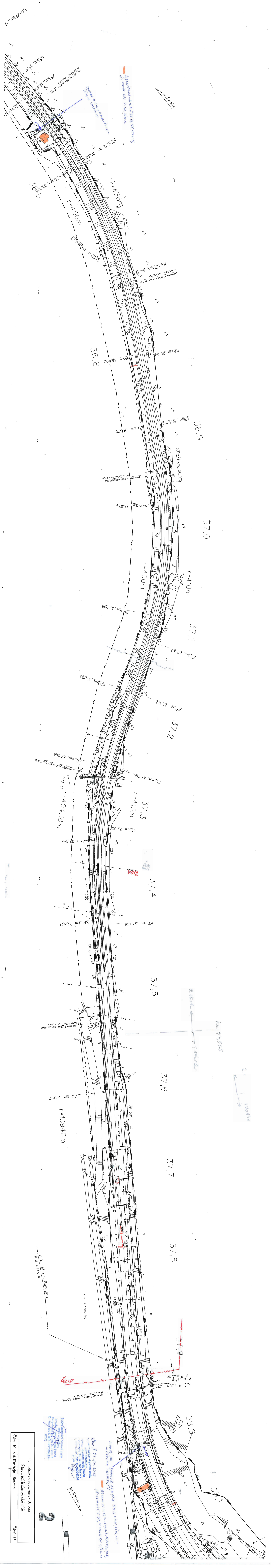
Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě

Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě

Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě  
Průzkum sítě

## **8. SŽDC – SDC Praha**

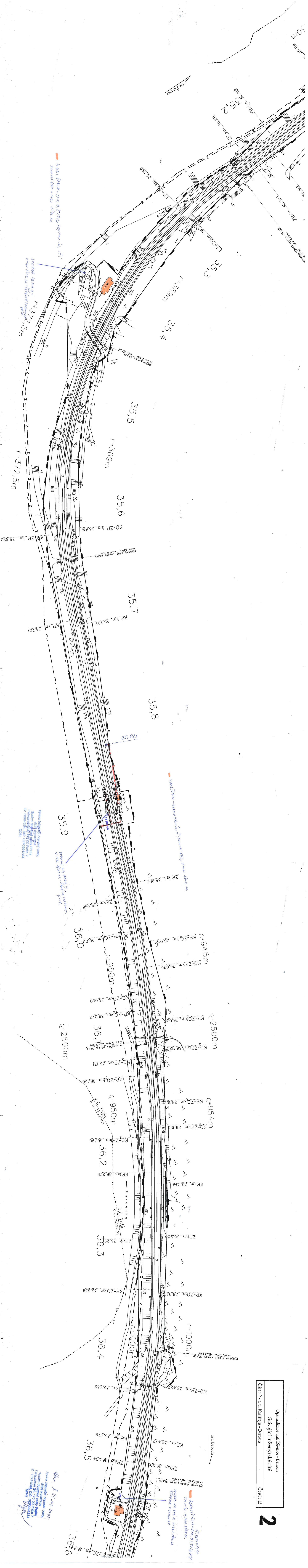




36,7 km - 36,8 km  
36,8 km - 36,9 km  
36,9 km - 37,0 km  
37,0 km - 37,1 km  
37,1 km - 37,2 km  
37,2 km - 37,3 km  
37,3 km - 37,4 km  
37,4 km - 37,5 km  
37,5 km - 37,6 km  
37,6 km - 37,7 km  
37,7 km - 37,8 km  
37,8 km - 37,9 km  
37,9 km - 38,0 km  
38,0 km - 38,1 km

Optimalizace trati Křemice - Beroun  
Stávající inženýrské sítě  
Část: 10 - t. b. Křemice - Beroun  
Část: 13





Společnost autorizovaná  
Státní organizace  
Praha  
Číslo: 07/100  
IC: 70984234  
(208)

Společnost autorizovaná  
Státní organizace  
Praha  
Číslo: 07/100  
IC: 70984234  
(208)














žst. Beroun 

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa dopravní cesty Praha  
Partzánská 24, 170 00 Praha 7  
IČ: 709394234, DIČ: CZ709394234  
(1204)  
7025

Optimalizace trati Revnice - Beroun  
Stávající inženýrské sítě  
Část : 8 - t. á. Karlštejn - Beroun  
Část : 1



KABEL L<sub>0</sub> - PŘL<sub>0</sub> HR. KORNŮ

SITUACE V DOPRCE V KN ČD 32,5

HL. 0,6 - 0,8m, PODLE SKÁLKY 0,1 - 0,3m

HR. KORNŮ - DETAIL Č. 2

Ukon 25.11.2011

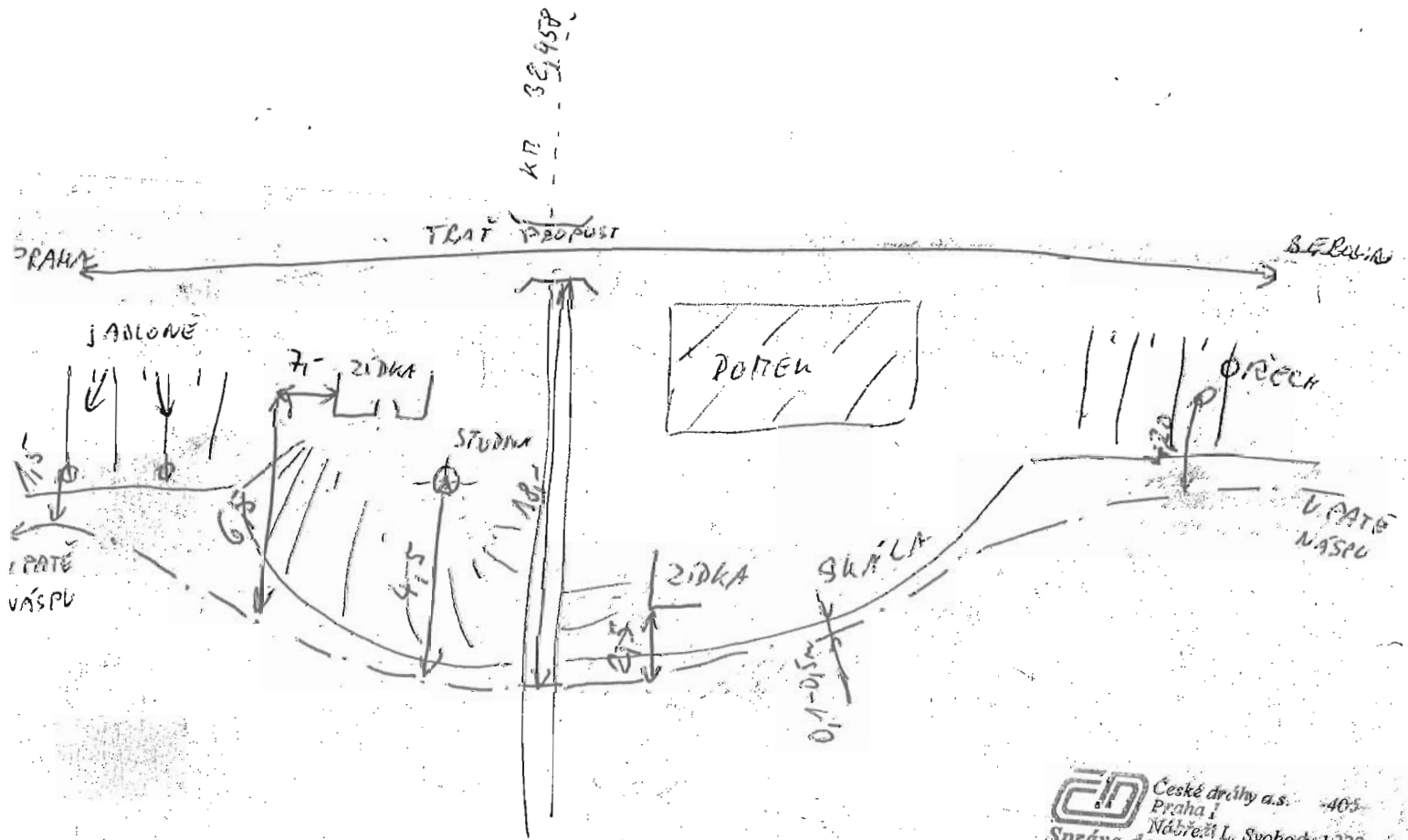
Provoz a údržba dopravní cesty,  
příslušná organizace

Správa dopravní cesty Praha

Nádražní 313, 170 00 Praha 7

IC: 70994226 DIČ: CZ70994234

*Slávek*



- 2 -

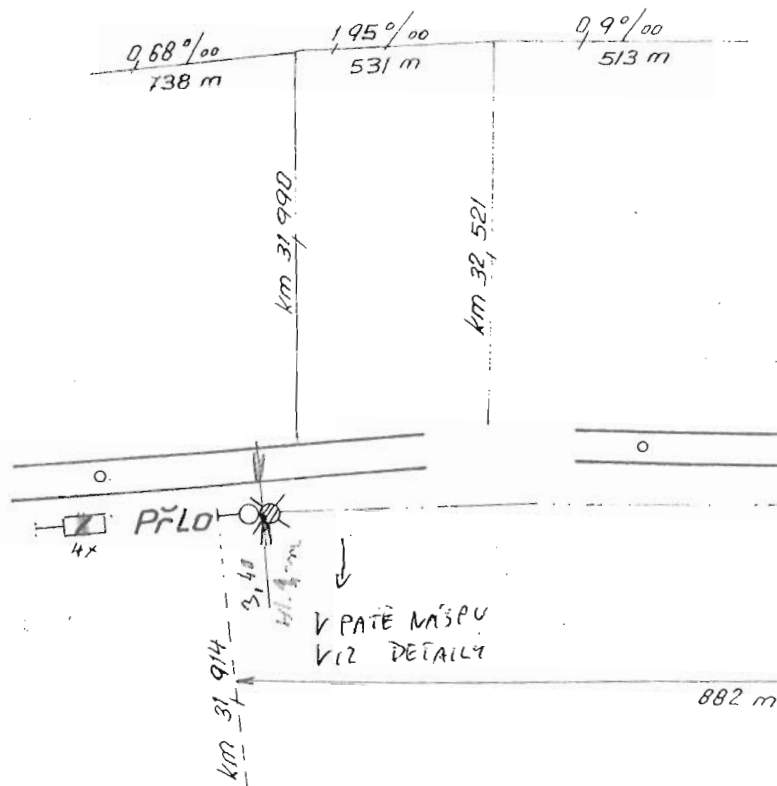
ZABEZPEČOVÁNÍ KABEL SDČ PRAHA - SS2T PŘ

**ČD** České dráhy a.s. - 405  
Praha 1  
Nábřeží L. Svobody 1222  
Správa dopravní cesty Praha  
Nádražní 313, 150 05 Praha 5  
Správa SŽT Praha - západ  
IC: 70994226 DIČ: 001-70994226

27.3.2007

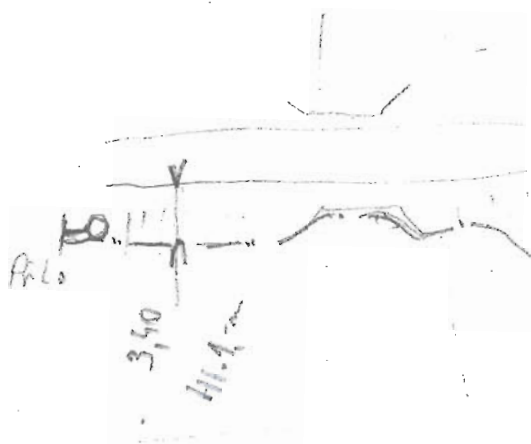
*Slávek*

KÁRLŠTEJN



31,9

32,7



V KRAJI POLE  
Hl. 0,8 m

den 25. 11. 2011

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa dopravní cesty Praha  
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(404)

HR. KORNŮ -

DETAIL č. 1





Ukr 25. 11. 2011  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa dopravní cesty Praha  
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(404)

## **9. České radiokomunikace**

ČESKÉ  
RADIOKOMUNIKACE

+420 242 411 111 +420 242 417 555

METROPROJEKT, Praha a.s.  
Ing. Mach  
I.P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2-Nové Město

Váš dopis značky / ze dne / 12.01.2012	Naše značka ÚPTS/OS/75334/2012	Vyřizuje / Linka Beníšek / 630	Místo odeslání / dne Praha / 18.01.2012
-------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------

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

**Akce: „Praha Smíchov - Beroun, 1.fáze, 3. stavba (Karlštejn-Beroun)“**

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha:

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace a.s.  
odd. Ochrany sítí  
U Nákladového nádraží 3144  
130 00 Praha 3  
Tel 242 411 xxx



**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**

## **10. T-Systems CR a.s.**

RR 2657/4-3/2



T-Systems Czech Republic a.s.  
Na Pankráci 1685/17, 19, 140 21 Praha 4



**METROPROJEKT Praha a.s.,**  
**Středisko 710, Ing. Tomáš Mach**  
**I.P. Pavlova 2/1786**  
**120 00 Praha 2**

Váš dopis  
e-mail

Naše značka  
ÚR/38185/12-1

Vyřizuje  
Šimků Milena

V Praze dne  
**20.1.2012**

**Věc:** Vyjádření k dokumentaci pro územní řízení , ve smyslu § 101 zák. č. 127/2005 Sb.

**Akce:** **Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba ( Karlštejn - Beroun )**  
**rekonstrukce železniční tratě**

**Investor:** SŽDC, stavební správa Praha, oblast západ, Purkyňova 22, 304 88 Plzeň 1

Z hlediska stávajících podzemních tras kabelů telekomunikační sítě PRAGONET a plánované výstavby nemáme námitek proti realizaci výše uvedené akce, pokud stavba proběhne dle Vámi předané dokumentace.

