

# Dokladová část

## DSP

### 1. Vyjádření správců inženýrských sítí:

- 1) CHVaK a.s.
- 2) Město Poběžovice vč. ČEZ Energetické služby s.r.o. (rozvod veřejného osvětlení)
- 4) ČEZ Distribuce a.s.
- 5) CETIN a.s.
- 6) RWE Distribuční služby s.r.o. (NETGAS)

### 2. Záписy z výrobních porad

- porada ze dne 17.6.2016
- porada ze dne 18.7.2016

### 3. Vyjádření dotčených orgánů k PD:

- A) Policie ČR - DI, Územního odboru Domažlice, Ing. Kabourek, Kosmonautů 165, 344 01 Domažlice-Hořejší Předměstí
- B) Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Domažlice, Břetislavova 158, 344 01 Domažlice
- C) Městský úřad Domažlice, U nemocnice 579, 344 20 Domažlice  
– KOORDINOVANÉ STANOVISKO
- D) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, Školní 111, Domažlice 344 22
- E) CHVaK a.s. Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice
- F) ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň
- G) RWE Distribuční služby, Doudlevecká 48, 304 77 Plzeň
- H) CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- I) Správa a údržba silnice Plzeňského kraje p.o., Škroupova 18, 306 13 Plzeň;  
Provozní středisko Domažlice, Sadová 635, 344 01 Domažlice
- J) ČEZ Energetické služby, s.r.o., Výstavní 1144/103, 706 02 Ostrava-Vítkovice, pracoviště Plzeň,  
Ing. Kršňák, Guldenerova 19, 326 00 Plzeň





## **1. Vyjádření správců inženýrských sítí:**



# Chodské vodárny a kanalizace, a.s.

Bezděkovské předměstí čp. 388, 344 78 Domažlice

www.chvak.cz

1



SUDOP Project Plzeň a.s.  
Plachého 35  
301 25 Plzeň

Váš dopis značky/ze dne  
Žádost e-mail 29. 01. 2016

Naše značka  
042416

Vyřizuje/linka  
Štangel /37

E-mail  
[stangel@chvak.cz](mailto:stangel@chvak.cz)

Domažlice dne  
12. 02. 2016

Věc : Vyjádření k existenci sítí

Místo stavby – Intravilán města Pobežovice, Masarykova ul., Slovanská ul.

Akce – Pobežovice, rekonstrukce Masarykovy ul. sil. II/196, Slovanská ul. sil. II/195

Investor – Město Pobežovice, náměstí Míru 47, 345 22 Pobežovice

V zájmovém území stavby se nachází vodohospodářské zařízení ve správě CHVaK a.s. Domažlice. Orientační zakres sítí odeslán v digitální podobě oddělením GIS 12. 02. 2016

- Ochranné pásmo vodovodu je dle zákona č. 274/2001 Sb. 1,5 m od lince potrubí na obě strany.
- Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze námi provozovaného zařízení. Vyjádření nelze použít jako závazné stanovisko provozovatele vodohospodářského zařízení k povolení nebo realizaci stavby. Pro tato účely požadujeme předložit „žádost o vyjádření“ včetně předepsané dokumentace v souladu se SZ č. 183/2006 Sb.

S pozdravem

Jaroslav Pelnář

vedoucí technicko – obchodního oddělení

CHODSKÉ  
VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.  
Bezděkovské předměstí čp. 388  
344 78 Domažlice

TELEFON  
379 792 311

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
KB Domažlice 7802-321

IČO 49788761  
DIČ 118-49788761

FAX  
379 722 159

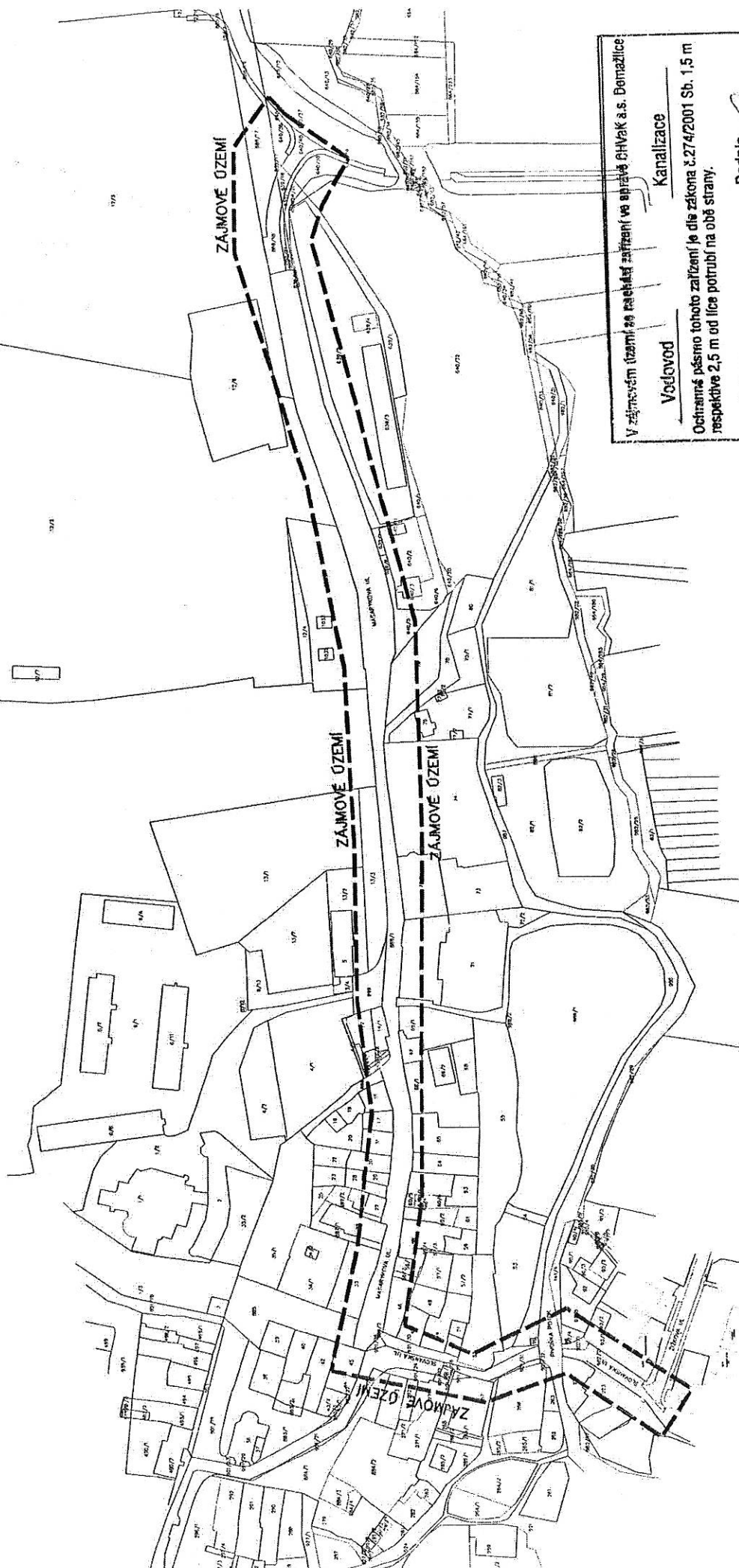
e-mail:  
[chvak@chvak.cz](mailto:chvak@chvak.cz)

Obchodní rejstřík KRAJSKÉHO SOUDU v Plzni, oddíl B vložka 360  
Den zápisu 1.1.1994



# SITUACE 1:2000

## VYZNAČENÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ



V zájmovém území se nachází zařízení ve správě CHVAK a.s. Domažlice

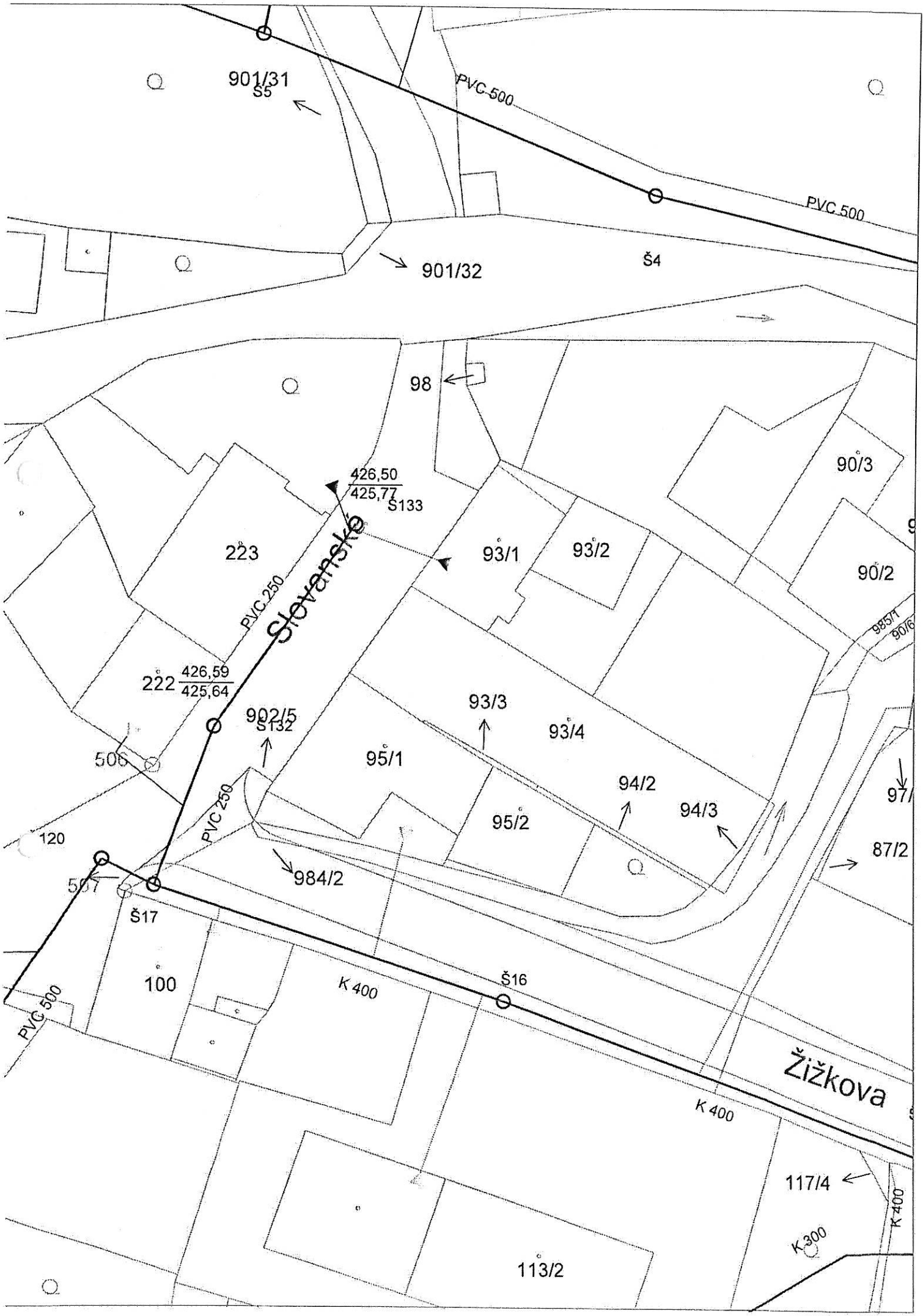
**Vodovod** **Kanalizace**

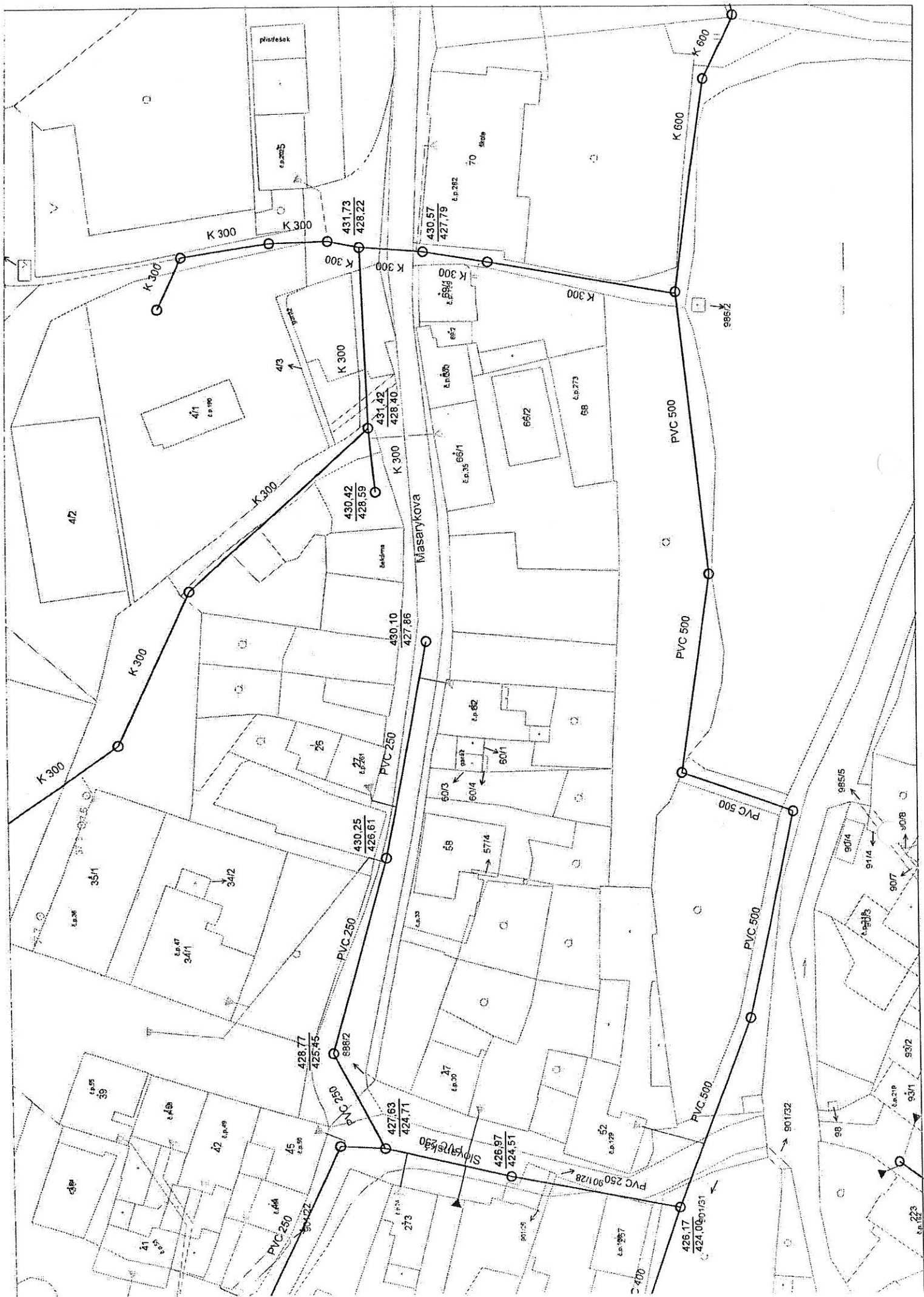
Ochranné pásmo tohoto zařízení je dle zákona č. 274/2001 Sb. 1,5 m respektive 2,5 m od lce potrubí na obě strany.

**Datum** **Podpis**

11.02.2016

VOJÁNKY A KANALIZACE, a.s.  
 Bozděchovské předměstí čp. 368  
 344 78 Domažlice







# Město Pobežovice

náměstí Míru 47, Pobežovice, okr. Domažlice

Č.j.: 64/16/STAV  
Spis. zn.: ZN/1/STAV/16  
Vyřizuje: Prajzent  
V Pobežovicích dne 2.2. 2016

DOŠLO DNE:

- 2 -02- 2016

Č.j. 54 Vyř.

SUDOP Project Plzeň a.s.  
Jan Miška  
Plachého 35  
301 25 Plzeň

Věc: Vyjádření o existenci podzemních zařízení

Město Pobežovice, IČ: 00253669, se sídlem nám. Míru 47, 345 22 Pobežovice, obdrželo dne 28.1. 2016 Vaši žádost zn. 1/10-2016 o vyjádření o existenci podzemních zařízení ve správě města v zájmovém území akce „Pobežovice, rekonstrukce Masarykovy ul. sil. II/196, Slovanské ul. II/195.

Na základě Vaší žádosti Vám sděluji, že Město Pobežovice nemá v zájmovém území stavby vyznačeném v přiloženém snímku ve správě žádné podzemní zařízení. Stávající vodovod a kanalizaci ve vlastnictví města provozuje společnost CHVAK Domažlice a.s..

Provozovatelé a vlastníci dalších podzemních zařízení v Pobežovicích jsou:

- VN+NN - ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly
- veřejné osvětlení - ČEZ Energetické služby s.r.o., Výstavní 1144/103, 706 02 Ostrava, Vítkovice
- STL plynovod - RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- telekomunikace - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

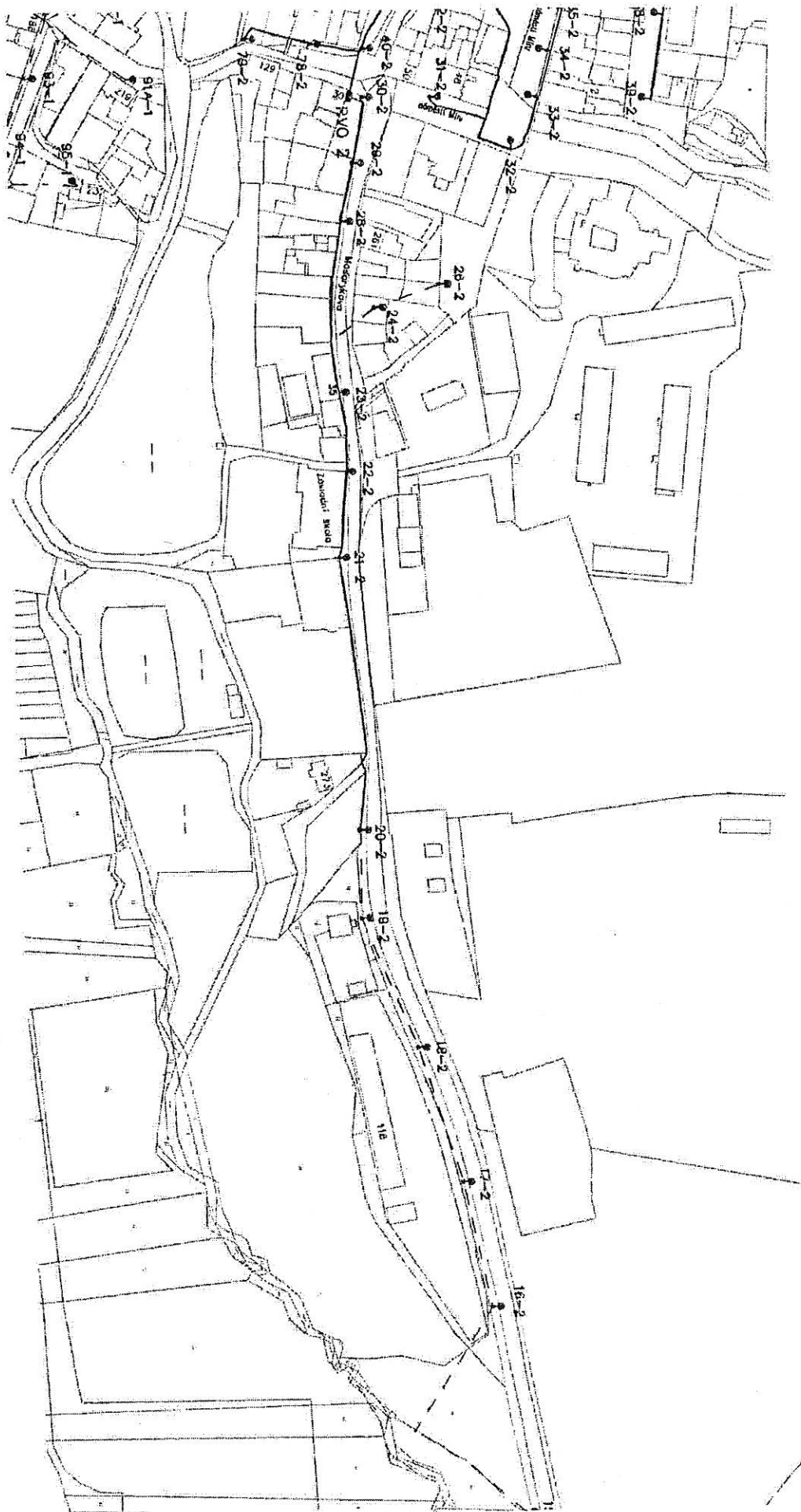
S pozdravem

Mgr. Hynek Říha  
starosta města

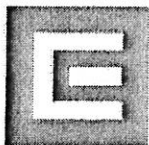
v.z. Zdeněk Prajzent

TELEFON	FAX	E-MAIL	BANK.SPOJ.	IČO	DIČ
379 497281	379 497211	starosta@pobezovice.cz	ČS a.s.	253669	118-00253669
379 497282			0762088379/0800		









ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100645938

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

19.10.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci: Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. sil II/196, Slovanské ul. sil. II/195**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100645938 ze dne 19.10.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.  
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

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

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

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

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

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

Toto sdělení je platné do 19.04.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



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

S pozdravem

z pověření POVI/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

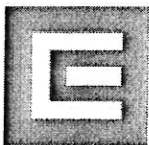
ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

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

ČEZ Distribuce, a. s.

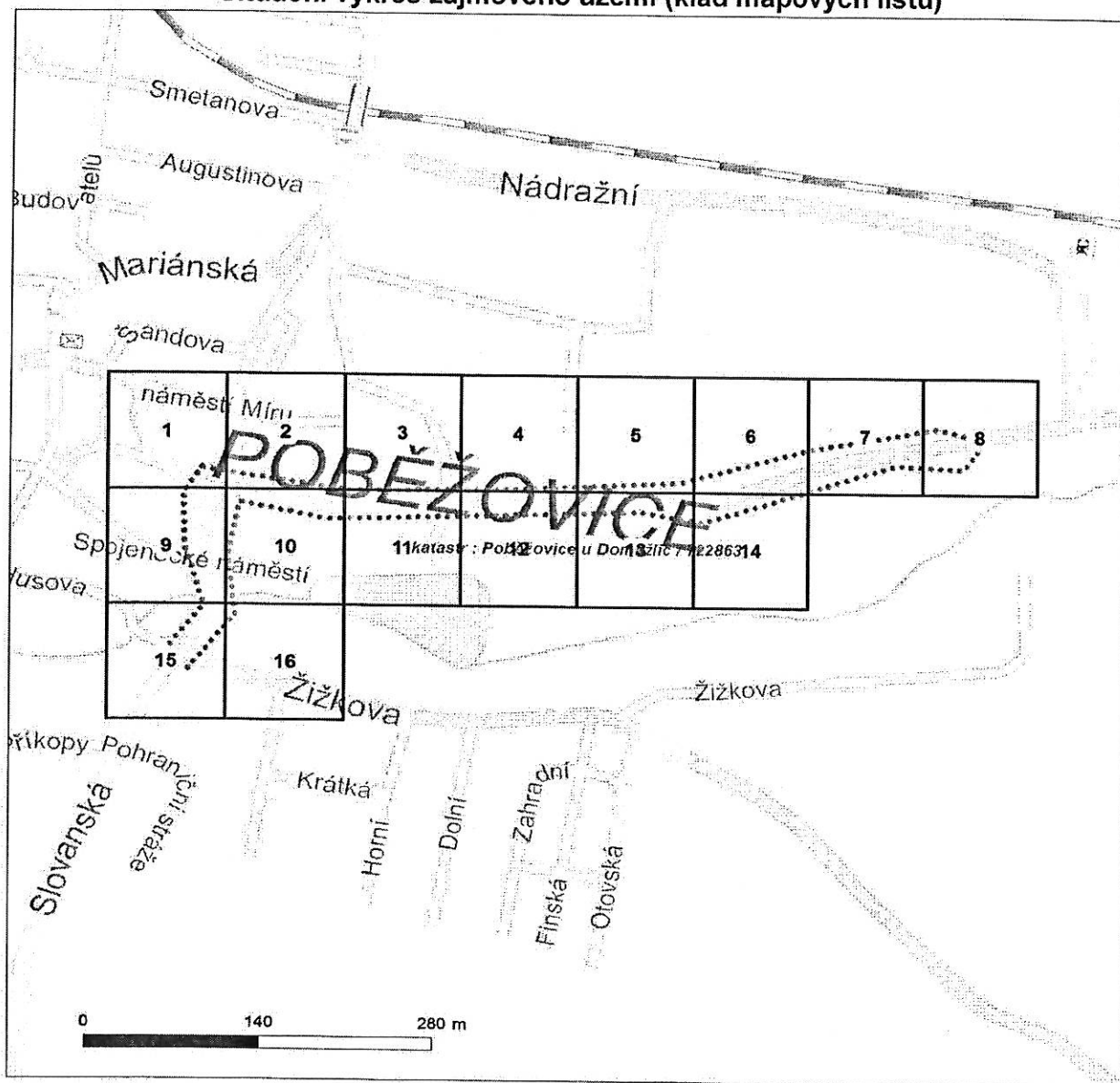
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: [Info@cezdistribuce.cz](mailto:Info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



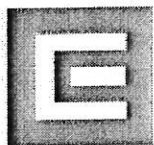
Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



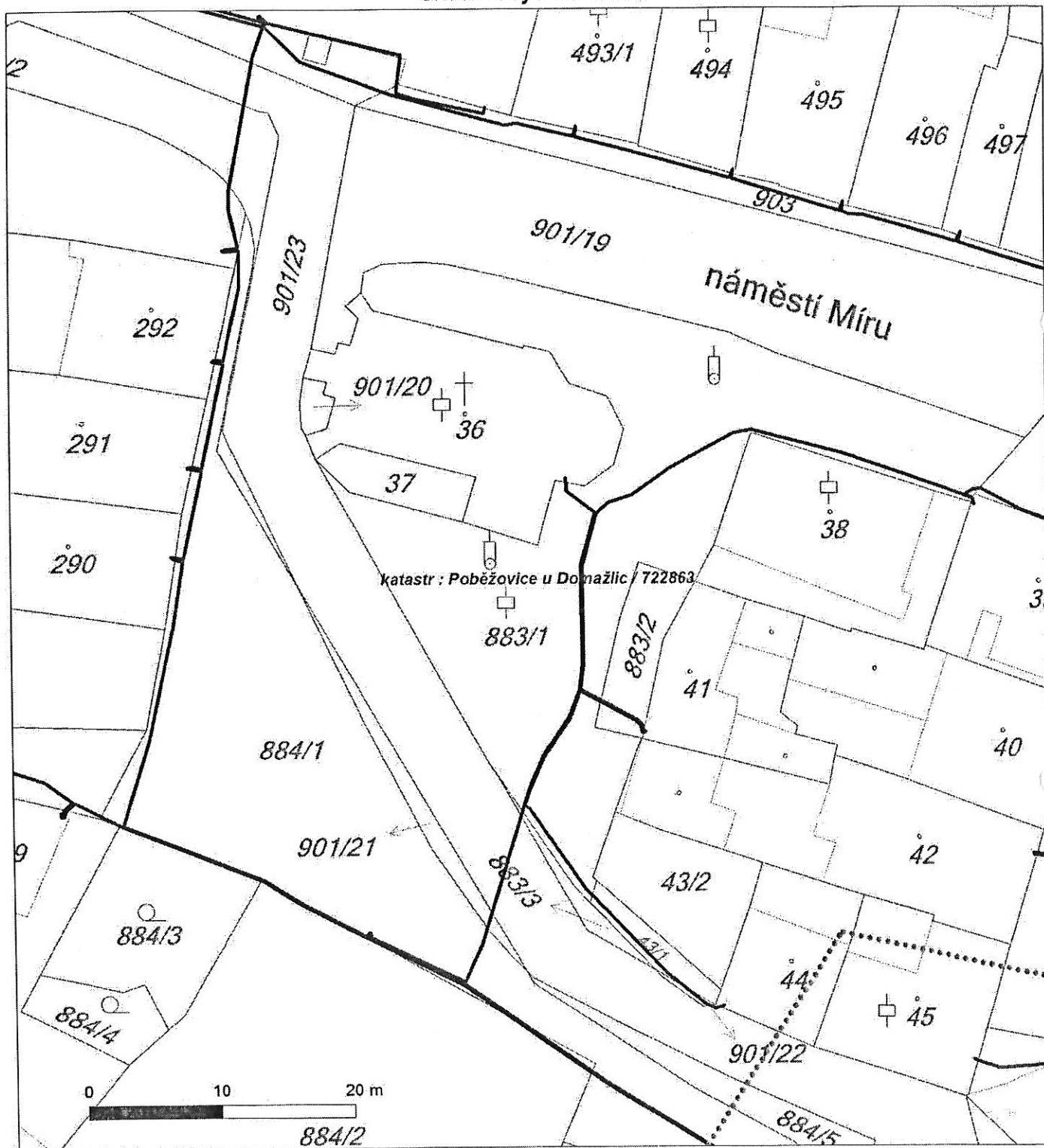
LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna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