Na vyznačeném prostoru stavby se v současné době nenacházejí podpovrchové kabelové trasy telekomunikační sítě PRAGONET.

**Platnost vyjádření je 1 rok.**

S pozdravem

T-Systems Czech Republic a.s.  
IČ 61059382  
Na Pankráci 1685/17, 19  
140 21 Praha 4 (10)

Ing. Elena Berndtová  
vedoucí odd. dokumentace  
T-Systems Czech Republic a.s.



## **11. ČD – Telematika**

Dopis zn.:  
Ze dne : 24.11. 2011  
  
Naše zn.: 24727/2011  
Vyřizuje.: Svoboda Ludvík  
Tel.: +420 972 225 118  
  
FAX: +420 972 225 038  
e-mail : skspha@cdt.cz  
Datum: 16.12.2011

METROPROJEKT Praha a.s.  
Středisko 710

Pan Ing. Tomáš Mach

I.P. Pavlova 2/1786

120 00 Praha 2

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. pro vypracování dokumentace k ÚŘ.**

Akce: **Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Karlštejn - Beroun )**

Území: Karlštejn - Beroun, Karlštejn, Karlštejn - Srbsko, Srbsko, Srbsko - V Kozle, V Kozle - Tetín, Tetín - Beroun,

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.12.2013**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

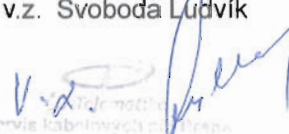
Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení: zemní kabelová trasa komunikačního vedení DK Praha - Beroun a trasa optického kabelového vedení Praha - Plzeň realizovaného závěsným kabelem po sloupech trakčního vedení

Kniha plánů: kab. kniha č.2 listy L.215 - L.253B, kab. kniha DOK č.13 6xA4 situace a 1xA4 a 1xA3 přehledové schema

Přílohy: listy kab. knih a přehledové schema a situace  
1x Všeobecné podmínky SŽDC 1x Všeobecné podmínky ČD-T

**Pro stavby projektované v ochranném pásmu dráhy je nutné uvádět kilometráž žel. trati, v jejímž ochranném pásmu se stavba nachází.**

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Manažer servisu kabelových sítí  
Vacek Milan  
v.z. Svoboda Ludvík  
  
Servis kabelových sítí  
eksploatační ochrana dokumentace  
Pod Táborem 111 130 Praha 6  
DIČ: CZ01459445, tel: +420 972 225 118  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

## Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku a správě ČD – Telematika a.s.:

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

- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zemina pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Vacek Milan, tel.: +420 724 062 783, Fassmann Jan, tel.: +420 606 763 626, Fejfar Zdeněk, tel.: +420 606 763 615, Klímová Míra, tel.: +420 972 225 115, Novotná Šárka, tel.: +420 606 960 537, Svoboda Ludvík, tel.: +420 972 225 118 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.). Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběhích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Vacek Milan, tel.: +420 724 062 783, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000,
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o dráhách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, které má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemních drahách či v jejím ochranném pásmu.
- s ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
- V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě ČD - Telematika a.s. :
  1. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
  2. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč,
  3. tím není dotčeno právo ČD – Telematika, a.s. na náhradu škody

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

Z výše uvedených důvodů považuje společnost ČD - Telematika a.s. veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s Ji provozováním kabelovým majetkem za nezádatelné. Tyto činnosti je oprávněna provozovat pouze ČD – Telematika a.s. Jedná se především o souhrn demontáží, montáží a měření optických vláken a kabelových souborů.

## Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha Novotná Šárka, tel.: +420 606 960 537, Fejfar Zdeněk, tel.: +420 606 763 615, Klímová Míra, tel.: +420 725 079 660, Svoboda Ludvík, tel.: +420 725 079 661 dle platného certifikátu.
- Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně po telefonické dohodě a to nejdříve 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojnásobném vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD – Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.



101

10

30,0

25/4

297

18/0

13

17,6

1991

(263)

30,7

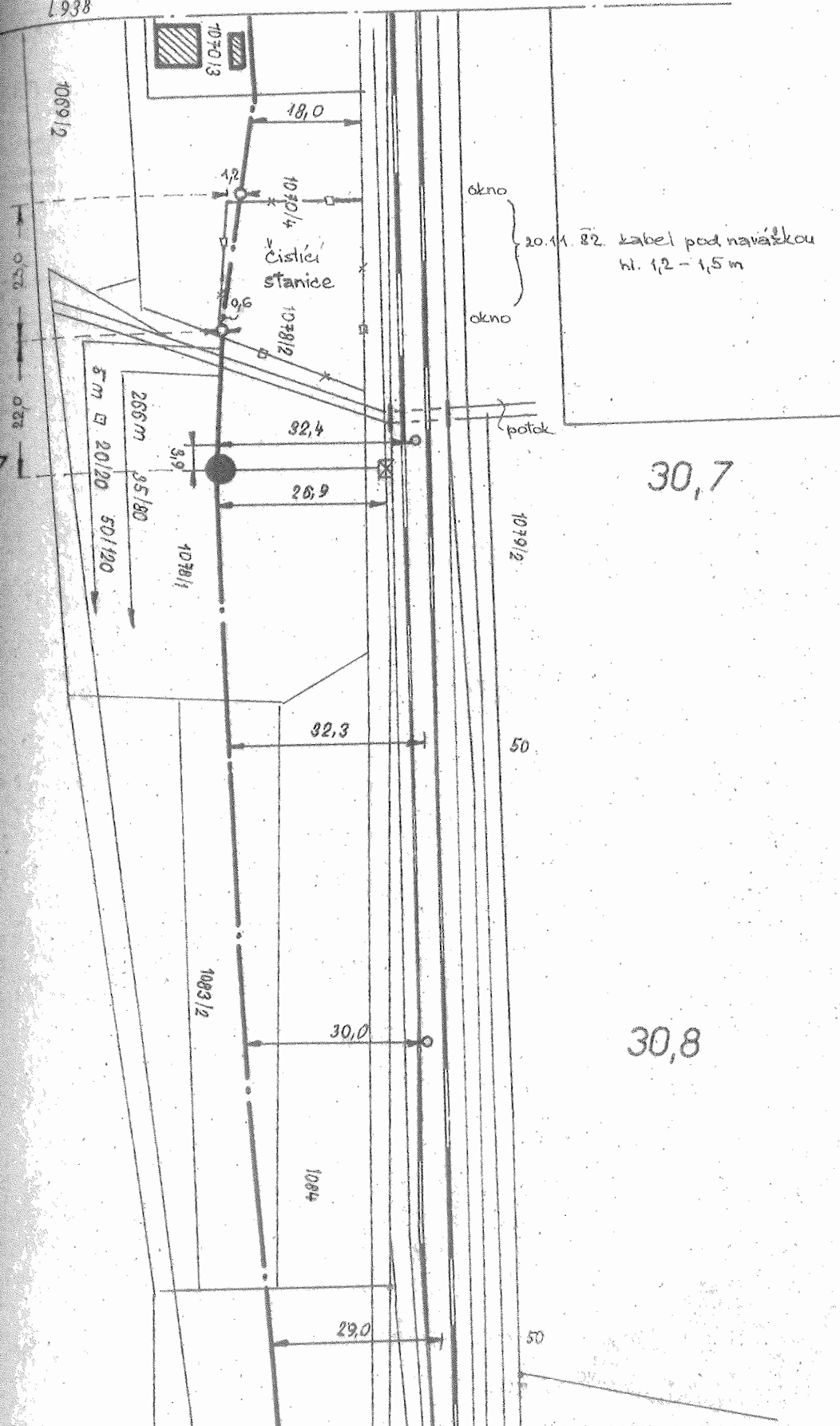
[illegible]







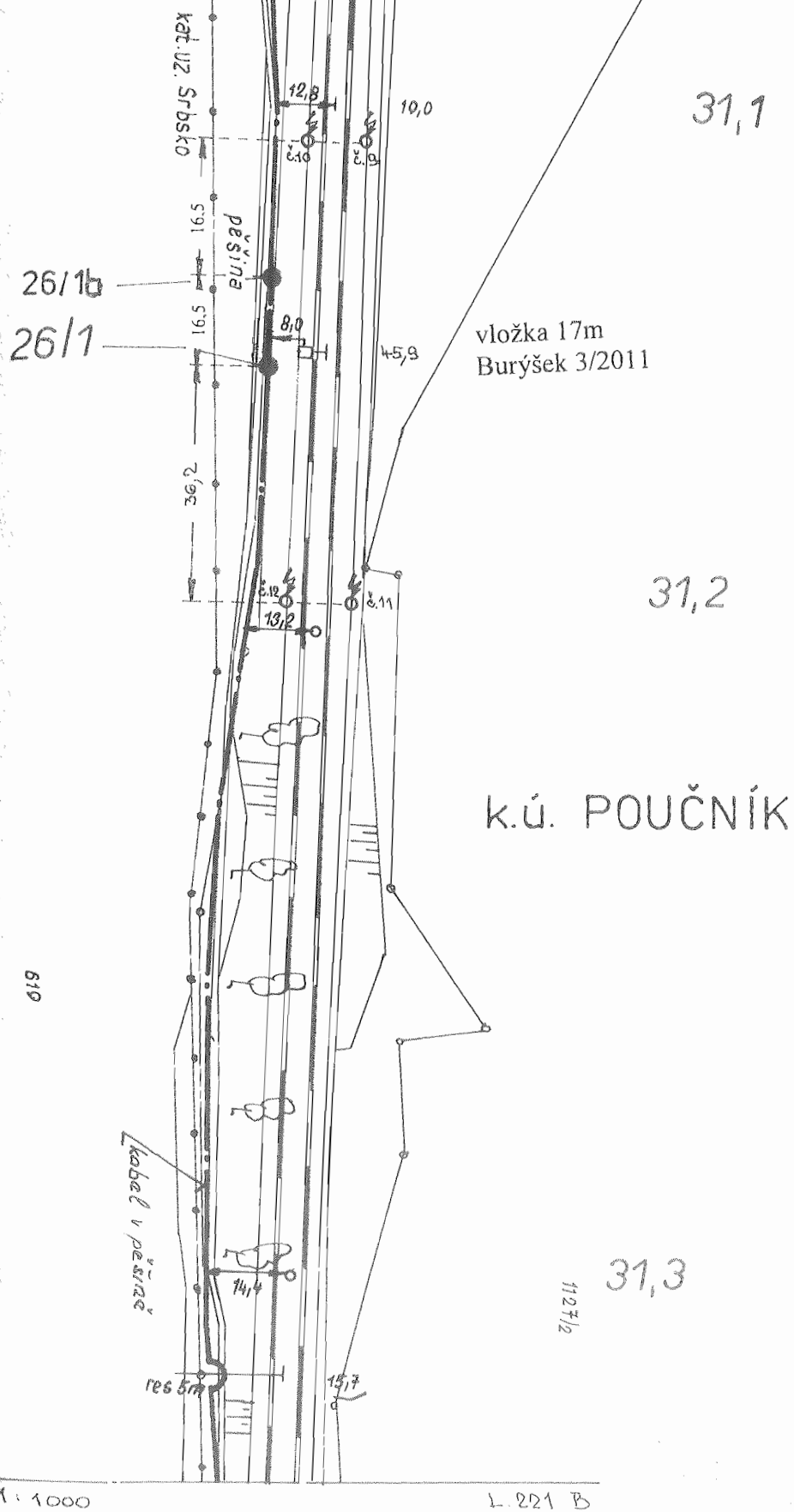
L. 218  
F. 184



ZD	Návrh*			Porucha čís.							F 104
	Kreslit	babin		Oprava čís.							Rodotín - Beraun
DOO	Zkoušel	Sedg		Plati od							+948