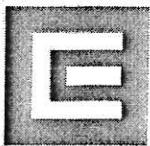


Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1



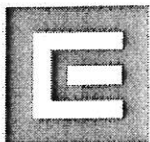


Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2

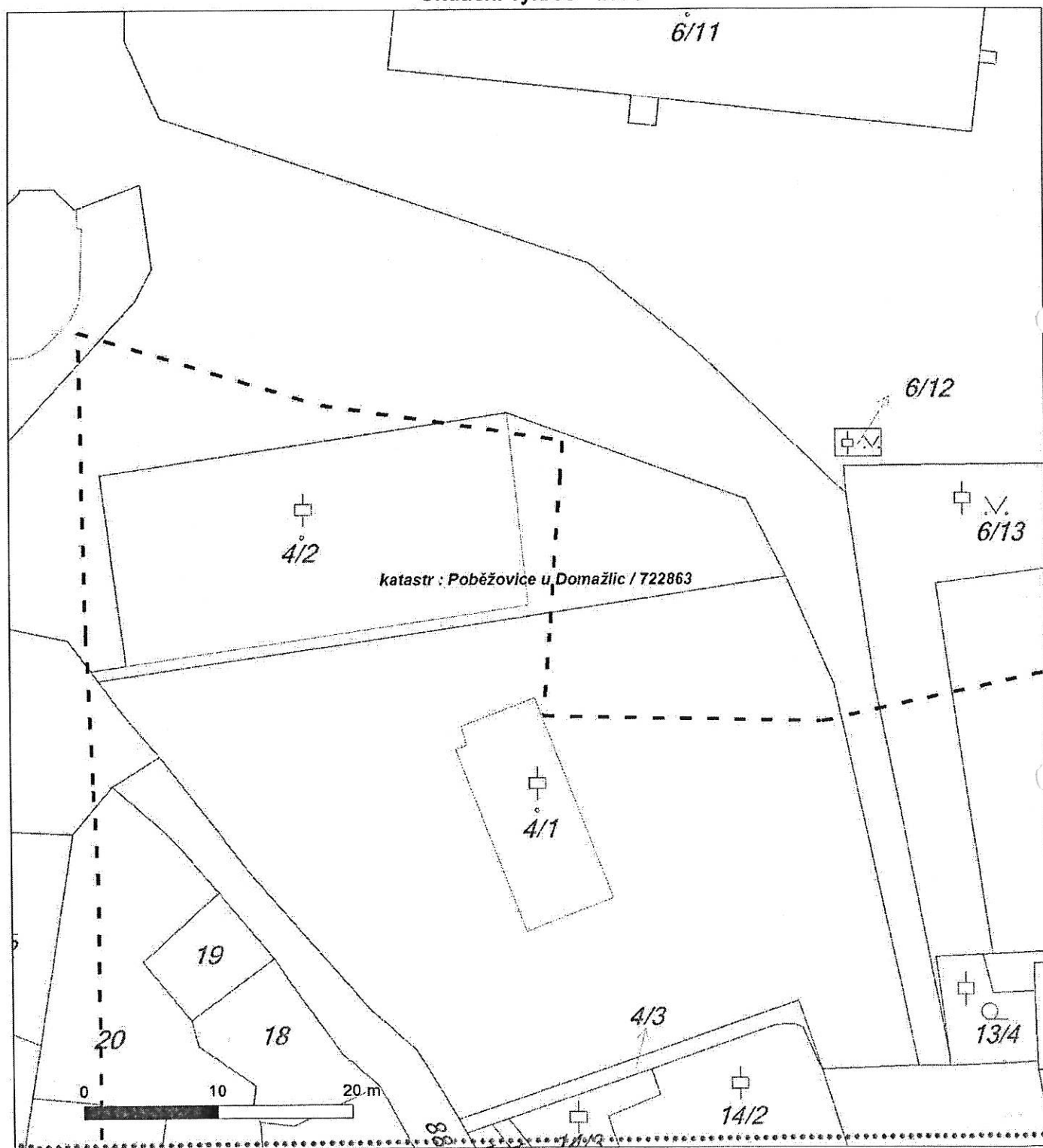


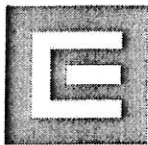


Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

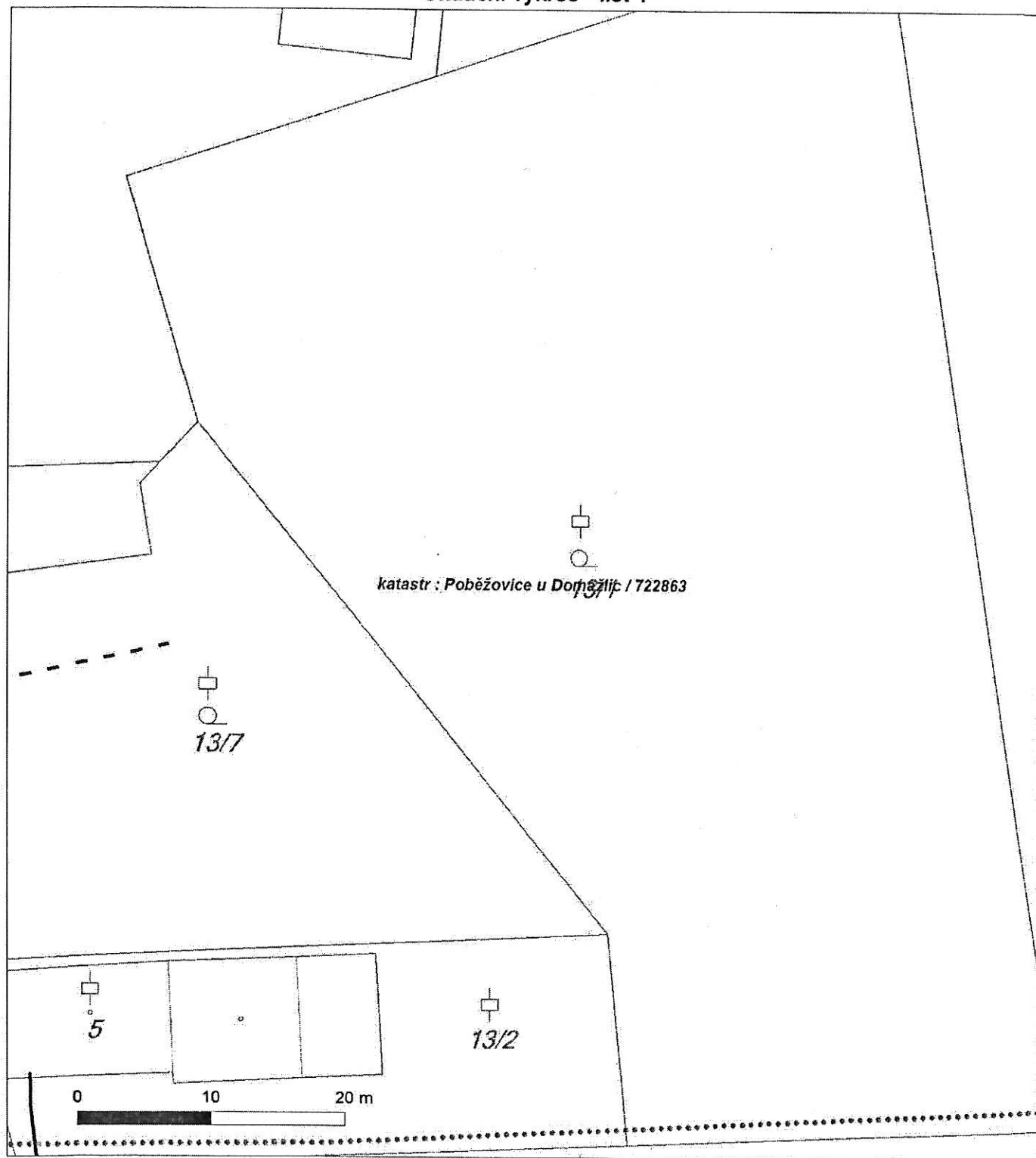


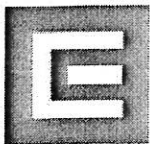


Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4

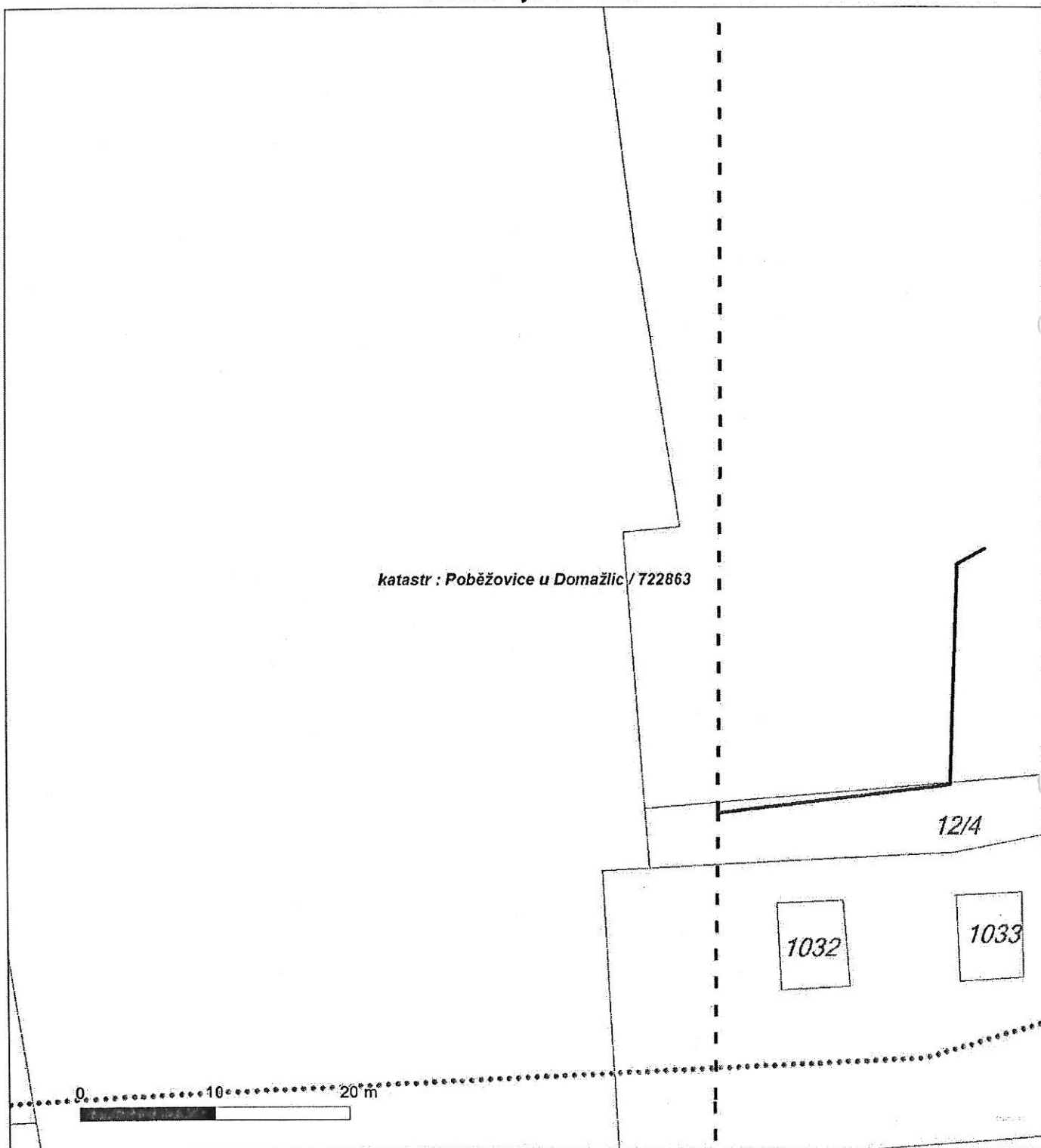




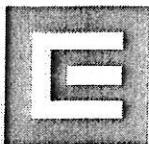
Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5



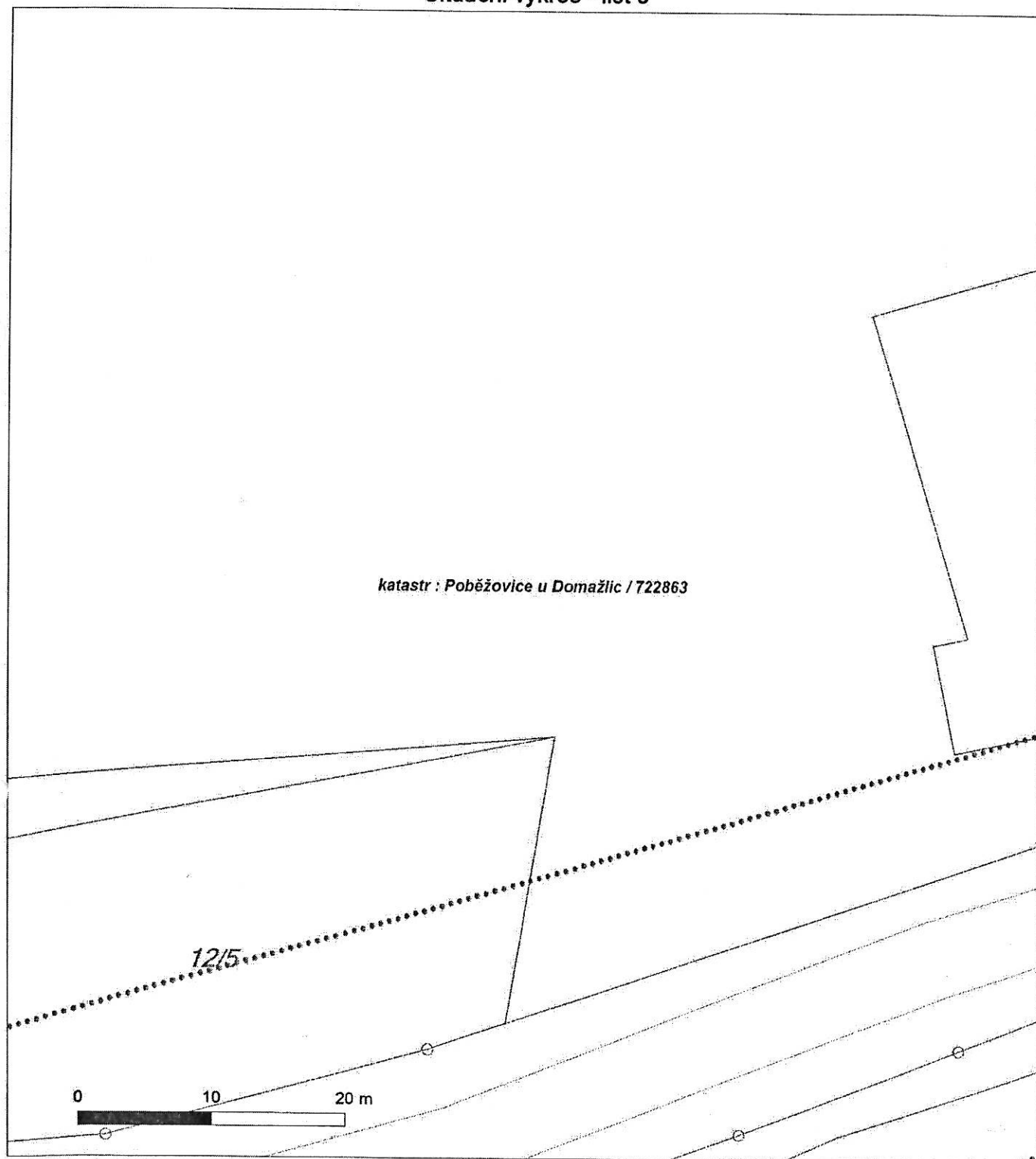




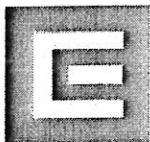
Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6



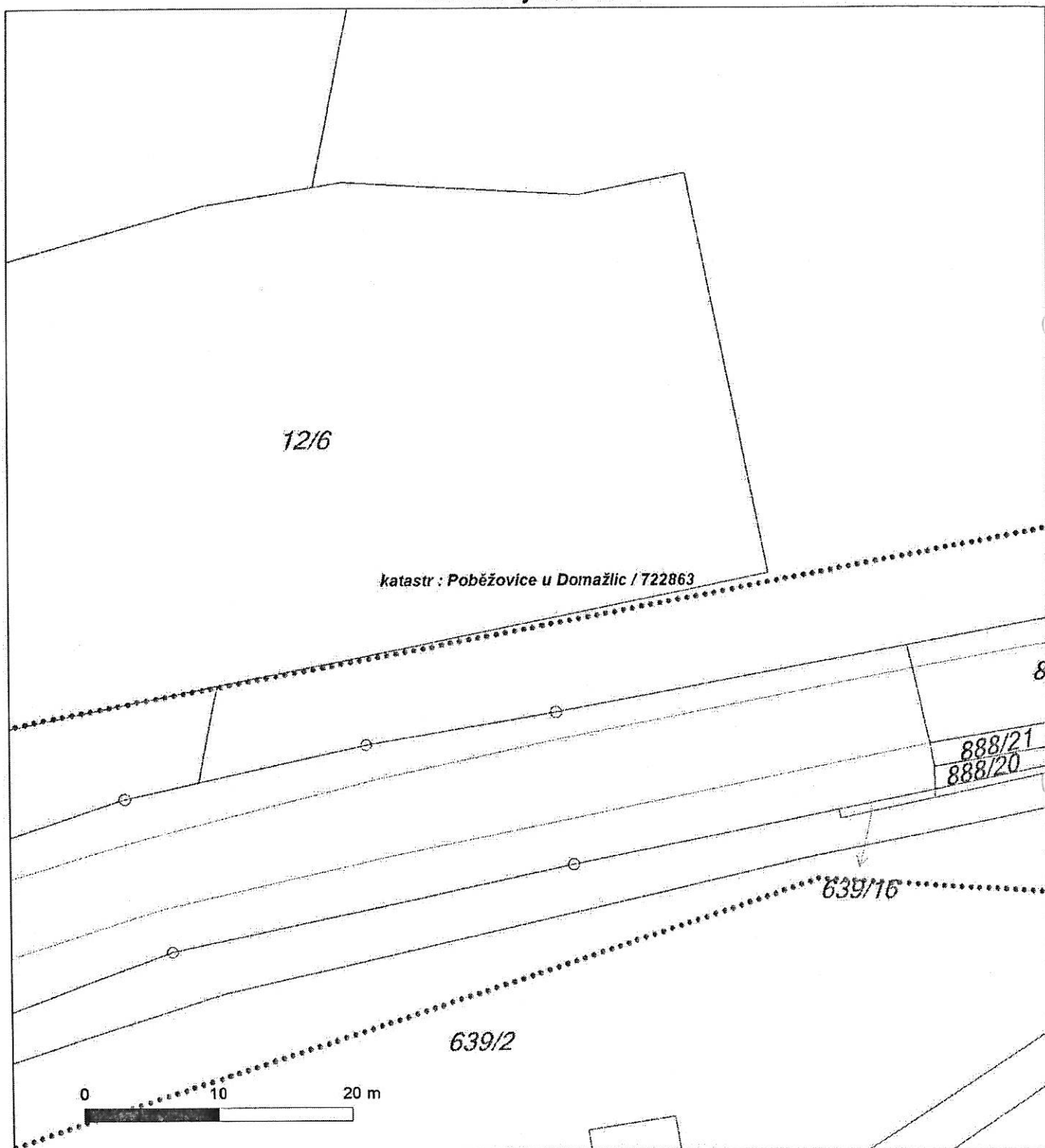
SKUPINA ČEZ



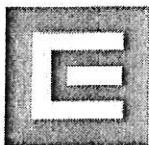
Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7



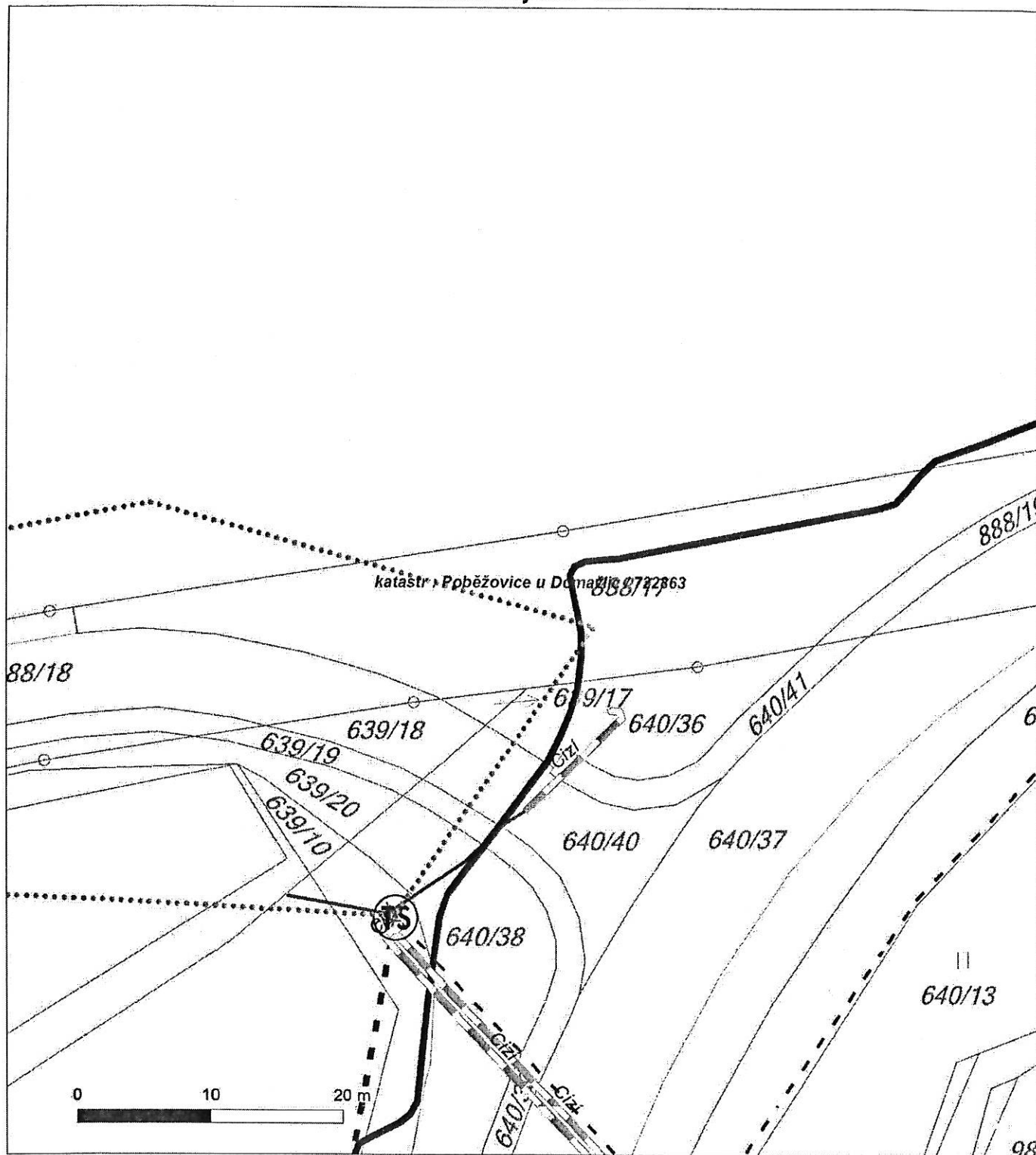
SKUPINA ČEZ



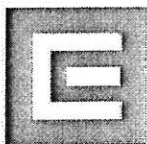
Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8



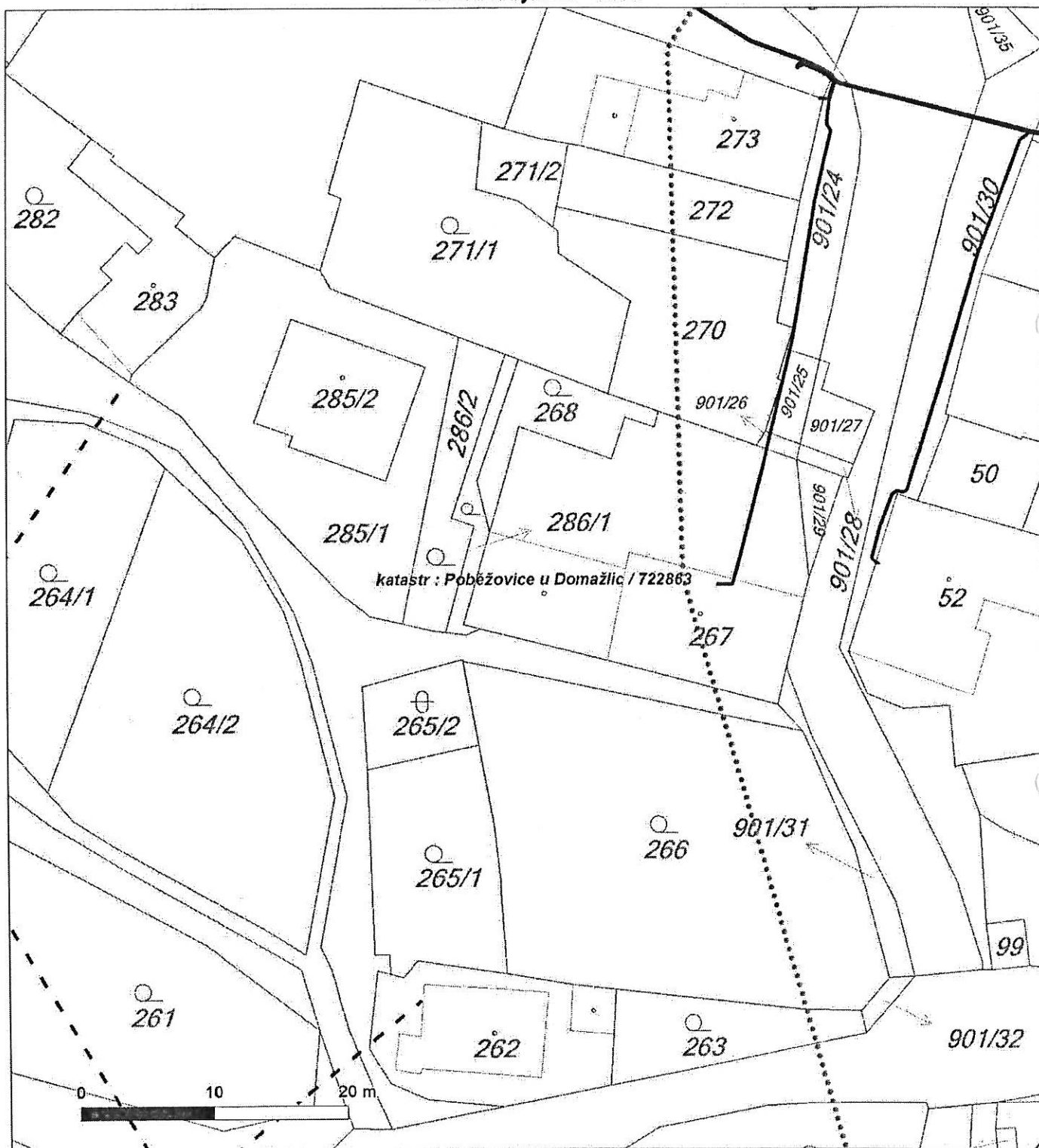
SKUPINA ČEZ



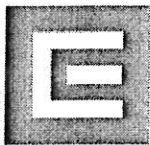
Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9



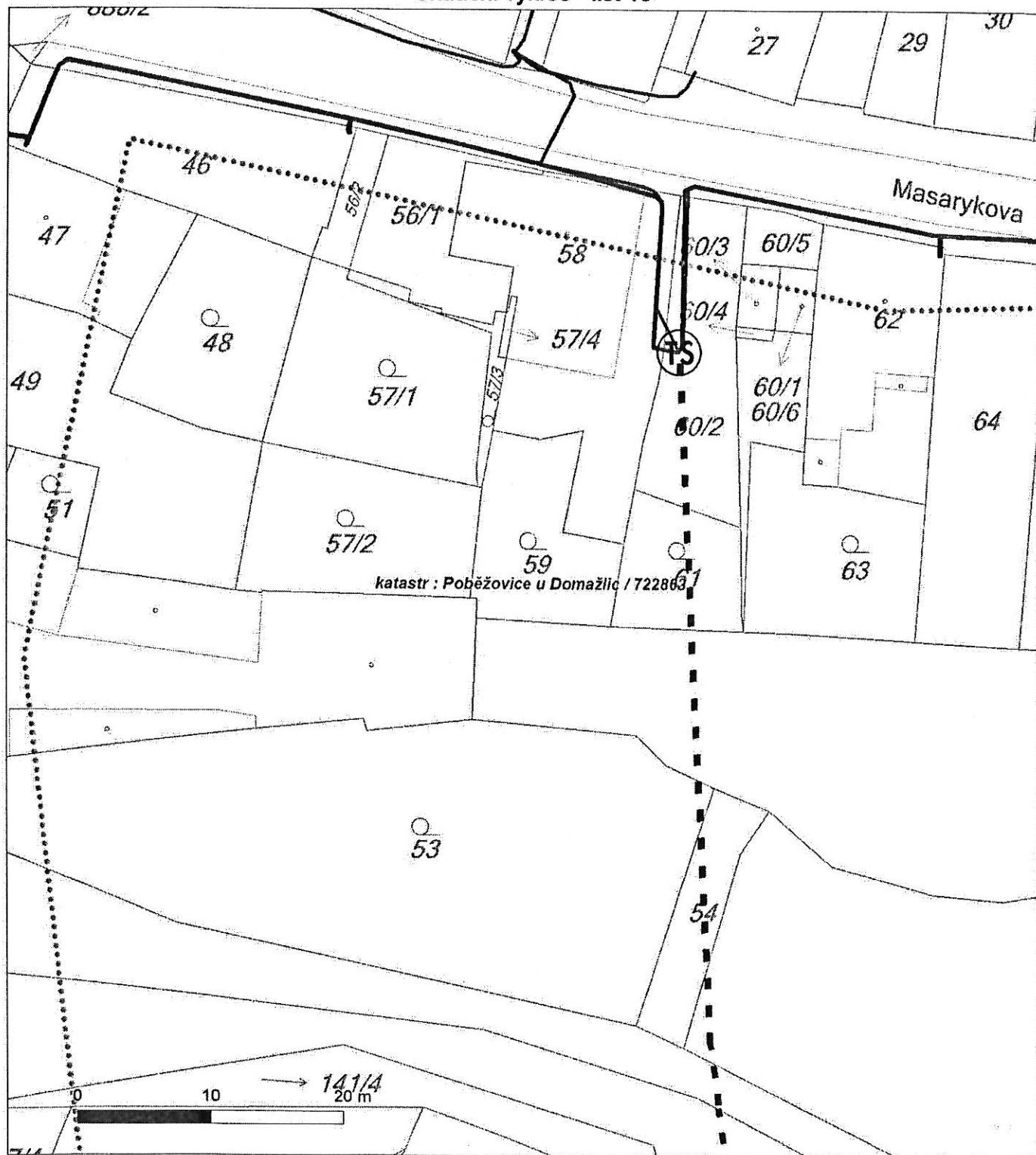
SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10