L. 219 B

[illegible]



i. 983

ZD	Návrhl		Poručka čís.								Racotín - Beroun DK
Kreslil			Oprava čís.								L. 978
Zkoušel			Plati od								



2613

Feb. 12, 1905

27, 1

23,4

7.5

712819

31.6

kat.uz. Poučnik  
kat.uz. koron

253 77 060180

78012

9,5

31.7

18019

18013

344

31.8

1.99 €

1.222

L-108

[illegible]

1 : 1000

26/4

37.9

K.Ú. KORNÓ

32,0

ku. SRB/SKO

L. 224 B

9.10.92

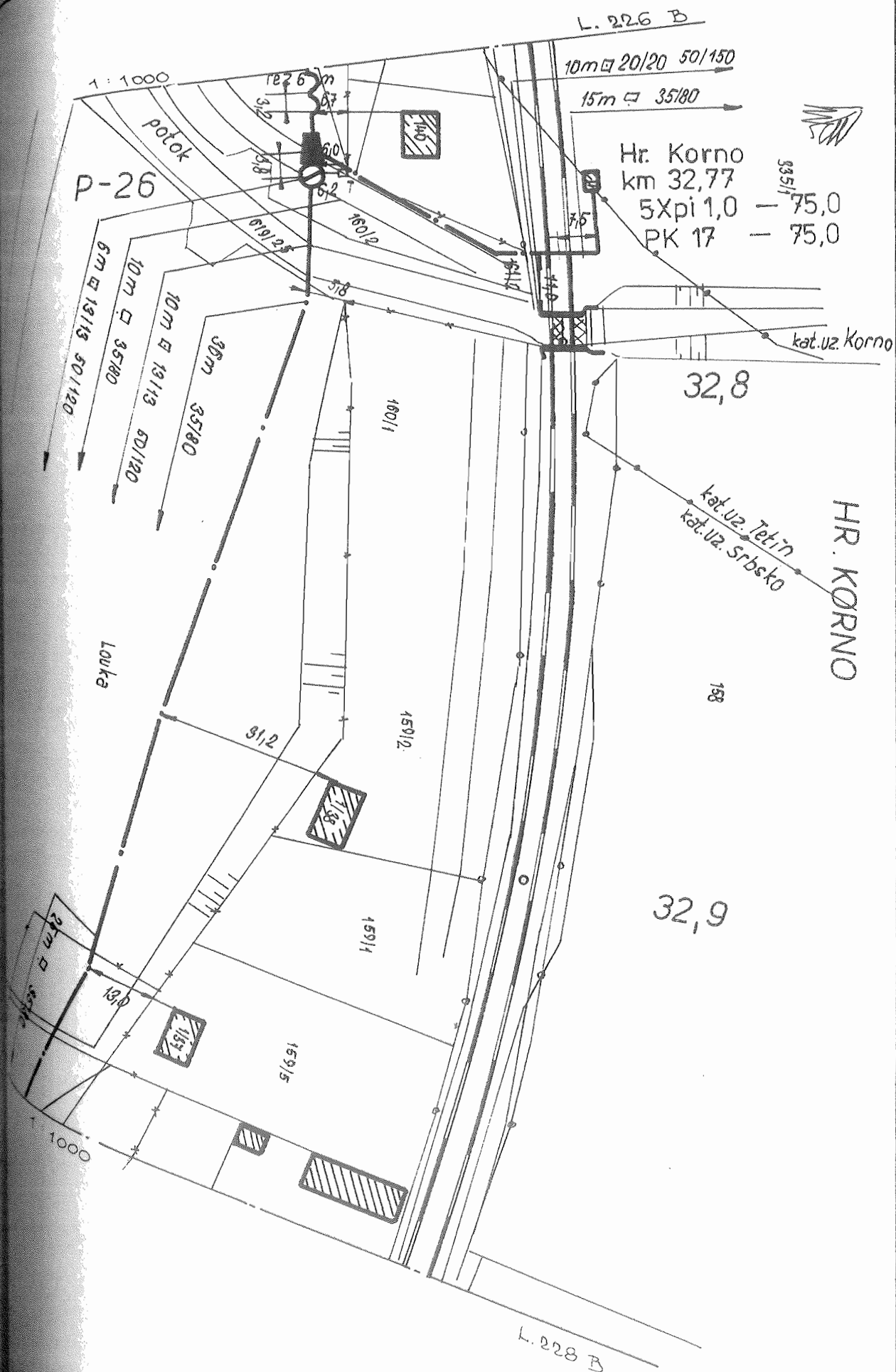
[illegible]







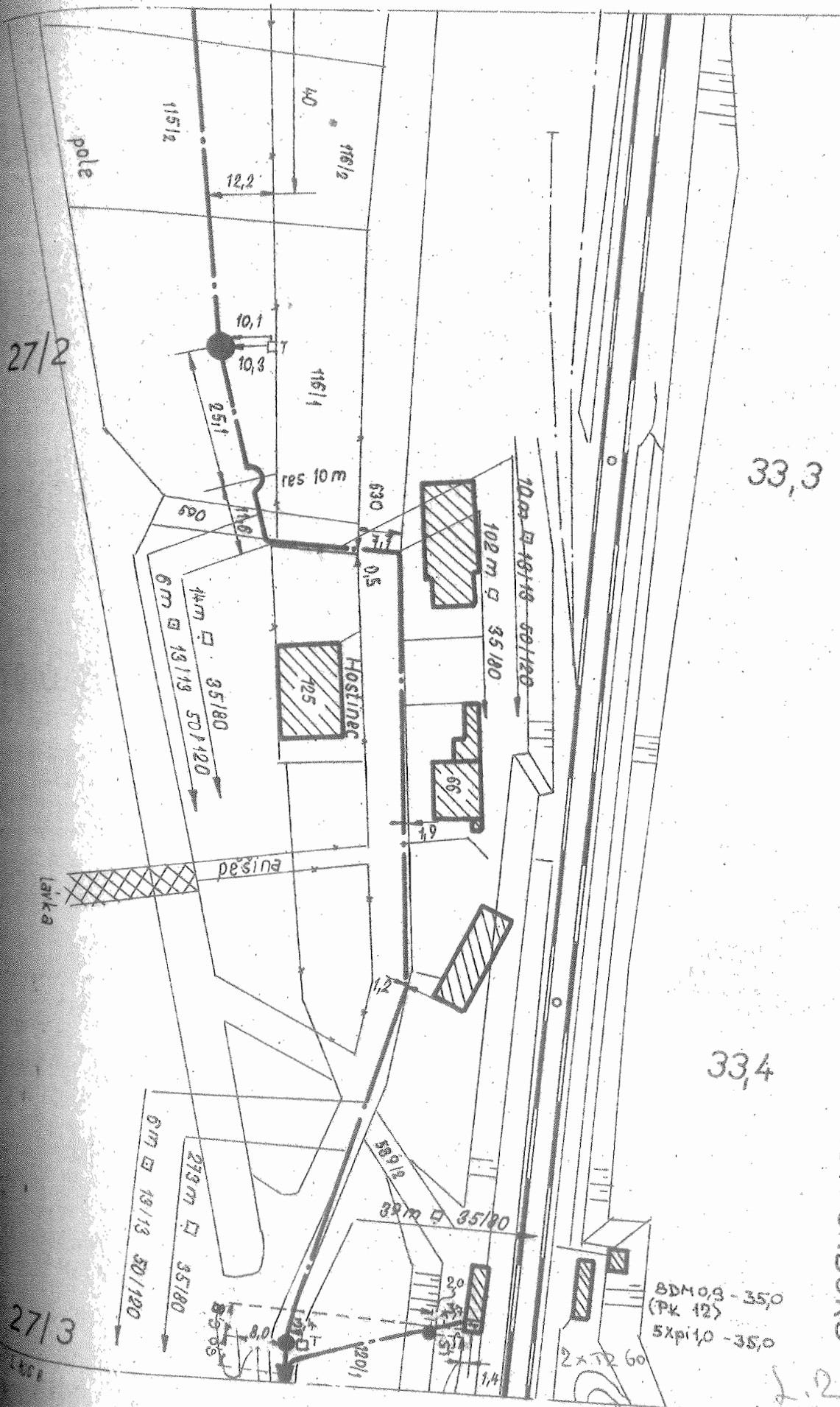




ZD	Navrhl		Porucha čís.							Dk
	Kreslil	Melichar	Oprava čís.							Praha - Beroun
DDO	Zkoušel	L. Kratochvíl	Plati od							L. 227 B







33,3

334

ZAST. SRBSKO

8DM0,3 - 350  
(PK 12)  
5xpi1,0 - 350

L. 229  
195

Navrhl			Poručka čís.							Rodotin - Beroun DK
Kreslil		Sabika	Oprava čís.							
Zkoušel		Lipetz	Plati od							+ 1058



L.231 B

ZD	Navrhl			Porucha čís.						Dk
	Kreslil		Babica	Oprava čís.						Praha - Beroun
000	Zkoušel		Sponka	Platí od						L. 230 B



Technical drawing of a road layout. The drawing shows a main road with a dashed center line and solid edge lines. A side road branches off to the right. Key features include:
 

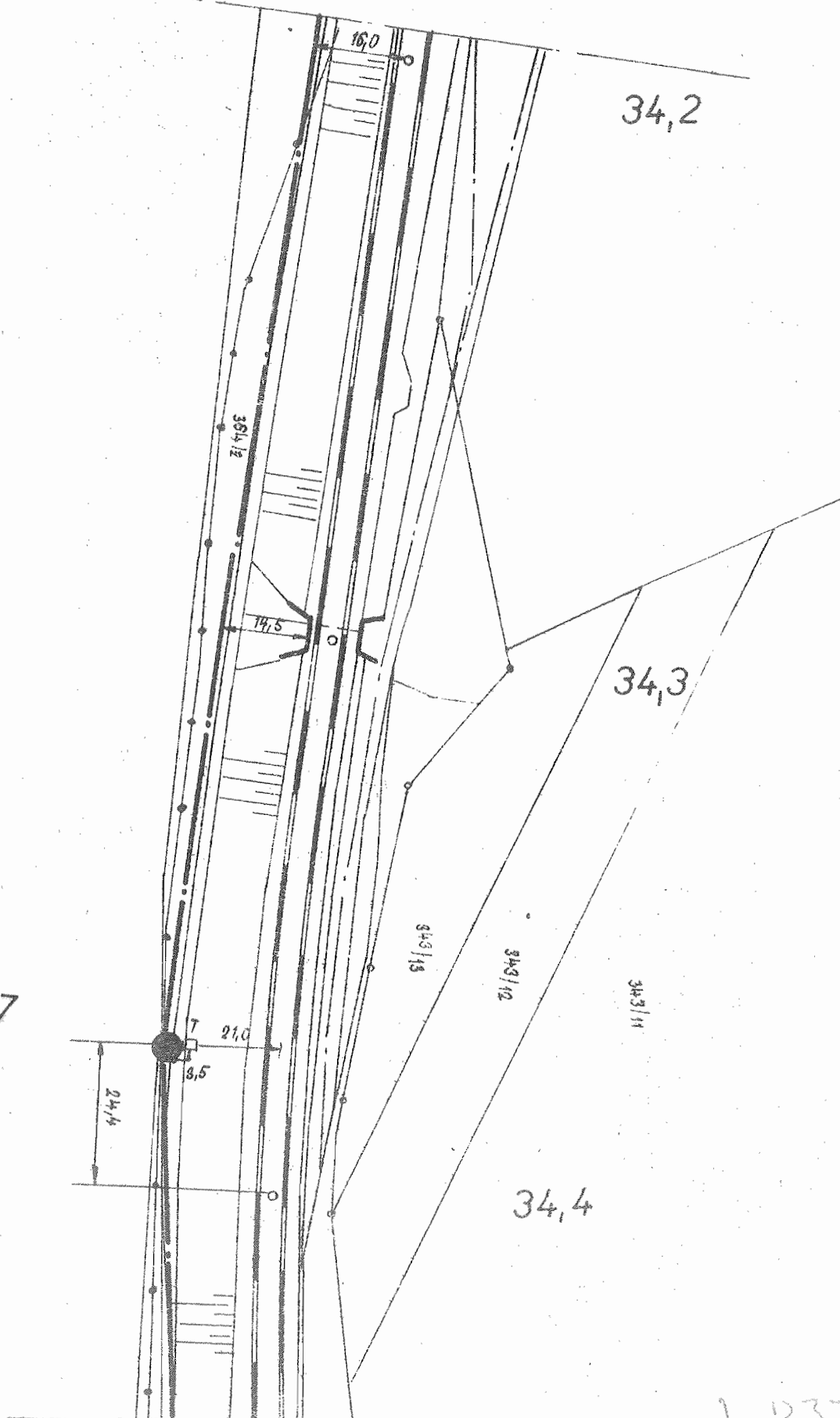
- A label "polni cesta" (fill road) written vertically along the main road.
- A label "Vieža cementárny" (Cement works) written diagonally near the bottom right.
- Several rectangular structures, some with diagonal hatching, representing buildings or industrial structures.
- Dimension lines and numerical values: "8,5", "18,0", "4,4", "16,8", "43,0", "82,4", and "34,0".
- A circular feature, possibly a manhole or a well, located near the bottom left.
- A small square structure near the circular feature.