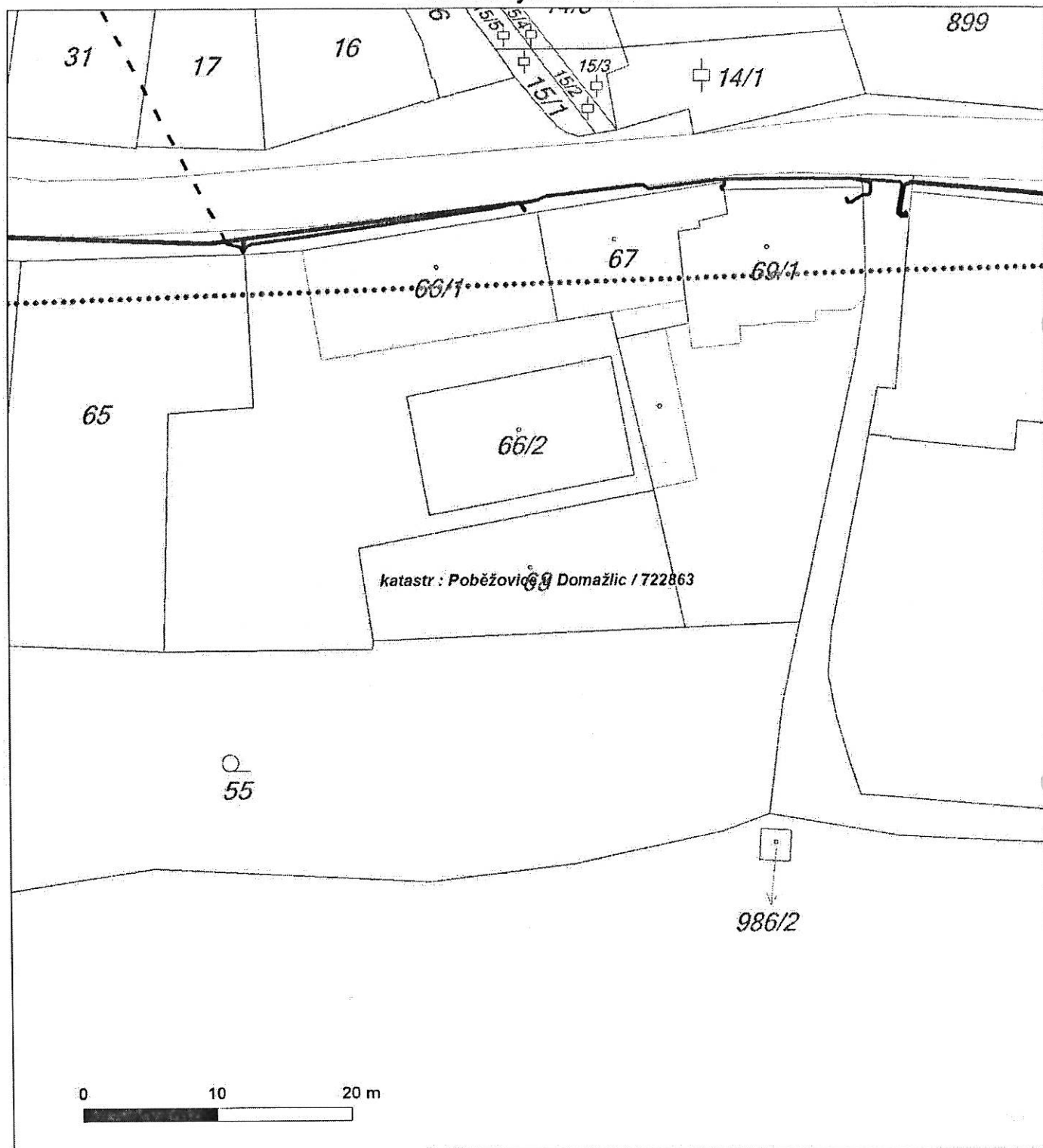
SKUPINA ČEZ



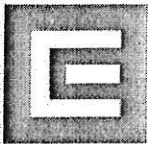
Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11



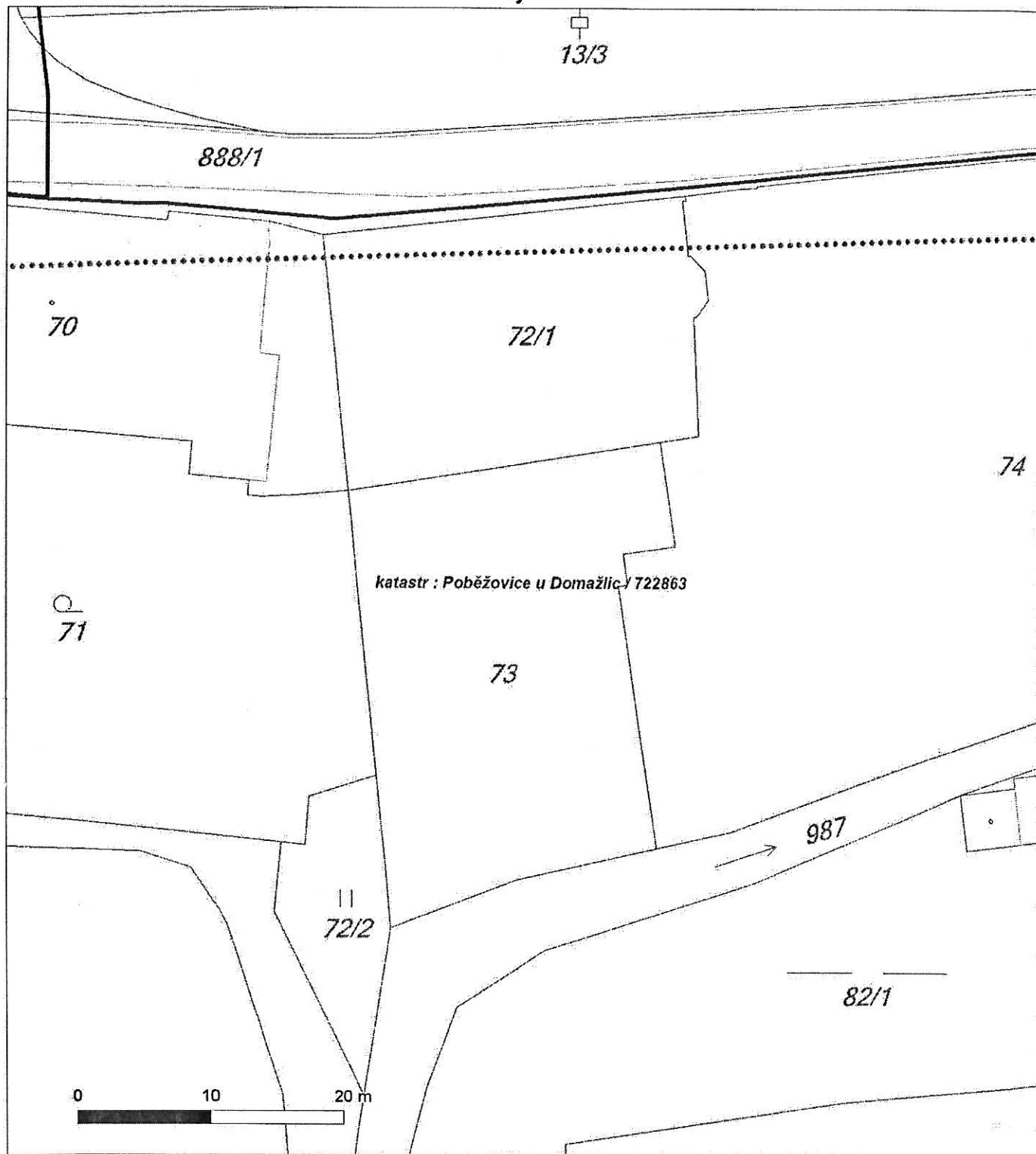
SKUPINA ČEZ

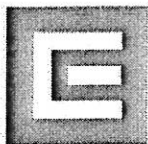


Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12

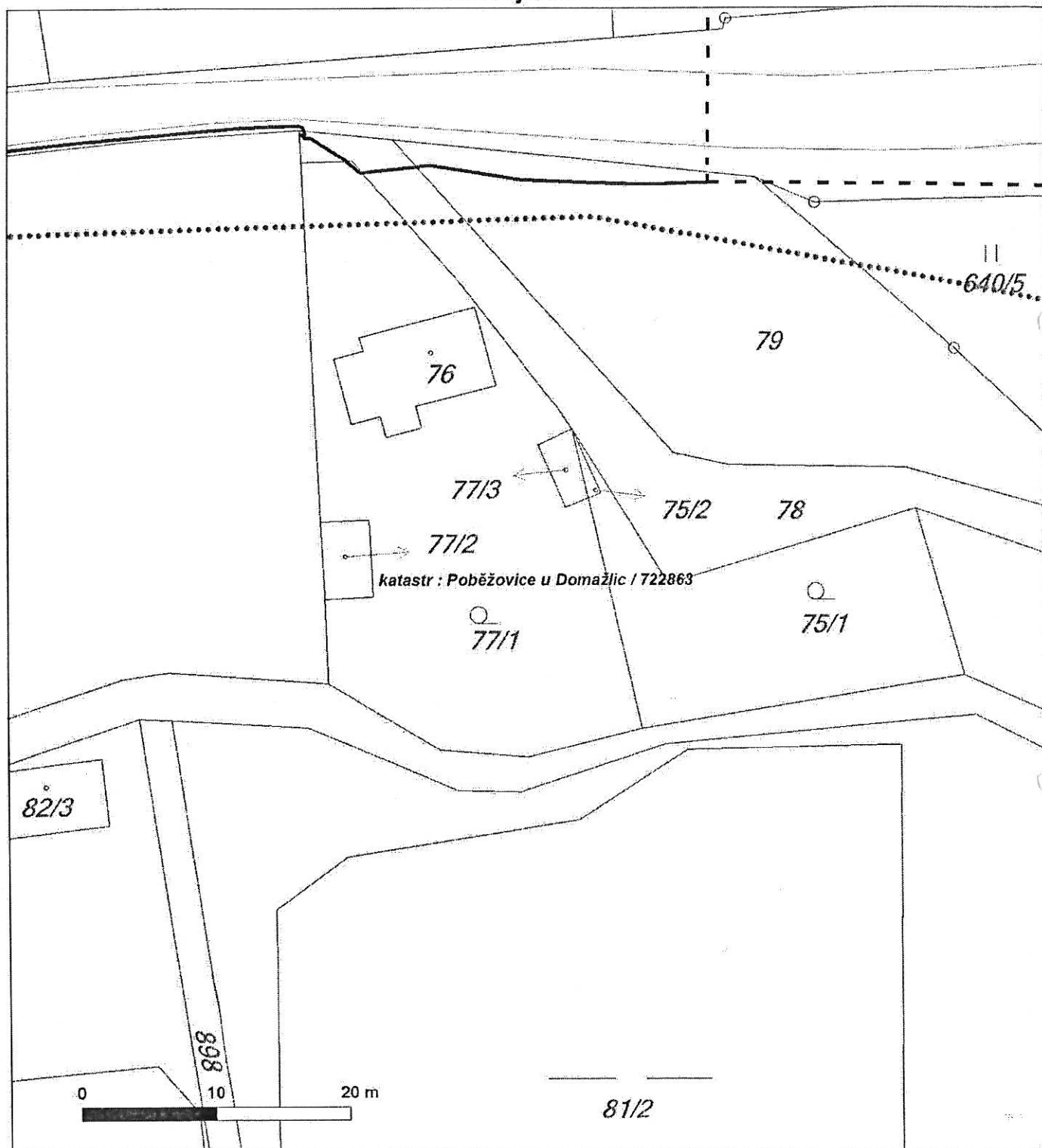




Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

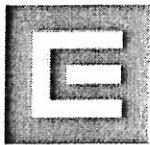
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13



SKUPINA ČEZ

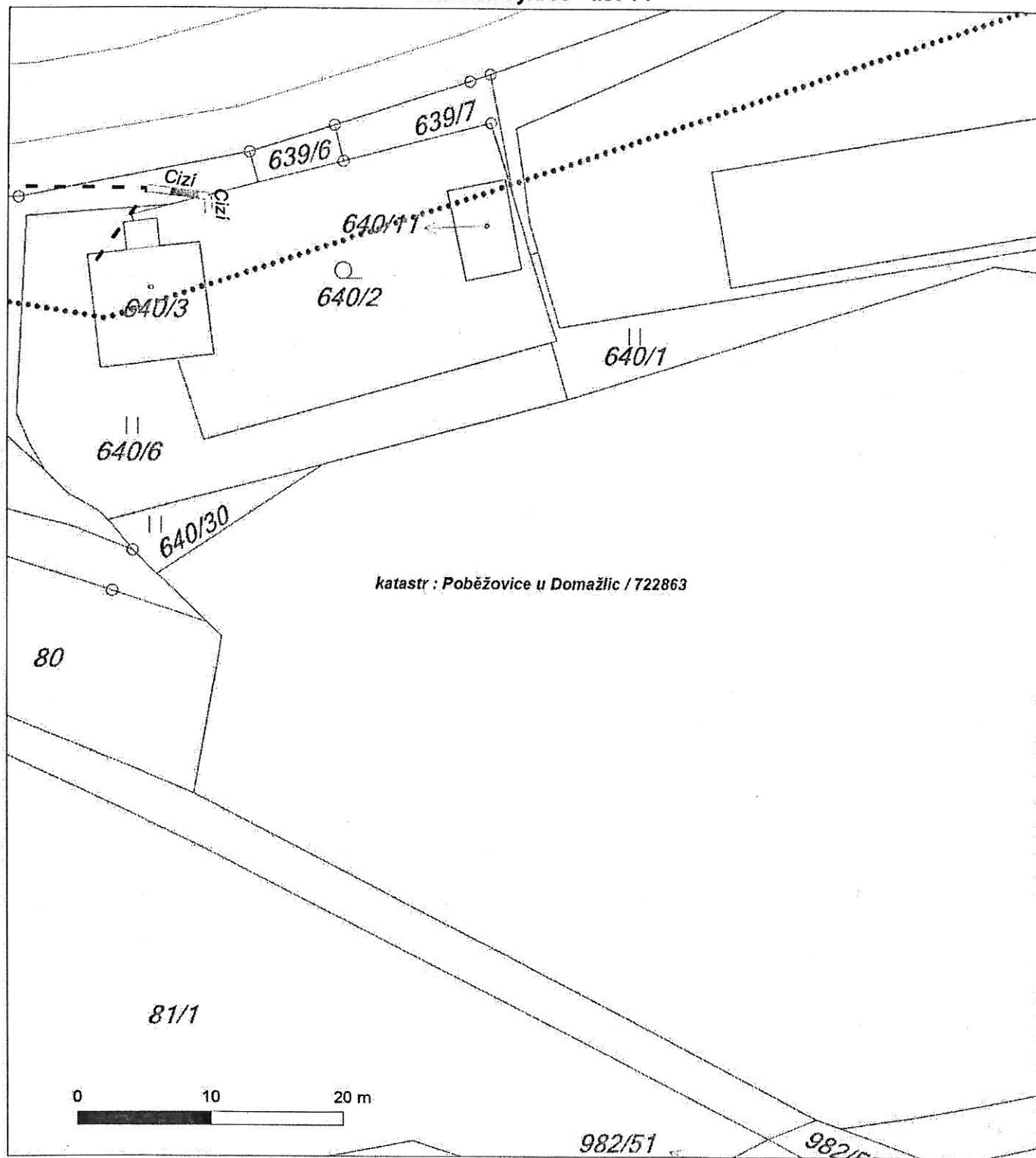




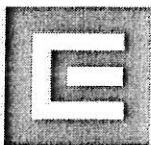
Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14



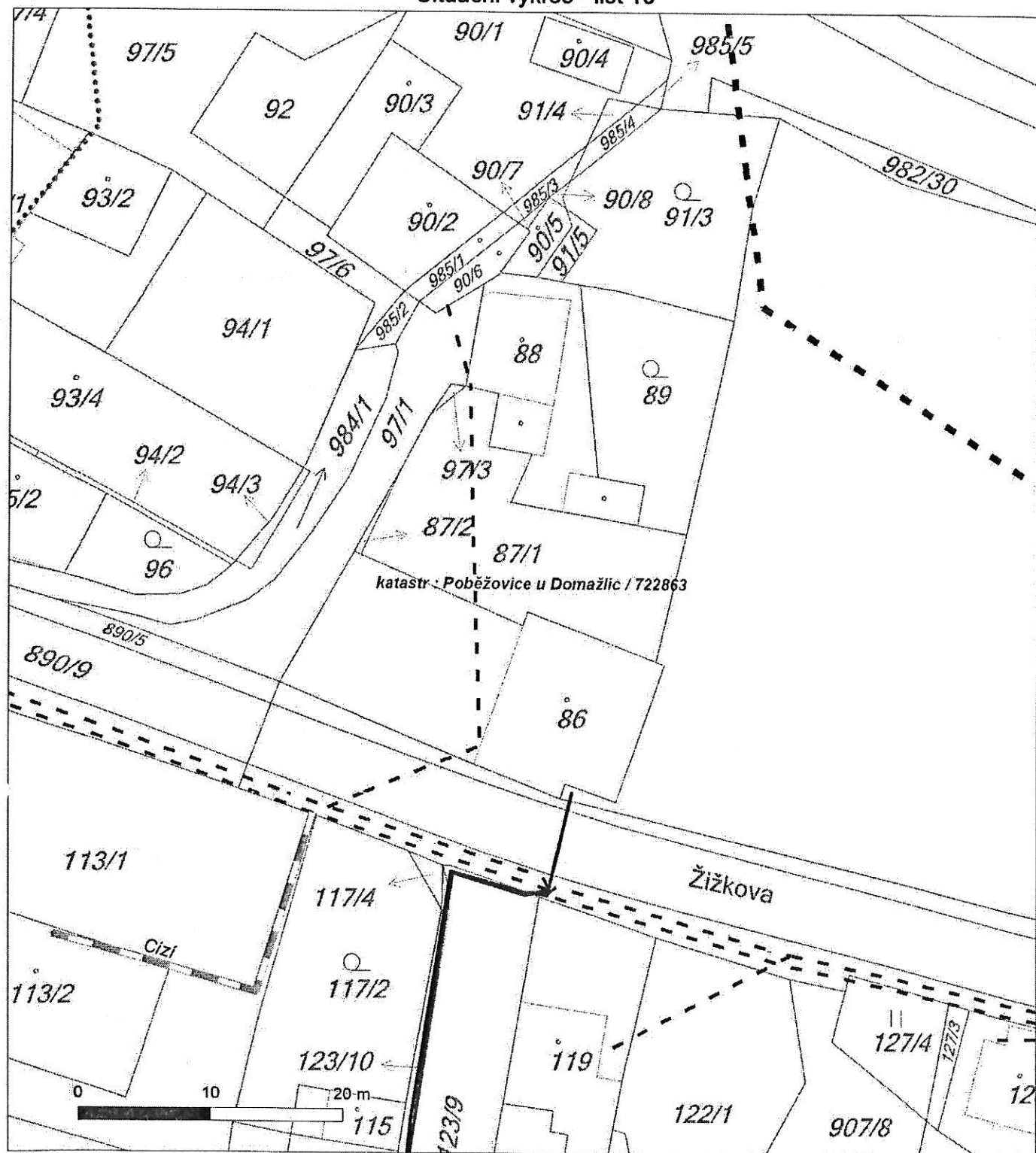




Platí pouze se sdělením číslo 0100645938.

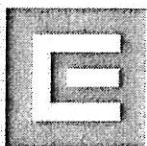
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16



SKUPINA ČEZ





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

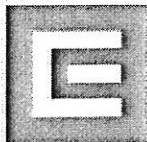
**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

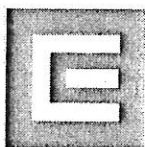
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

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

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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





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

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

**Číslo jednací: 524185/16**

**Číslo žádosti: 0116 535 341**

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

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 2. 2018.**

<b>Žadatel</b>	SUDOP Project Plzeň a.s.	
<b>Stavebník</b>	Město Poběžovice	
<b>Název akce</b>	Rekonstrukce ul. Masarykova a Slovanská; oprava sil. III/19520 Žižkova	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Domažlice
	<b>Obec</b>	Poběžovice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Poběžovice u Domažlic

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 524185/16

Číslo žádosti: 0116 535 341

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

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

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

- a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
- b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

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

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 524185/16

Číslo žádosti: 0116 535 341

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 1. 2. 2016.

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

96

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

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

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

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím 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 uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 754 992 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



Příloha k Vyjádření 524185/16

Číslo žádosti: 0116 535 341

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

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

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí 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 podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 524185/16

Číslo žádosti: 0116 535 341

**Informace k vytyčení SEK**

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

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

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

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

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

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

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

**INVEST TEL s.r.o.**

se sídlem: Domažlické předměstí 610

IČ: 49193503

DIČ: CZ49193503

kontakt: Radek Plechinger, tel.: 376358507, mobil: 723213358, e-mail: plechinger@investtel.cz

**SUPTel s.r.o.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**TAPAS spol. s r.o.**

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

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

**Watecom s.r.o.**

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

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

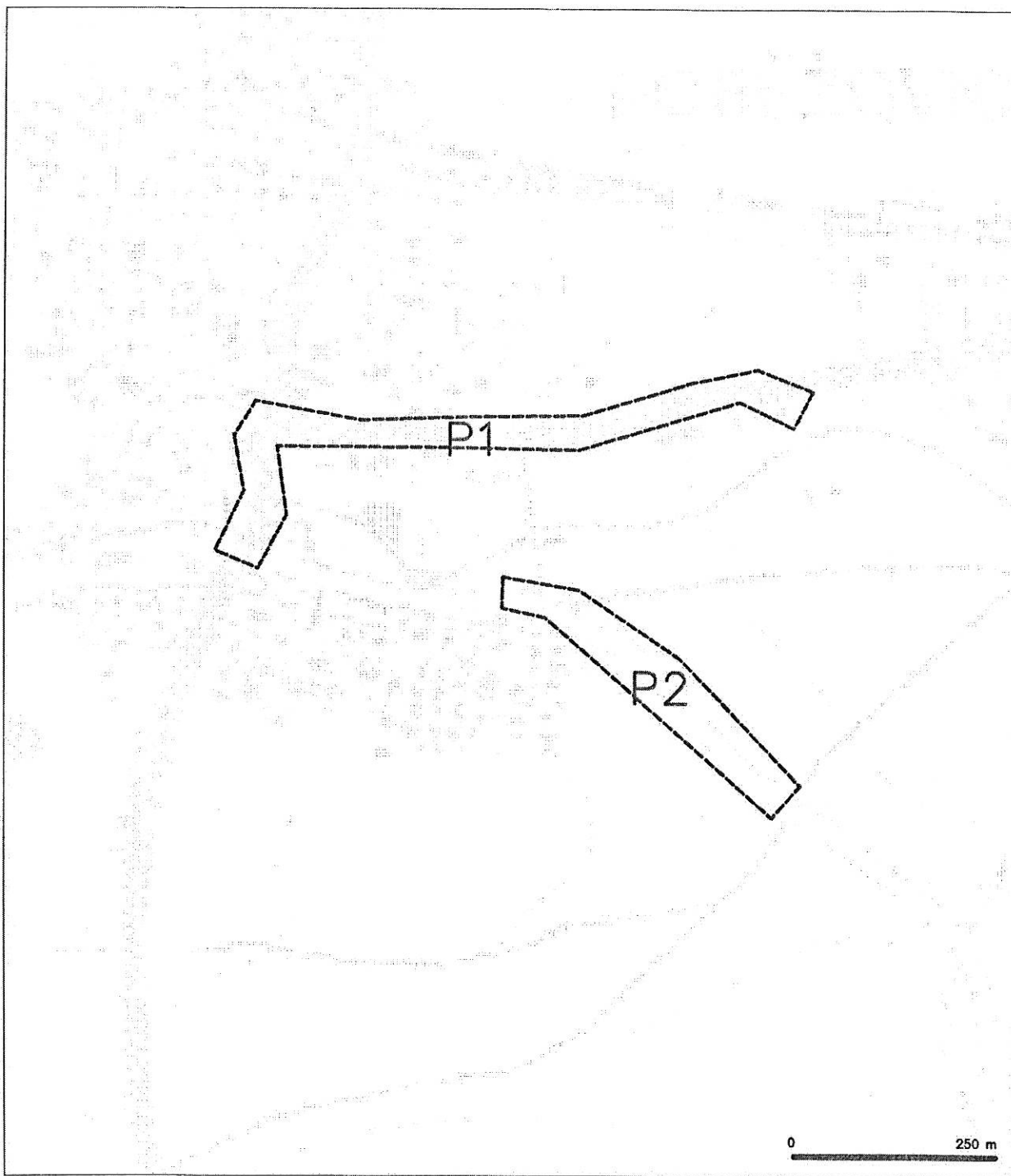
kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz

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





**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



**LEGENDA**

----- hranice zájmového území s. vyjádření

*Handwritten signature*  
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
 Odlanská 2481/6  
 130 00 Praha 3  
 DIČ: CZ04084053  
 96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1








### LEGENDA

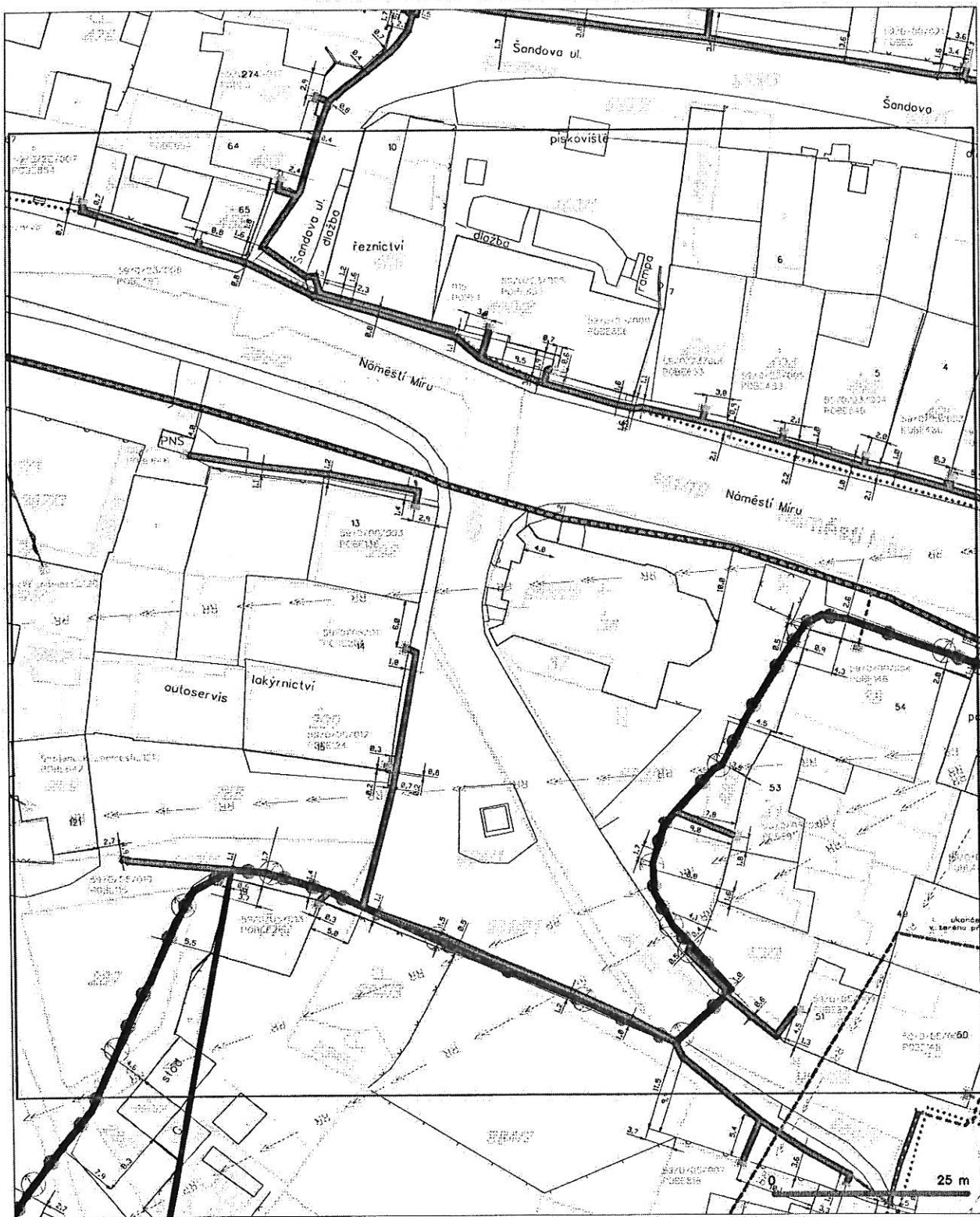
- [illegible]

The map displays the P2 area, divided into four sub-areas labeled P2-1, P2-2, P2-3, and P2-4. A scale bar at the bottom right indicates a distance of 100 meters. A north arrow is located in the upper right corner. The map background is a grayscale aerial photograph showing terrain and infrastructure.