L. 1698

L. 198

AŽD	Navrhl		Porucha čís.							Rodetín - Beroun D
	Kreslil	M. J. M.	Oprava čís.							
1000	Zkoušel	J. P. S.	Plán ord							L. 1988

27/7



L 110 B

L. 233

1-199

ZD	Navrhl		Porucha čís.							Rodotin - Beroun DK
	Kreslil	Podzim	Oprava čís.							
00	Zkoušel	Jan	Plati od							L. 1998













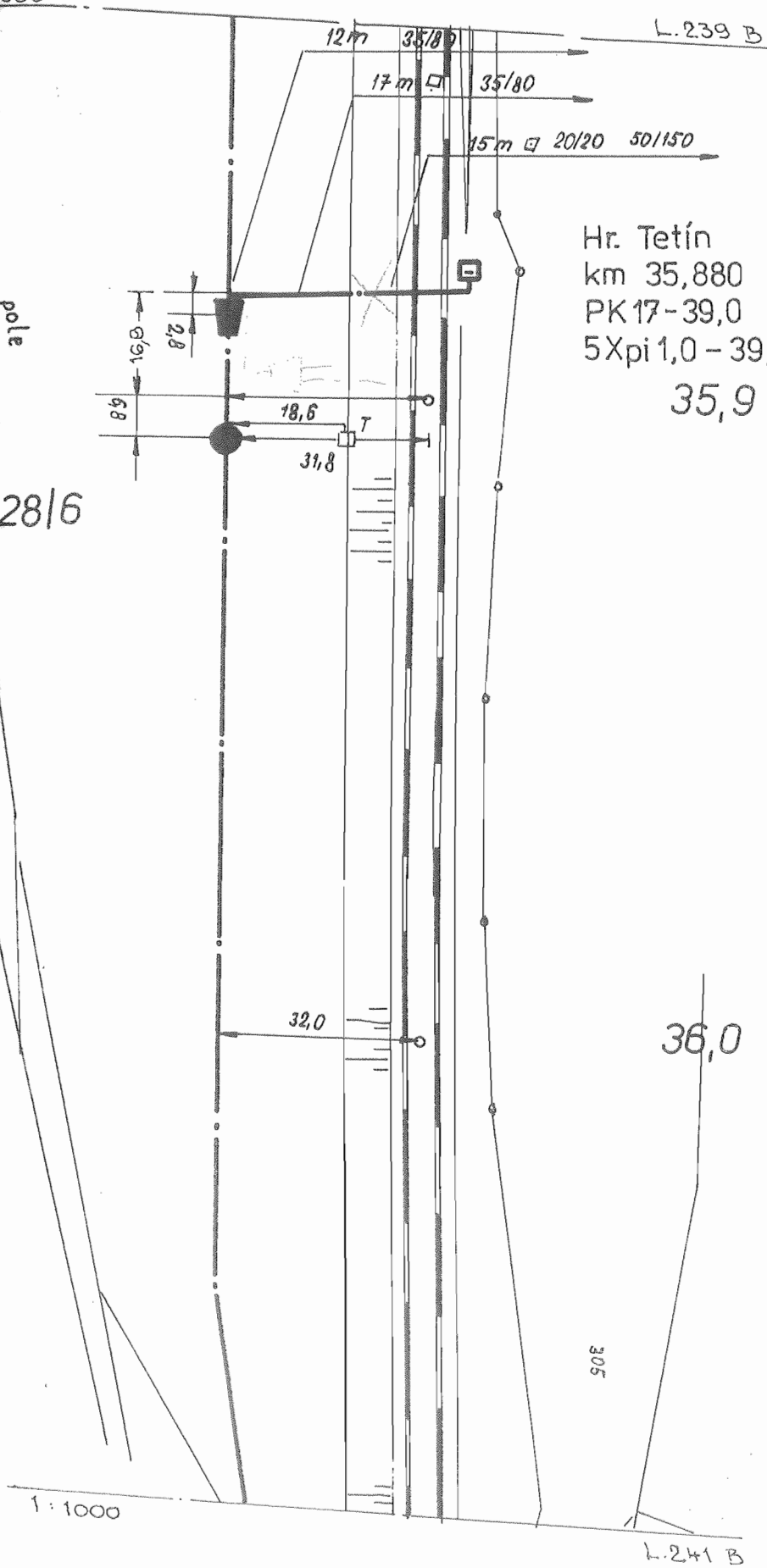




1:1000

polo

28/6

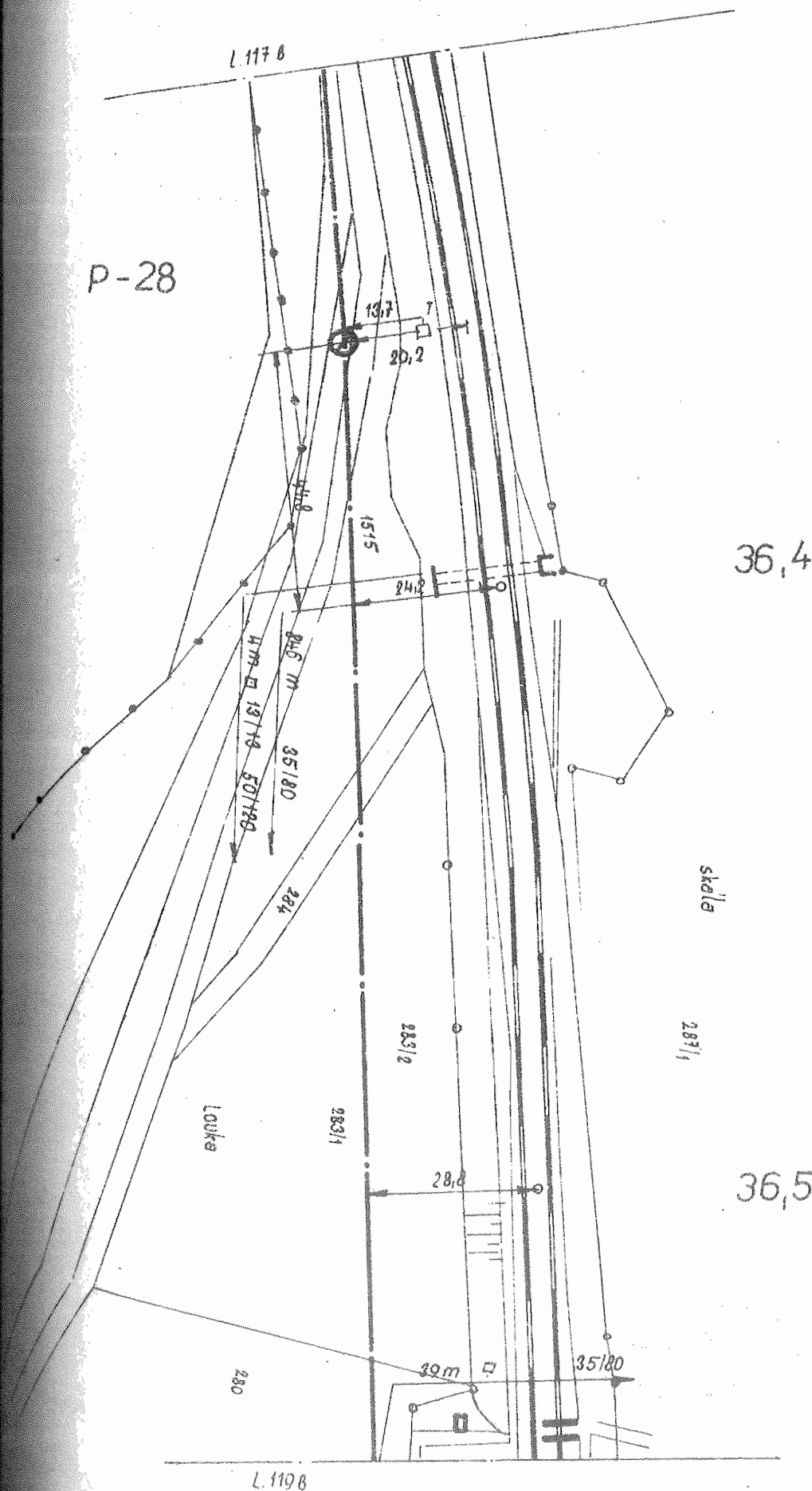


Hr. Tetín  
km 35,880  
PK 17-39,0  
5Xpi 1,0-39,0  
35,9

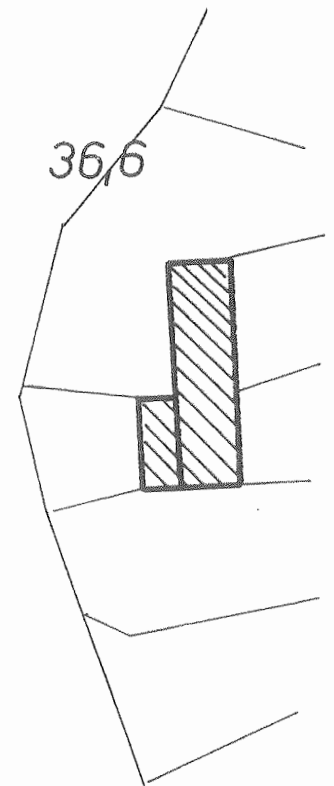
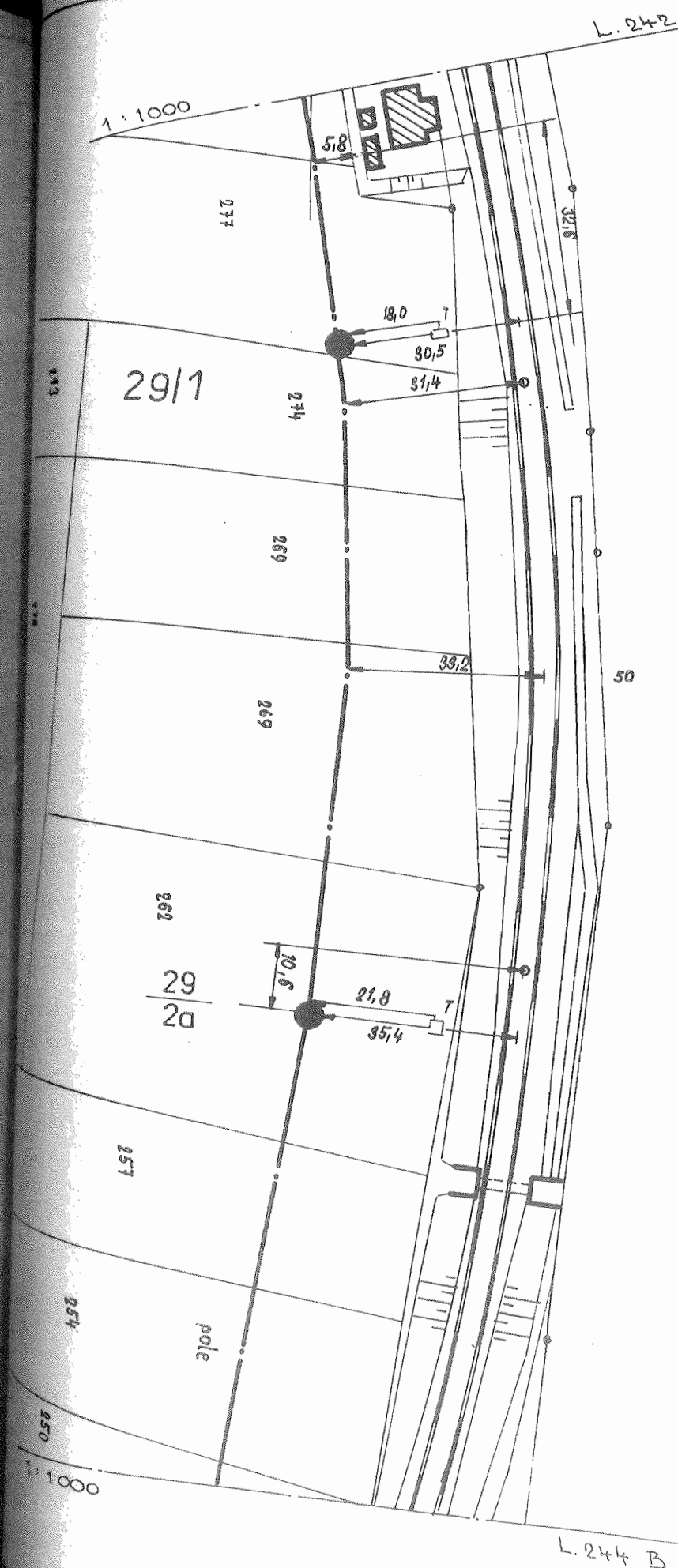
20	Navrhl		Porucha čís.							DK
	Kreslil	<i>Hrbáček</i>	Oprava čís.							Praha - Beroun
100	Zkoušel	<i>Bráček</i>	Platí od							L. 240 B







1000



36,7

448

L. 244 B

ZD	Navrhl		Porucha čís.							DK
	Kreslil	Mihailo	Oprava čís.							Praha - Beroun
000	Zkoušel	J. P. G.	Platí od							L. 243 B











29/6

37,7

729

37.8

379

L. 125 B

L. 248

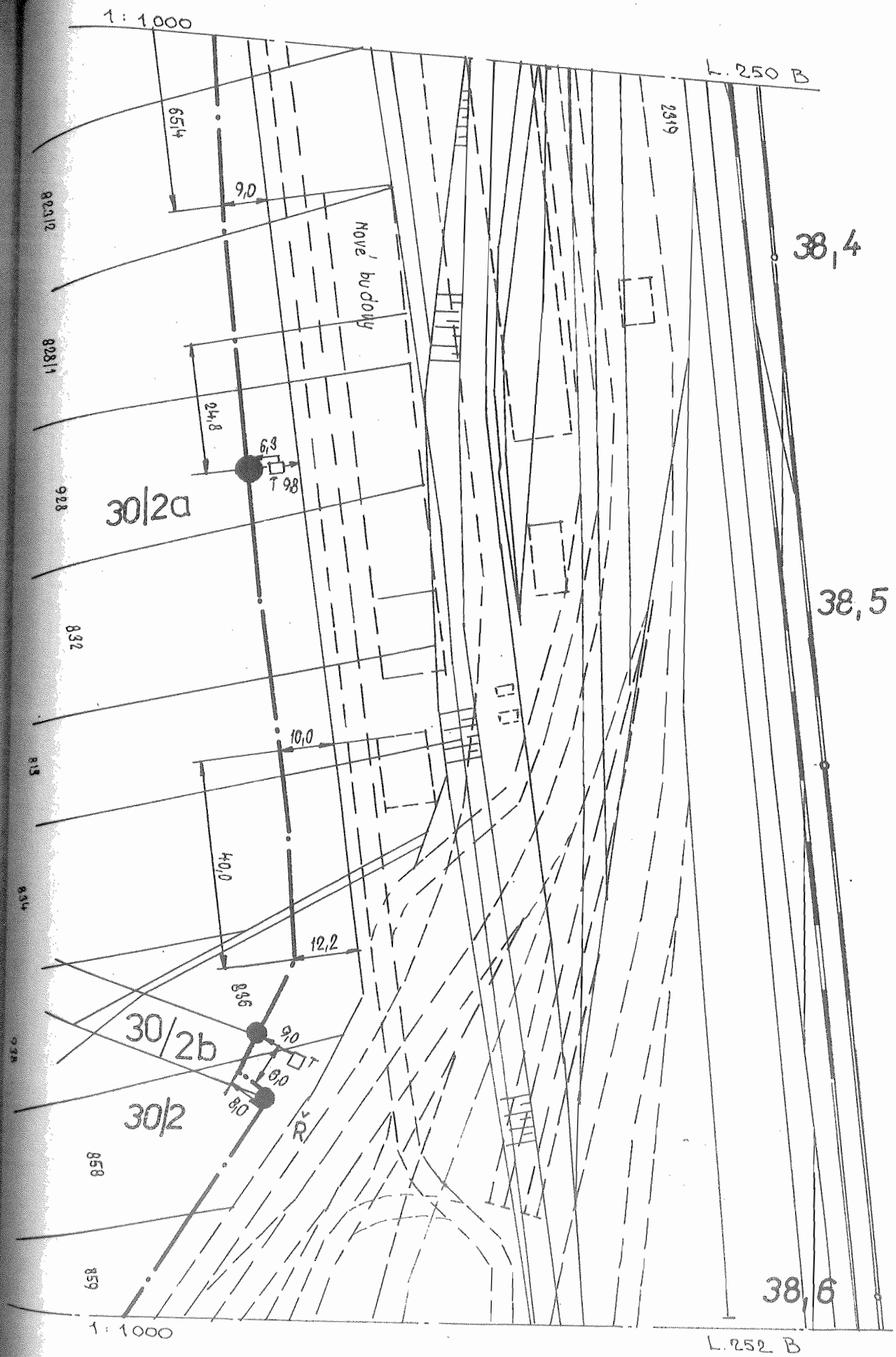
L-214

D	Navrhl		Porucha čís.							Rodotín -
	Kreslil	<i>Sabin</i>	Oprava čís.							Beroun sk
00	Zkoušel	<i>G. g.</i>	Plati od							<i>L 194 B</i>





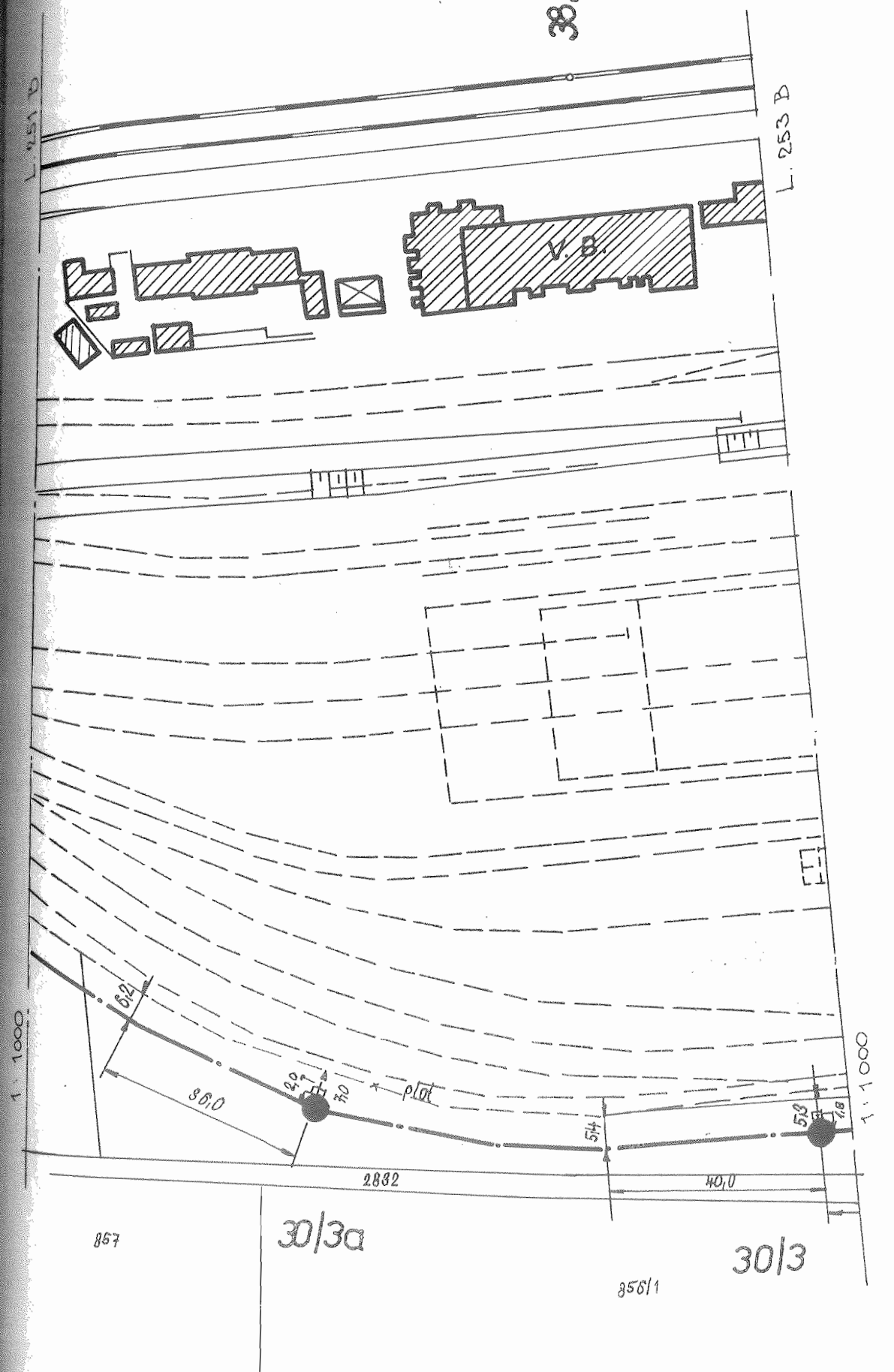




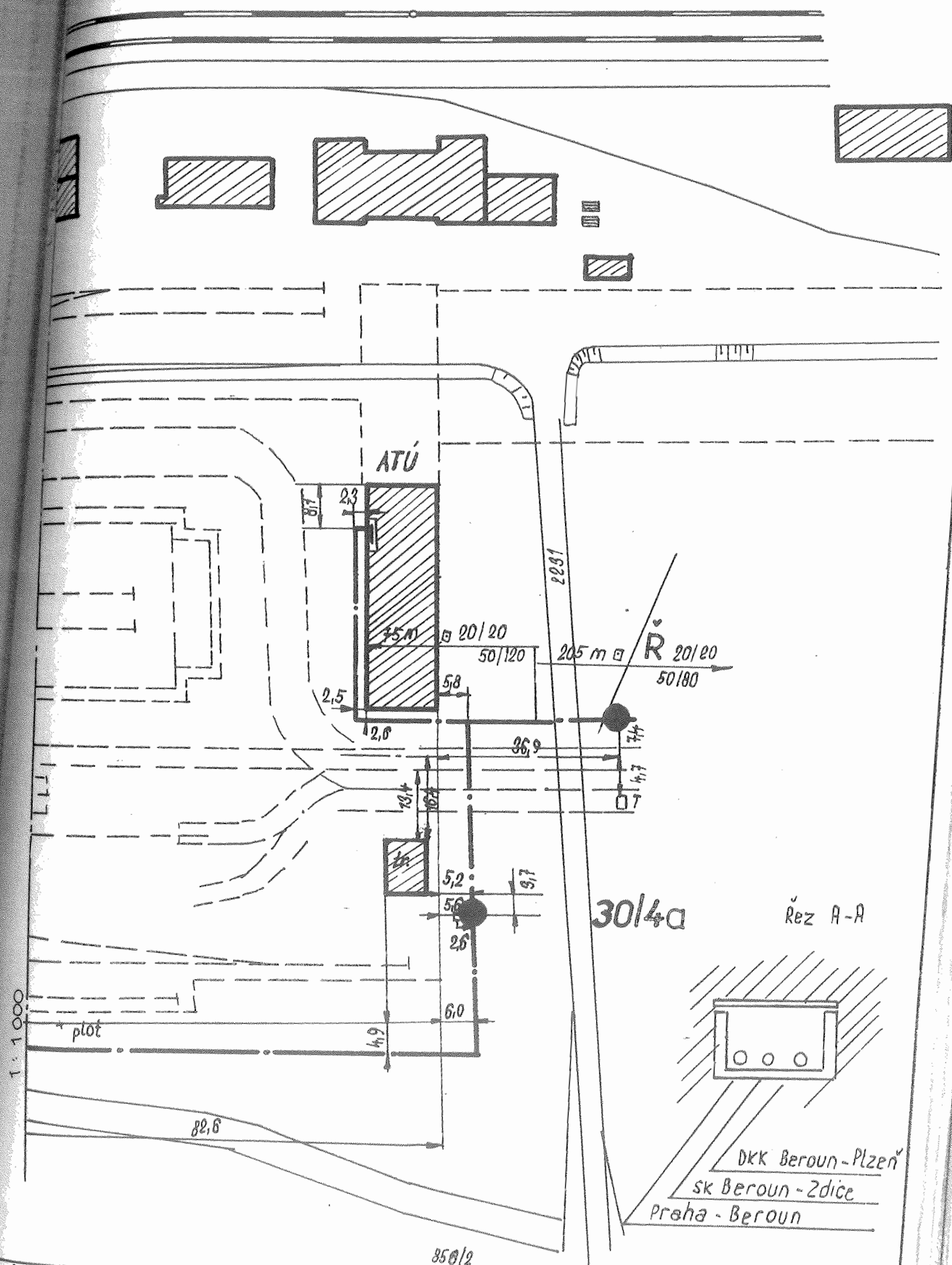
AŽD	Navrhl		Porucha čís.							DK
	Kreslil	Bakhtar	Oprava čís.							Praha - Beroun
1000	Zkoušel	Sr. S	Platí od							L. 251 B