[illegible]









-  metalní příděl optického kabelu, NDT truhlý  
 nebo součást optického a metalického kabelu  
 optický příděl, optický pásmo rozvodů síť  
 optický síť  
 optický příděl síť  
 optický příděl síť  
 síť a NDT

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

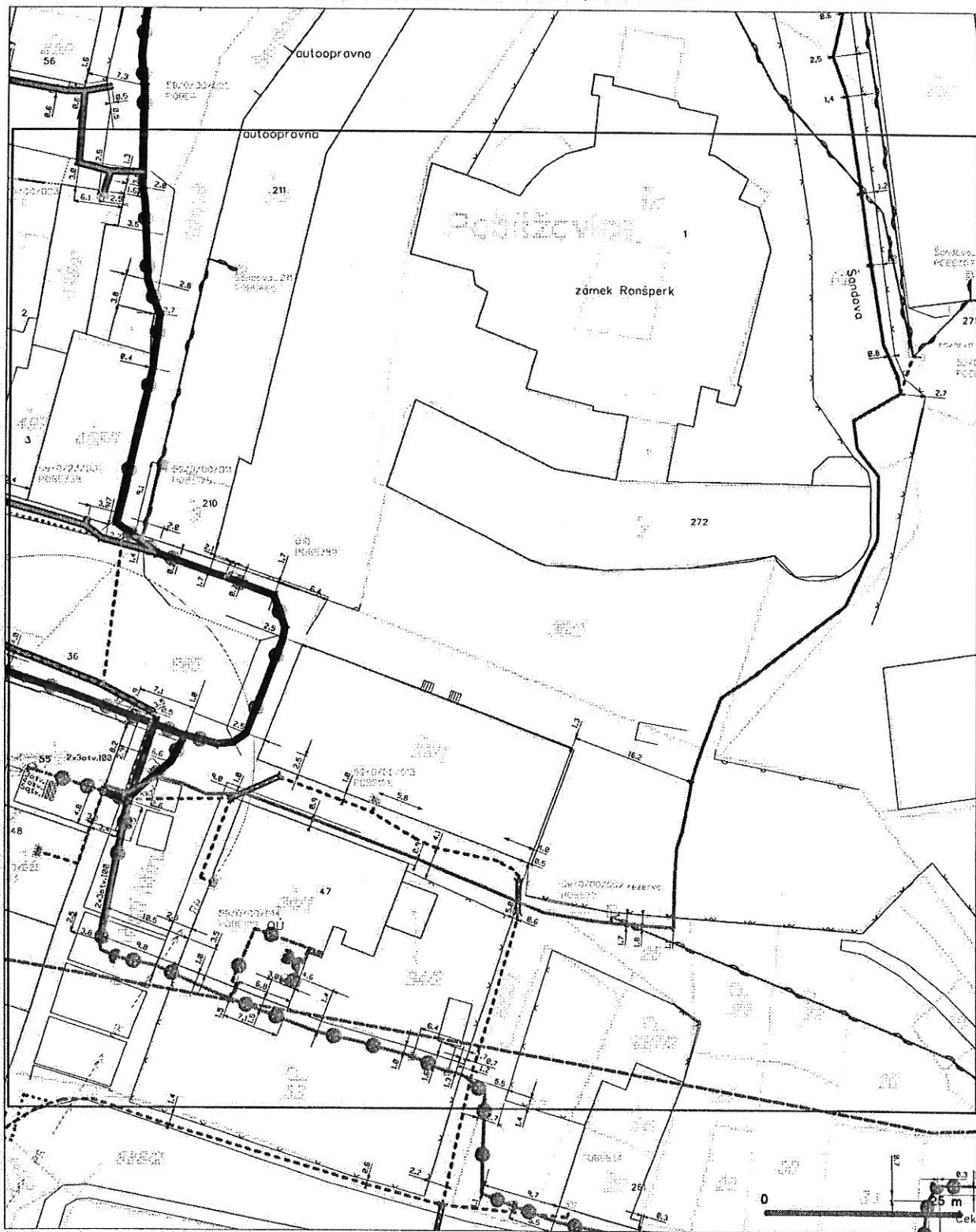


### LEGENDA

[illegible]

	nerozšířený pruh optického kabelu, NRP trasy
	nábo, součást optického a mykrofonického kabelu
	radarové síť, ochranné pásmo radarové kódy
	instanční síť
	naprogramovaná síť  == rozlišitel, identifikátor
	podzemní síť opt.
	sítě a NN

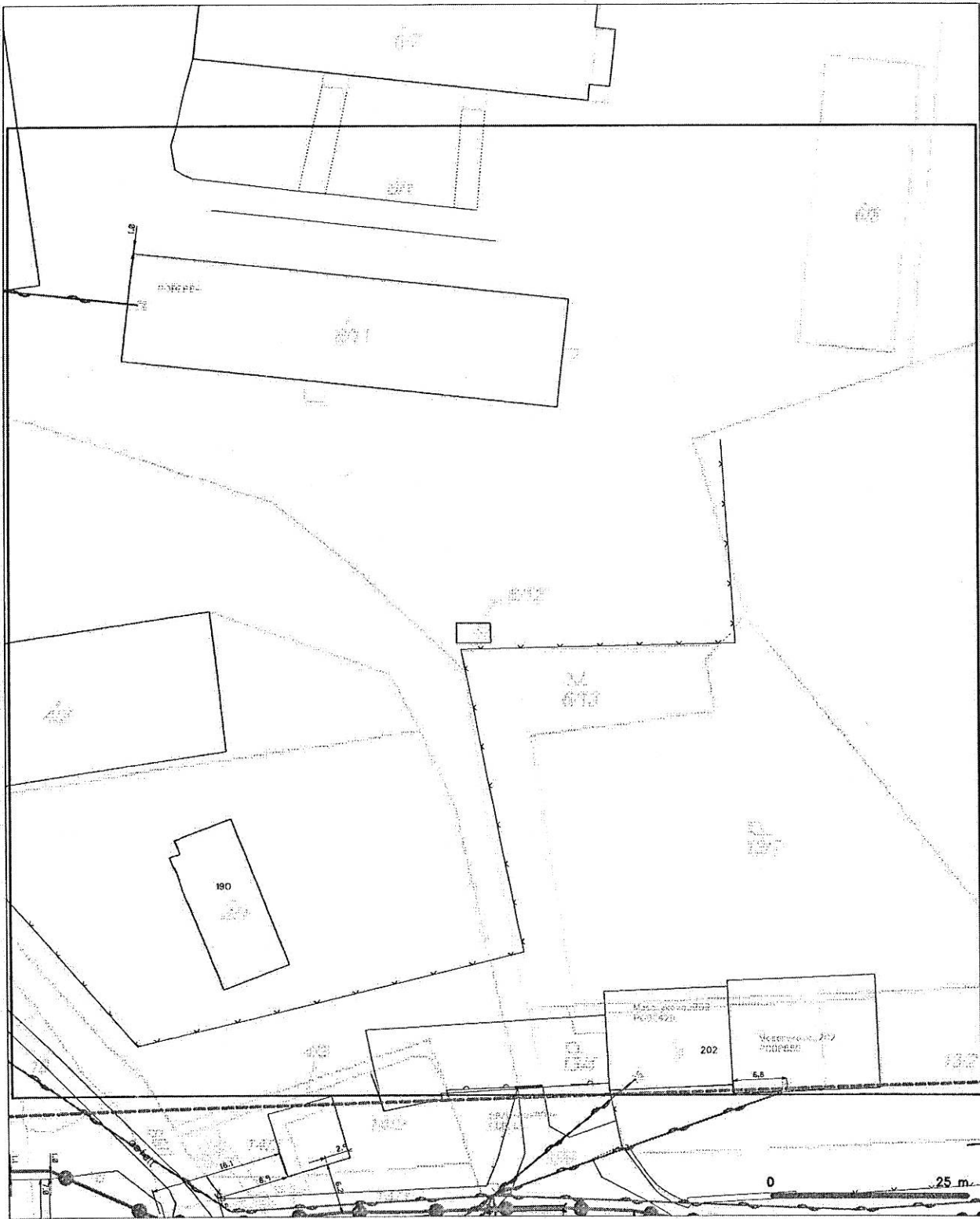
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| <p>----- hranice příslušného území a vytyčení<br/>--- hranice příslušného území a vytyčení CETIN<br/>----- hranice příslušného území a vytyčení CETIN<br/>----- hranice příslušného území a vytyčení CETIN<br/>----- hranice příslušného území a vytyčení CETIN<br/>----- hranice příslušného území a vytyčení CETIN</p> | <p>----- hranice příslušného území a vytyčení CETIN<br/>----- hranice příslušného území a vytyčení CETIN<br/>----- hranice příslušného území a vytyčení CETIN<br/>----- hranice příslušného území a vytyčení CETIN<br/>----- hranice příslušného území a vytyčení CETIN<br/>----- hranice příslušného území a vytyčení CETIN</p> |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | branka odpočinaka složená z výstavby       |  | nezapávaný príbeh optického žaku; NDPS trasy |
|  | NM pripojba, výstavba z NM pripojba CEN    |  | možnosť započítania z optického žaku         |
|  | zapávaný príbeh metakoliza žaku            |  | rozhľadník, schéma pásmo rozlohník           |
|  | zapávaný príbeh optického žaku; NDPS trasy |  | nezapávaný príbeh                            |
|  | možnosť započítania z optického žaku       |  | napojenie optického žaku                     |
|  | nezapávaný príbeh metakoliza žaku          |  | podrobný príbeh                              |
|  | nezapávaný príbeh                          |  | aké z NM                                     |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

[illegible]

	assemblerij prihode optičke kabele; MOPE tržiny
	nabo soudby optického a metalického kabely
	rodere sítí, ochranné pásmo rodere sítí
	redicovní síť
	reparaturová síť
	přenosná síť sítí
	síť LAN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



## LEGENDA













- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | horizontálna priamka s uprostredím             |  | nerozdrátovaný priechod optického kábla, NDE trúbky |
|  | NN priechod úroveň s NN priechodom CEIN        |  | nábojová optická a metalektická kábel               |
|  | zariadený priechod metalektického kábla        |  | rozdiel sil, elektrický pádov rozdiel sil           |
|  | zariadený priechod optického kábla, NDE trúbky |  | napravovateľný sil                                  |
|  | nábojová optická a metalektická kábel          |  | == = = = = izolácia, izolovateľ                     |
|  | nerozdrátovaný priechod metalektického kábla   |  | podzemný sil  |
|  | podzemný sil                                   |  | sil s NN  |



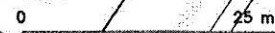
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6









### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | travná sjezdová úroveň s výhledem            |  | navrhovaný příjezd ověřovací tabule, NDS trasy |
|  | NV příjezd, úroveň s NV příjezdem ČSTN       |  | NDS trasy                                      |
|  | zanedbný příjezd melioračního pásu           |  | rozdělný pás, odvětví pásu rozdělný pás        |
|  | zanedbný příjezd ověřovací tabule, NDS trasy |  | navrhovaný pás                                 |
|  | NDS trasy                                    |  | navrhovaný pás                                 |
|  | navrhovaný příjezd melioračního pásu         |  | podzemní pás odtoku                            |
|  | navrhovaný pás odtoku                        |  | pás s NV                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



### LEGENDA

-  nezamčený prírodný optický kábel, NEPE vodič,  
 nebo zariadený optickým a indukčným káblom  
 radiačné stlč. ochranné pásmo radové stlč.  
 rozčlenený stlč.  
 naprogramovaný stlč. [ ] == izolátor, izolovaný  
 potrubný stlč. od  
 stlč. s NI

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8






LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| <p>----- hranice síťového území k vyjádření<br/>NN přípojka území z NN příslušné CETIN<br/>----- zranitelný průběh optického kabelu<br/>----- zranitelný průběh optického kabelu, NDT trasy<br/>----- zranitelný průběh optického kabelu, NDT trasy<br/>----- zranitelný průběh optického kabelu, NDT trasy<br/>----- zranitelný průběh optického kabelu, NDT trasy</p> | <p>----- zranitelný průběh optického kabelu, NDT trasy<br/>----- zranitelný průběh optického kabelu, NDT trasy<br/>----- zranitelný průběh optického kabelu, NDT trasy<br/>----- zranitelný průběh optického kabelu, NDT trasy<br/>----- zranitelný průběh optického kabelu, NDT trasy<br/>----- zranitelný průběh optického kabelu, NDT trasy</p> |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9










**LEGENDA:**

- 
 nezastínená dvojčísťáková kábel, 100% tvrdý  
 alebo zoskupený dvojčísťáková kábel  
 radové sítie, ochranná pletiva radové sítie  
 potlačené sítie  

 napravné sítie  == konektor, káblový  
 potlačené sítie či  
 sítie s 100

[illegible]

bronzě jediného ústní a výklopní  
 NI přívodu, ústní a NI přívodu CEJN  
 zoměřený průřez metalického kabelu  
 zoměřený průřez optického kabelu, HOPE průřez  
 nebo skleněný optického a metalického kabelu  
 nezoměřený průřez metalického kabelu  
 indusimní ale ví





 neramenný průžek optického kabelu; HDPE trubky  
 nebo svazek optického a metalického kabelu  
 radové síť, ochranné plátno radové síť  
 podzemní síť  
 naprovozané síť  = = = = = konfekt, kabelová  
 podzemní síť dle  
 síť s MFI

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



### LEGENDA

hranice zájmového území k vyjádření  
NN přípoje, území a NN přípoje CETN  
zaměření průběh metalického kabelu  
zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo žuly optického a metalického kabelu  
nařazení průběh metalického kabelu  
nařazení "níz úh"

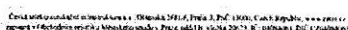





Aramidový prúžok optického káblu, HDPE šnúry,  
 alebo súčin optického a metalického káblu  
 radové záštit, ochranná pásma radové záštit  
 podzemná záštit  
 napravná záštit  
 podzemná záštit  
 záštit s NN

Anténny, káblovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13

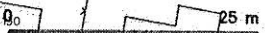


### LEGENDA




- [illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14













1. *hranice zápisného úseku s výstupem*  
 2. *HN přípojná, úseku s HN přípojnou ČEIH*  
 3. *zastřešení průběh metalického kabelu*  
 4. *zaměřený průběh optického kabelu, 100% trasy*  
 5. *nada šesti optického a metalického kabelu*  
 6. *naměřený průběh metalického kabelu*  
 7. *notovými sítí cív*

- 


- přeměnit přímku optického kabelu, HOPE brady  
 nebo součin optického a metalického kabelu  
 rodové síle, ochranné pásmo rodové síle  
 ochranné síle  
 neprovozovaná síle  
 podrobná síle cíle  
 síle a NY
- [ ] === Kvalita, Kvalita

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



### LEGENDA









- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | kábel s ohradením a pripojením<br>NN prípojka území s NN prípojkou ČEZ |  | nariadený príbeh ochranného kábelu, IZPE trvalý<br>má zvlášť upravenú a metrickú tabuľku |
|  | kábel s ohradením a pripojením<br>NN prípojka území s NN prípojkou ČEZ |  | nariadený príbeh ochranného kábelu, IZPE trvalý<br>má zvlášť upravenú a metrickú tabuľku |
|  | kábel s ohradením a pripojením<br>NN prípojka území s NN prípojkou ČEZ |  | nariadený príbeh ochranného kábelu, IZPE trvalý<br>má zvlášť upravenú a metrickú tabuľku |
|  | kábel s ohradením a pripojením<br>NN prípojka území s NN prípojkou ČEZ |  | nariadený príbeh ochranného kábelu, IZPE trvalý<br>má zvlášť upravenú a metrickú tabuľku |
|  | kábel s ohradením a pripojením<br>NN prípojka území s NN prípojkou ČEZ |  | nariadený príbeh ochranného kábelu, IZPE trvalý<br>má zvlášť upravenú a metrickú tabuľku |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2

[illegible]

- [illegible]








1. *hranice zjednotěného území k vyjádření*  
 NI příslušná území a NI příslušná CETN  
 zaměřený průběh malolidského kabele  
 zaměřený průběh optického kabele, HDPE trubky,  
 nebo souběž optického a malolidského kabele  
 nezaměřený průběh malolidského kabele  
 nezaměřený sít' cih'

 nezastíněný průřez optického kabelu, ROFF trubky  
 nebo soubor optického a metalického kabelu  
 radiační síť, ochranné pásmo radiační síť  
 odstínění síť  
 naplněná síť  === izolátor, kabelový  
 potažená síť opti  
 síť s MM

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



1. *travice stžijného území s vyhlášením*  
 2. *MM přibývá území s MM přibývá CETN*  
 3. *rozšíření práva metacitného souboru*  
 4. *rozšíření práva opičického laod. HOFF brady*  
 5. *nepo soudu opičického a metacitného souboru*  
 6. *rozšíření práva metacitného souboru*  
 7. *rozšíření sile eu*

-  nezamítnutí přídatu optického kabelu, NEPE trubky  
 nebo kroužek optického a metalického kabelu  
 roduzí síť, ochranný pásmo roduzí síti  
 měřicí síť  
 napájecí síť  
 podzemní síť  
 síť a M



SUDOP Project Plzeň a.s.  
Plachého 1007/35  
30100 Plzeň

naše značka  
5001244431

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
27.01.2016

Věc:

**Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. sil II/196, Slovanská sil. II/195**

K.ú. - p.č.: Poběžovice u Domažlic

Stavebník: Město Poběžovice, náměstí Míru 47, 34522 Poběžovice

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001244431 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.