91576.7

L. 253 B

[illegible]

ŽST. BEROUN

[illegible]



## **12. VaK Beroun**

**Matyáš Tittelbach**  
**Tittelbach group s. r. o.**  
**Ankarská 2380/20**  
**162 00 Praha 6**

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka  
O131-0811/2013

Vyřizuje / linka  
Kubásková/37  
e-mail: martina.kubaskova@vakberoun.cz

Beroun dne  
13. 03. 2013

**Věc: Vyjádření k územnímu řízení**

**Stavba: „Optimalizace trati Černošice (včetně)-Beroun (mimo), úsek Karlštejn-Beroun**

**Stavebník: SŽDC, s. o.**

Předložené podklady:

- žádost o vyjádření, zájmové území v KM, PZ, TZ (z 03/2012, Ing. Jiří Úlehla)
- Popis stavby: Optimalizace trati spočívá ve zvýšení traťové rychlosti do 160 km/h a v modernizaci zabezpečovacího zařízení. Současně musí optimalizace umožnit průjezd vozidel s naklápačnickou technikou. Jedná se o optimalizaci trati v rámci koridoru Praha-Píseň. Stavba se nebude napojovat na žádnou vodovodní a kanalizační přípojku.

Sdělujeme Vám, že v trase Vámi plánované optimalizace trati Černošice (včetně)-Beroun (mimo), úsek Karlštejn-Beroun naše společnost provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu v k. ú. Poučnick, kanalizaci a v blízkosti vodovod pro veřejnou potřebu v k. ú. Srbsko u Karlštejna (viz. příloha).

Dle §23 zákona č.274/2001Sb. se jedná o umístění stavby v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok.

K takto předložené PD jako provozovatelé vodovodu a kanalizace v daném místě máme následující požadavky:

1. Před prováděním prací v ochranném pásmu je nutné požádat o vytyčení vodovodních řadů a kanalizačních stok v místech možných střetů.
2. Oznámit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození vodohospodářských zařízení.
3. Zajistit ochranu nadzemních a podzemních zařízení před poškozením při provádění prací na komunikacích a případné umístění nadzemních zařízení do nové nivelety vozovky (zvýšení, snížení) při zachování minimální potřebných hloubek krytí vodovodu a kanalizace.
4. PD dalšího stupně předložte naší společnosti k vyjádření.

Dále sdělujeme:

- Digitální data vydává po stanovisku technického oddělení VAK Beroun, které žadatel musí zaslat v oskenované podobě, spol. CEVAK, a. s. ([petr.kestler@cevak.cz](mailto:petr.kestler@cevak.cz)).
- vytyčení našich sítí, kontrolu dodržení našich podmínek objednávejte u našeho provozu Beroun (tel. 311 747 125 - vodovod, 311 747 123 - kanalizace)

**Souhlasíme s umístěním stavby při dodržení našich požadavků.**



**Mgr. Jiří Pau**  
technický ředitel

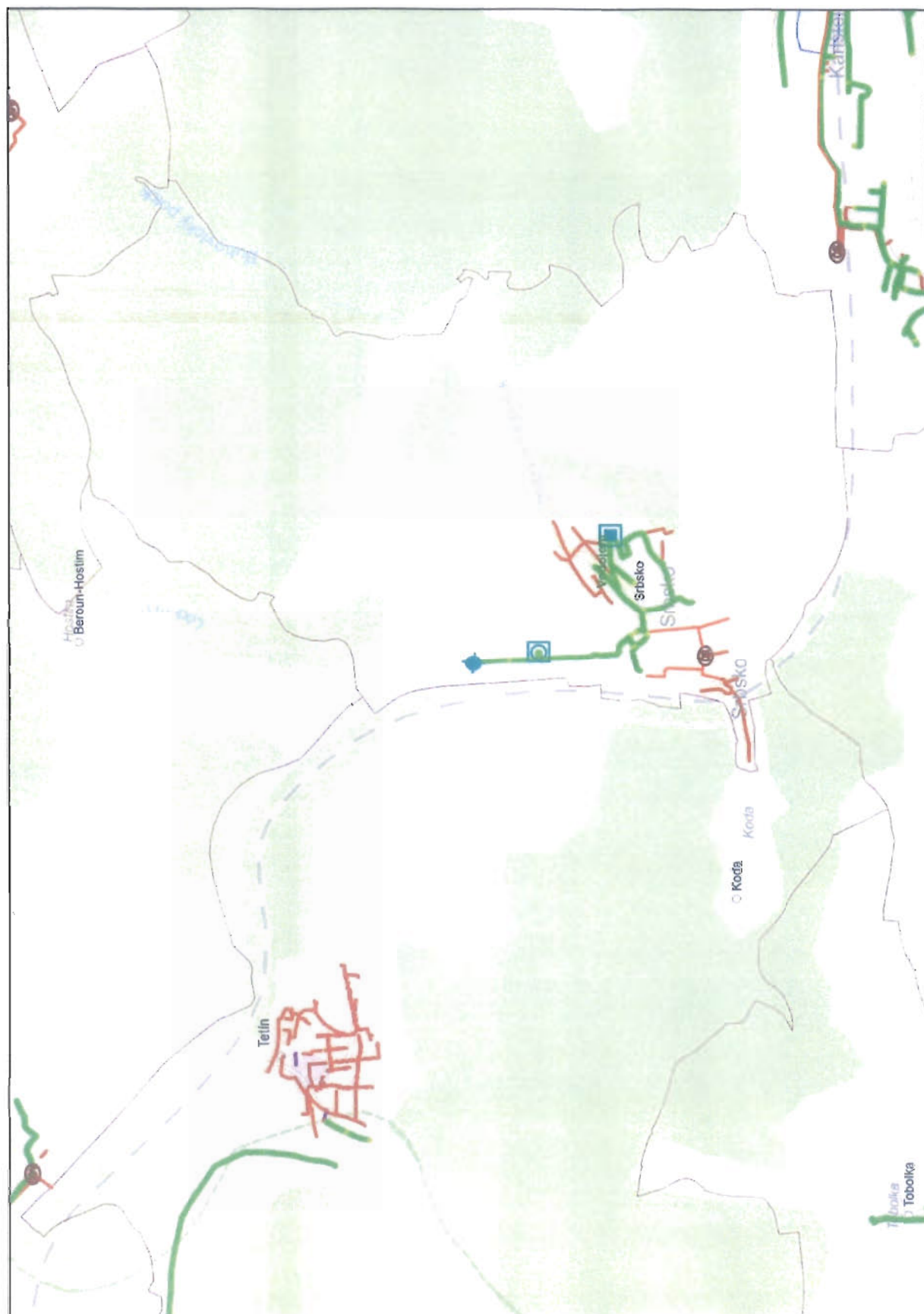
Příloha: situace VaK 3x

Vodovody a kanalizace Beroun  
akciová společnost  
266 41 Beroun, Mostníkovská 255  
Tel.: 311 747 111, Fax: 311 621 372  
DIČ: CZ46356975

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.

**Příloha č.1 vyj. naše zn.: 0131-0811/2013**

celková orientační situace **vodovodu** a **kanalizace** v k. ú. Poučnick, Srbsko u Karlštejna, Korno, Tetín u Berouna



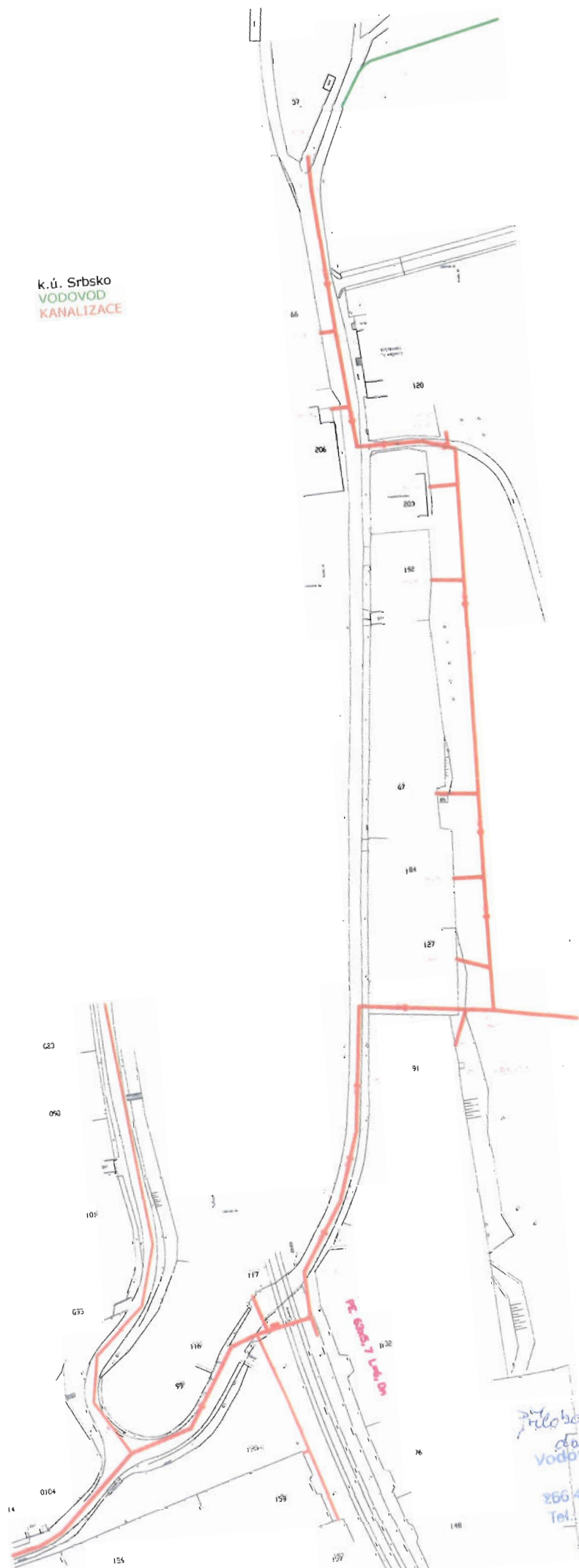
k.ú. Poučnick  
VODOVOD  
KANALIZACE

Průběh vyjádřen 20. 04. 2013 2013 2013  
Vodovody a kanalizace Beroun  
akciová společnost  
Mosníkovská 255  
266 41 Beroun, Fax: 311 621 372  
Tel: 311 747 111





k.ú. Srbsko  
VODOVOD  
KANALIZACE



Průběh výj. od 26. 10. 2013 - 08. 11. 2013  
dne 14. 1. 2013  
Vodovody a kanalizace Beroun  
akciová společnost  
266 41 Beroun, Mostníkovská 255  
Tel. 311 747 111, Fax: 311 621 372  
3746356975

## **13. Zemědělská vodohospodářská správa**



# Zemědělská vodohospodářská správa

Územní pracoviště České Budějovice

Rudolfovská 80, 370 21 České Budějovice

METROPROJEKT Praha a.s.

I.P.Pavlova 1786/2

120 00 Praha 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
ZVIIS/4963/11/ÚPČB

VYŘIZUJE / TELEFON  
Ing. Nováková / 387693416

ČESKÉ BUDĚJOVICE  
04.11.2011

## Vyjádření ke stavbě

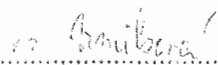
Dne 02. 11. 2011 jste požádali naši organizaci o vyjádření ke stavbě: „Praha Smíchov – Beroun, 1.fáze, 3.stavba (Karlštejn, Beroun) rekonstrukce tratí.

Zemědělská vodohospodářská správa (ZVHS) je organizační složkou státu zřízenou Ministerstvem zemědělství ČR na základě zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, v platném znění, s předmětem činnosti spočívajícím po změně zřizovací listiny k 01. 01. 2011 výhradně ve výkonu správy a péče o hlavní odvodňovací zařízení a vodní díla s nimi související.

V zájmové lokalitě se dle našich podkladů nenachází žádná stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení v příslušnosti hospodařit ZVHS. K předmětné akci nemáme žádné připomínky.

Ohledně dotčení vodního toku a popř. staveb vodních děl upravujících jeho koryto v rámci připravované stavby, se obraťte na příslušné správce toků, kterými jsou od 1. 1. 2011 výhradně státní podniky Povodí a Lesy České republiky.

S pozdravem



**Ing. Jan Schmidtmayer**

vedoucí technického oddělení ZVHS

Zemědělská vodohospodářská správa  
Územní pracoviště České Budějovice  
Rudolfovská 80  
370 21 České Budějovice  
tel: 387 693 416  
fax: 387 693 422  
e-mail: pnovakova@zvhs.cz  
IČ: 00020451

## **14. Obec Srbsko**





**Obec SRBSKO**

[www.obecsrbsko.cz](http://www.obecsrbsko.cz)

267-18 Srbsko 16, tel. 311 621 621, 311 681 395, mob. 724 786 441, e-mail: [ou.srbsko@tiscali.cz](mailto:ou.srbsko@tiscali.cz)

*V Srbsku dne 8.12.2011*

*Čj: 2011-134*

*Vyř.: Svatava Biskupová*

Metroprojekt Praha a.s.  
Ing. Lucie Burdová  
I. P. Pavlova 1786/2  
120 00 Praha 2

**Inženýrské sítě v souběhu nebo křižující železniční trať v k.ú. Srbsko u Karlštejna**

Na Vaši žádost sdělujeme, že veškeré podklady vlastní správci sítě, tj.:  
Kanalizace – VaK Beroun, Mostníkovská 255/3, 266 01 Beroun, tel. 311 747 111  
Plyn – RWE Transgas, a.s.  
Elektrika – ČEZ a.s., s elektrikou je položen i kabel veřejného osvětlení  
Vodovod – zatím není v této oblasti veden.

S pozdravem



Jaroslav Bastl  
starosta obce

## **15. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**



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

Metroprojekt Praha a. s.  
Ing. Lucie Burdová  
I. P. Pavlova 1786/2  
Praha 2

120 00

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka  
32134/2011/KSÚS/KL

Vyřizuje/telefon  
Kysilka/ 311 637135

Kladno  
24. 11. 2011

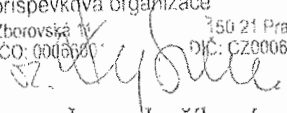
**Věc: Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Karlštejn Beroun)**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, Vám sděluje:

- v úseku stavby „Praha Smíchov - Beroun, 1. fáze, 3. stavba (Karlštejn Beroun)“ nevlastníme žádné inženýrské trubicí sítě
- v tomto úseku je pouze několik křížení (železničních přejezdů) s našimi silnicemi, kde může docházet k součinnosti odvodnění jak železničních přejezdů tak i našich silnic (propustky apod.).

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (59)  
příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

  
Ivana Jurčíková  
vedoucí TSÚ - oblast Kladno

## **16. RWE Transgas, a.s.**



Tittelbach Group, s.r.o.

Ankarská 20  
16200 Praha

naše značka  
5000778243

vyřizuje  
Michal Hrošík

datum  
29.04.2013

Věc:

**Optimalizace trati Karlštejn - Beroun**

Obec: Neuvedeno

Ulice: Neuvedeno

K.ú. - p.č.: Budňany , Zadní Třeboň , Korno , Hostim u Berouna , Beroun , Hlásná Třeboň , Běleč u Litné ,  
Srbsko u Karlštejna , Tetín u Berouna , Poučnick

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník: Tittelbach Group, s.r.o. , Ankarská 20 , 16200 Praha

Účel stanoviska: Stavební řízení

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_de@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

**STANOVISKO (situace) Z HLEDISKA EXISTENCE PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ:**

V zájmovém území se nacházejí:  
STL IPe plynovody včetně přípojek  
VTL ocelové plynovody DN500 a DN100 včetně příslušenství

Sdělujeme Vám z titulu správce VYSOKOTLAKÝCH PLYNOVODŮ, REGULAČNÍCH STANIC a STANIC KATODOVÉ OCHRANY, že ve Vámi vyznačeném zájmovém území se nachází plynárenské zařízení(PZ) v naší správě.

- v zájmovém území se nachází VTL plynovod DN 500 včetně souvisejícího zařízení(chránička, číchačka, kabely, POCH)

Sdělujeme Vám z titulu správce VYSOKOTLAKÝCH PLYNOVODŮ a REGULAČNÍCH STANIC, že s výše uvedenou PD souhlasíme za následujících podmínek:

- před zahájením prací nutno PZ nechat vytýčit pro zjištění přesné polohy [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz)
- před zahájením stavebních prací v bezpečnostním pásmu PZ - 40m požadujeme tyto práce oznámit pracovníkovi RWE DS p. Fišer 737200845
- upozorňujeme, že rekonstrukce tratě v místě křížení s VTL plynovodem DN 500 musí proběhnout pouze ve stávající trase tratě - trať ani související stavby není možné rozšiřovat přes chráničku VTL plynovodu DN 500 a související PZ
- požadujeme dodržet minimální vzdálenost veškerých zemních prací od PZ - mimo úsek chráničky
- požadujeme zpevněný příkop umístit pouze nad chráničkou VTL plynovodu - mimo úsek chráničky VTL plynovodu není možné snižovat krytí VTL plynovodu
- požadujeme dodržet minimální vzdálenost stožárů trakčního vedení a uzemnění od PZ 10m

obecně:

- konzultace možných stavebních prací v bezpečnostním pásmu PZ p. Voříšek 377097133
- požadujeme řešit střet IS s PZ dle příslušných norem TPG 702 04
- nad VTL plynovodem není možné měnit stávající krytí(mimo úsek chráničky)
- upozorňujeme, že není dovoleno pojiždění techniky v ochranném pásmu VTL plynovodu - pojiždění je možné pouze na schválených přechodech
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4m na obě strany od osy plynovodu
- povolenou činností v ochranném pásmu plynovodu nesmí dojít k porušení PZ ve správě RWE DS ani k poškození nebo přemístění jeho příslušenství (orientační sloupky, poklopy #)

Toto stanovisko není možno použít pro stavební řízení a vydání stavebního povolení pro stavby plynárenských zařízení. Pro ostatní neplynárenská zařízení je toto stanovisko možné použít pro veřejnoprávní projednání stavby, při splnění veškerých níže uvedených podmínek. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhuťnuto a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)

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 - 5000778243 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.



Michal Hrotík  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Kladno  
RWE Distribuční služby, s.r.o.











[michal.hrotik@rwe.cz](mailto:michal.hrotik@rwe.cz)

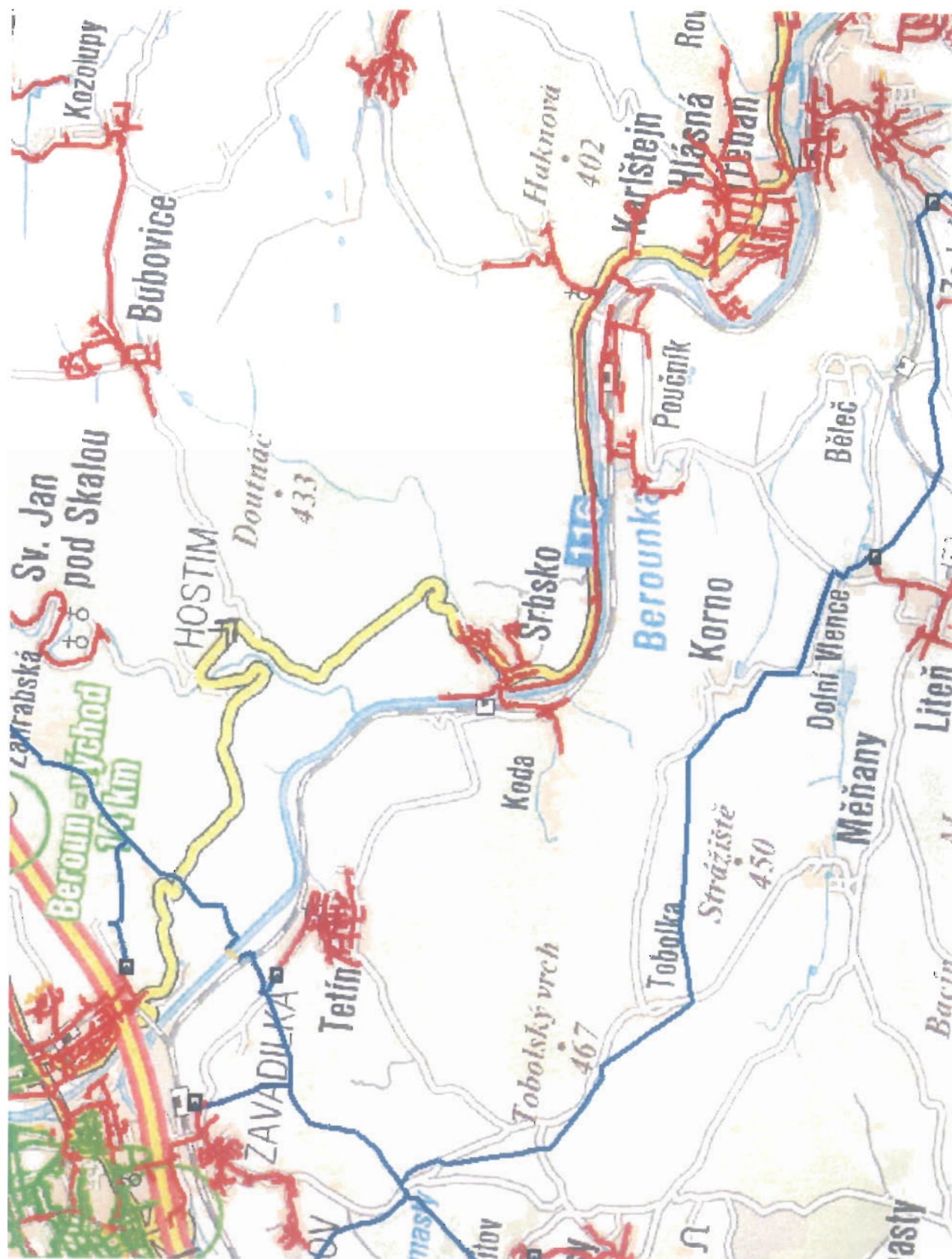
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Rozdělovník: Neuvedeno

















**Legenda:**

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

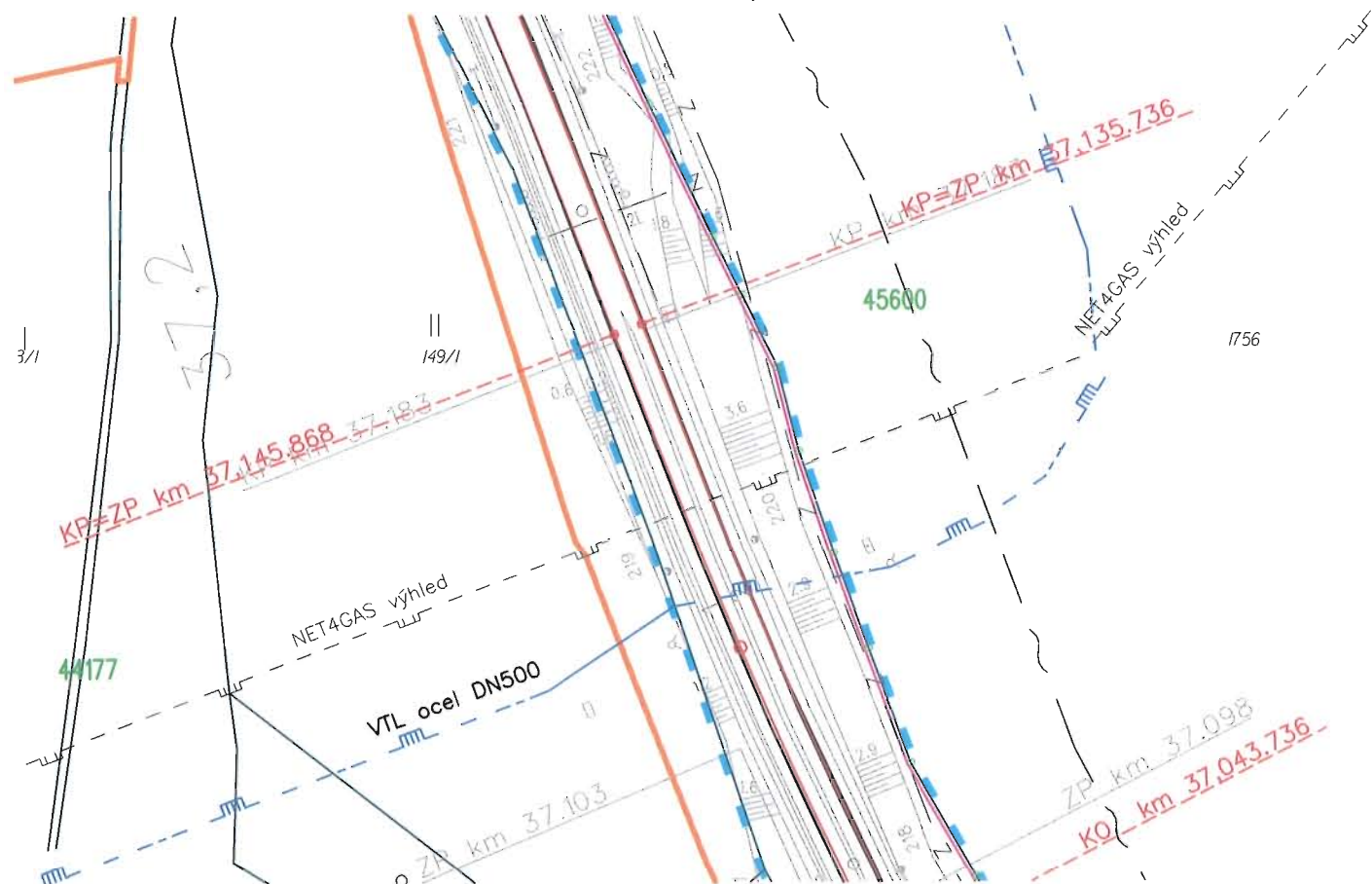


Legenda:

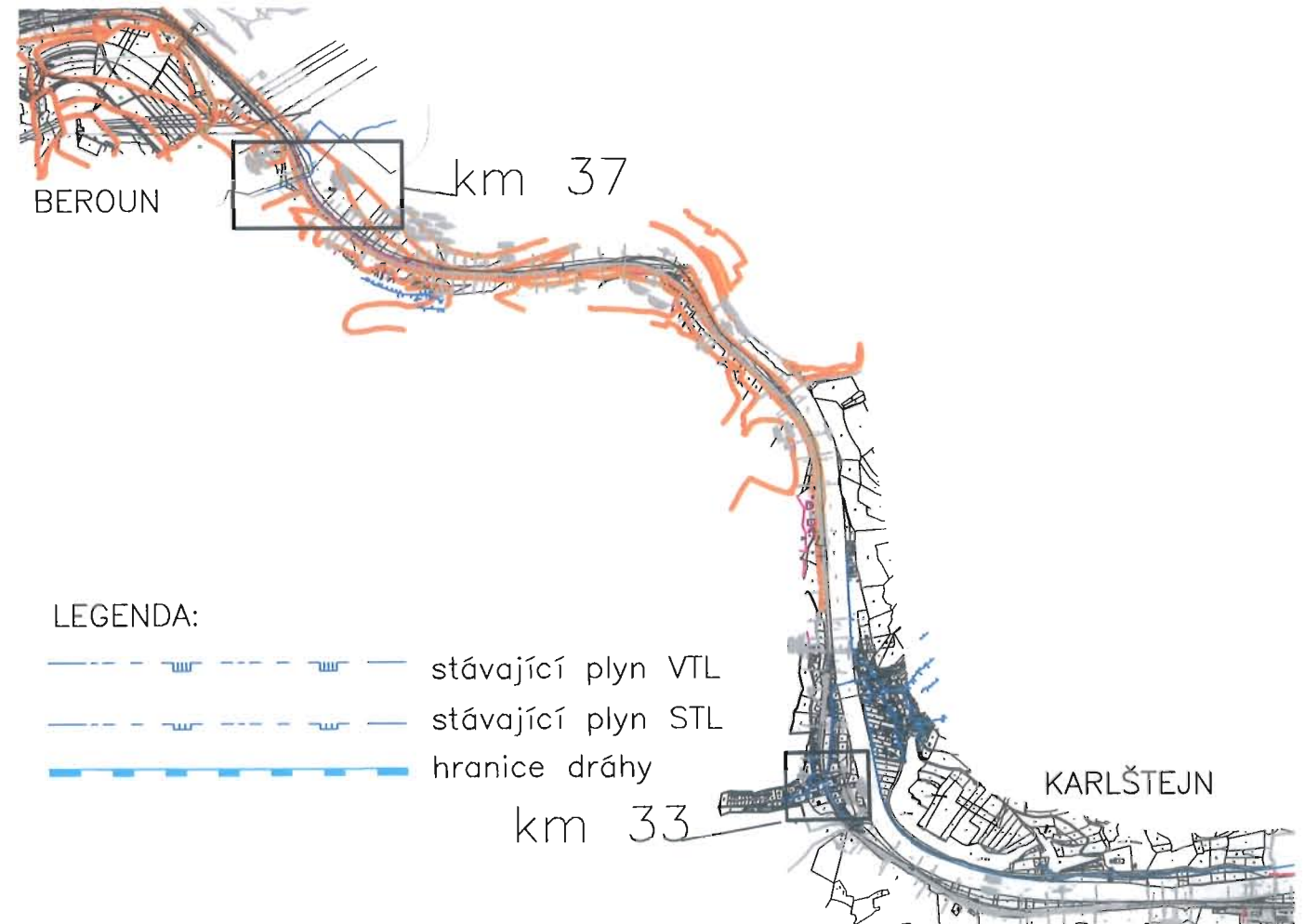
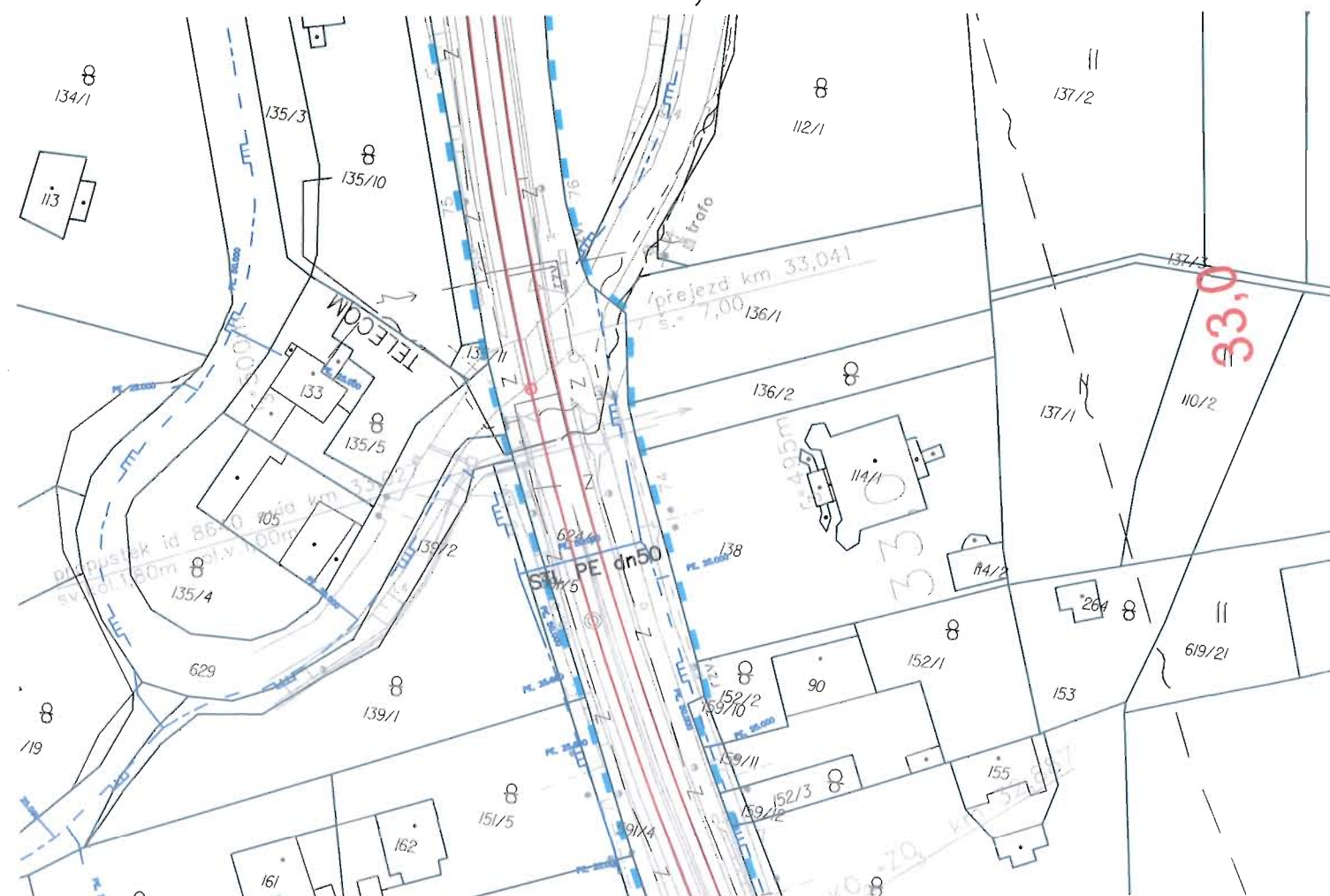
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroda
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



km 37,122



km 32,988



#### LEGENDA:

- stávající plyn VTL
- stávající plyn STL
- hranice dráhy

V oblasti dotčené rekonstrukcí železniční trati Karlštejn-Beroun se nacházejí plynovody ve správě RWE. Jedná se o tato místa:

**32,988 km Křížení STL plynovodu s dráhou**

Stávající STL plynovod PE dn50 se kříží se stávající dráhou. Při rekonstrukci tratě je nutno dodržovat předpisy a bezpečnostní opatření pro práci v ochranném pásmu plynovodu. Technické řešení křížení se nemění. Provoz plynovodu nebude rekonstrukcí tratě dotčen.

**33,955 km Zrušený plynovod**

Ke křížení plynovodu s dráhou v tomto místě nedochází. Plynovod, který se zde dříve nacházel byl zrušen.

**37,122 km Křížení VTL plynovodu s dráhou**

Stávající VTL plynovod ocel DN500 se kříží se stávající dráhou. Při rekonstrukci tratě je nutno dodržovat předpisy a bezpečnostní opatření pro práci v ochranném pásmu plynovodu. Technické řešení křížení se nemění. Provoz plynovodu nebude rekonstrukcí tratě dotčen.

Odpovědný projektant: Ing. Richard Beber	Podpis:	Název přílohy:
Vypracoval: Kateřina Štrbáková	Podpis:	
Měřítko: 1:1000	Datum: 03/2012	

**PLYNOVODY  
SITUACE KŘÍŽENÍ**