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

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001244431 ze dne 27.01.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pobežovice, náměstí Míru 47, 34522 Pobežovice. K.ú.: Pobežovice u Domažlic.



Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001244431 ze dne 27.01.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pobežovice, náměstí Míru 47, 34522 Pobežovice. K.ú.: Pobežovice u Domažlic.

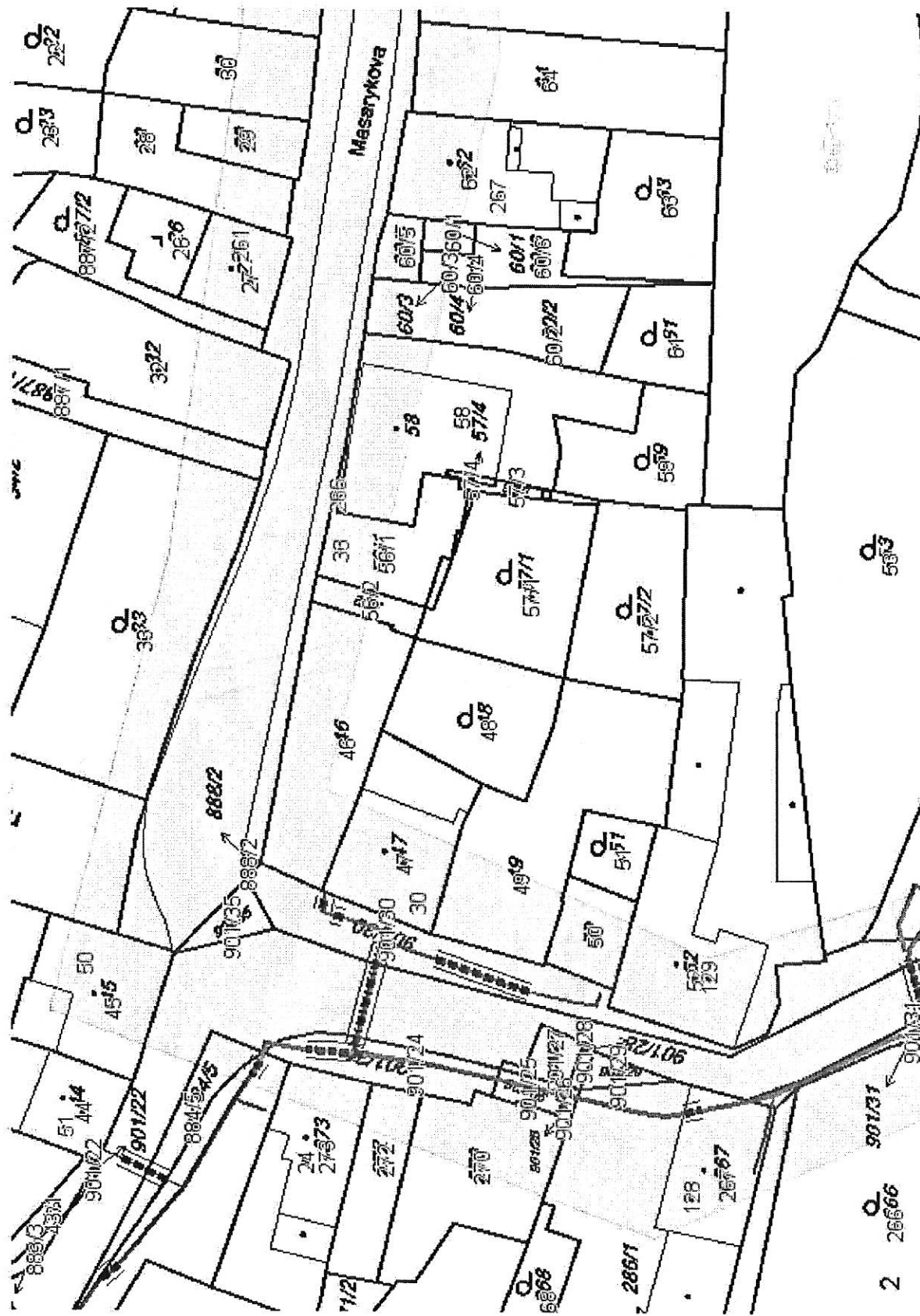


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001244431 ze dne 27.01.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Poběžovice, náměstí Míru 47, 34522 Poběžovice. K.ú.: Poběžovice u Domažlic.

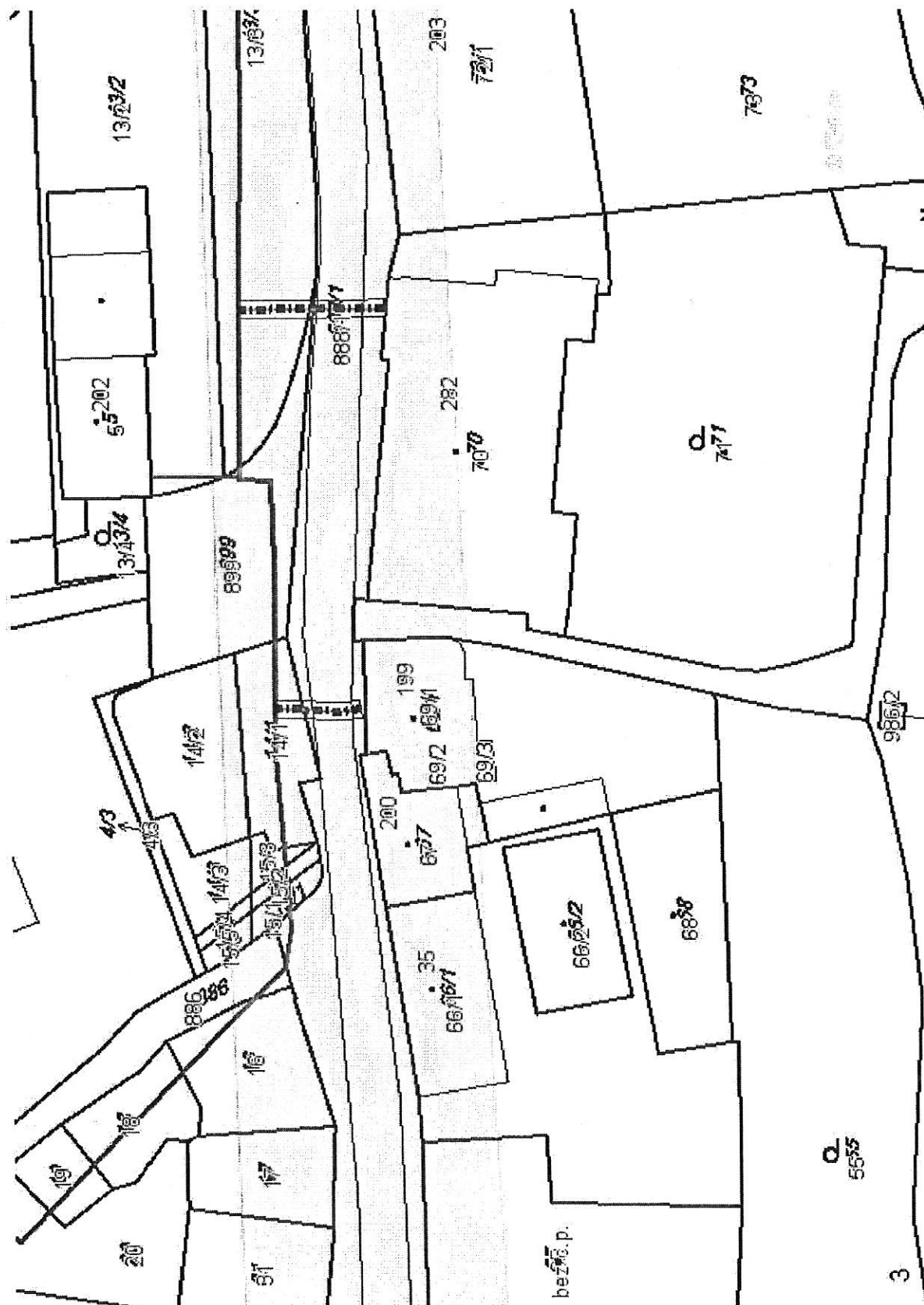


Legenda:

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

příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001244431 ze dne 27.01.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pobežovice, náměstí Míru 47, 34522 Pobežovice. K.ú.: Pobežovice u Domažlic.



3

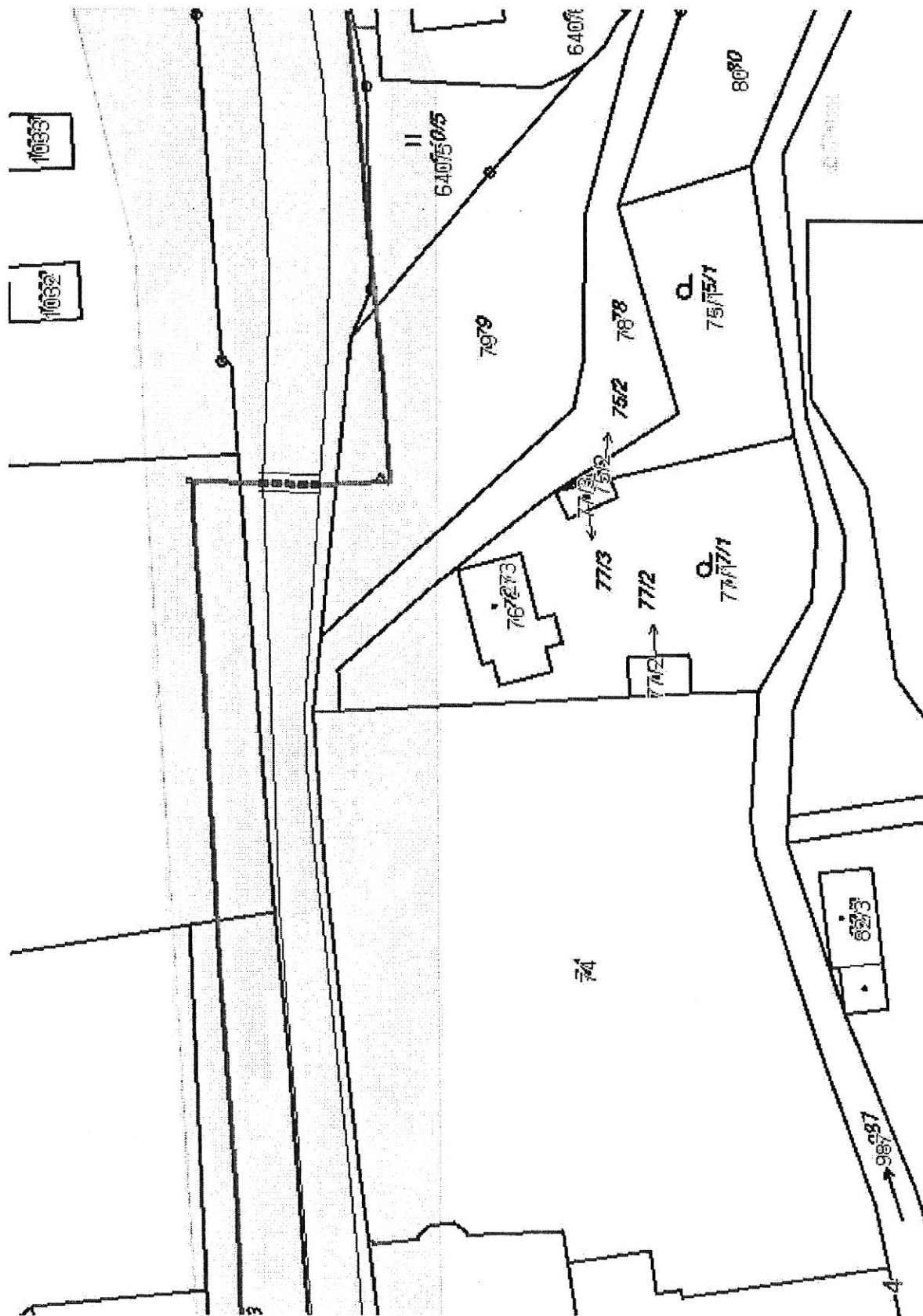
**Legenda:**

[illegible]



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001244431 ze dne 27.01.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Poběžovice, náměstí Míru 47, 34522 Poběžovice. K.ú.: Poběžovice u Domažlic.



Legenda:

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





## **2. Zápisy z výrobní porady**



## Z Á Z N A M

Z porady na vypracování dokumentace ve stupni pro územní řízení a stavební povolení a realizace stavby „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“, konané dne 17.6.2016 v jednací místnosti MěÚ Poběžovice.

### Přítomní :

viz listina přítomných, která je nedílnou součástí tohoto záznamu

### Předmětem

jednání bylo :

- 1) projednání návrhu PD – základní směrové a výškové navržení trasy zejména v místě blízké návaznosti stávající zástavby domů
- 2) projednání návrhu VO
- 3) zábory pozemků
- 4) projednání návrhu odvodnění vč. napojení nových vpustí na stávající kanalizační síť
- 5) projednání návrhů přeložek sítí
- 6) Povrchy nových zpevněných ploch
- 7) Svolání výrobní porady s dotčenými orgány státní správy a samosprávy
- 8) Návrh opravy či rekonstrukce vozovky

### Průběh a výsledek jednání :

Poradu zahájil zástupce projektové organizace SUDOP Project Plzeň a.s. p.Miška. V úvodu byli přítomní seznámeni se situačním návrhem projektové dokumentace stavby.

Podkladem pro jednání byly výkresy dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení – podrobná situace 1:250. Dle požadavků zástupců města Poběžovice bylo konstatováno, upřesněno, doplněno a dohodnuto následující :

- ad 1) směrový návrh i výškový návrh opravy ul. Masarykova a ul. Slovanská vč. umístění autobusových zastávek v jízdním pruhu v ul. Masarykova byl zúčastněnými schválen. Součástí směrového návrhu bylo ze strany města připomínkováno: umístění vjezdu u budoucí synagogy – projektant upraví umístění sjezdu dle projektové dokumentace návrhu budovy synagogy; projektant doplní sjezd přes chodník v místě vjezdu na stávající nezpevněnou plochu parkoviště u školy; projektant umístí plochy pro čekárny tak, aby šlo realizovat konstrukci čekárny vč. oboustranných bočnic; projektant doplní parkovací stání u budoucí synagogy; zatravněné plochy mezi sjezdy u synagogy budou dosypány kačirkem nikoli zatravněny; projektant doplní sjezd v km 0,230 ul. Masarykova – ke stávající nezpevněné komunikaci; navržený sjezd přes chodník na komunikaci vedoucí ke Spojeneckému nám. v km 0,070 ul. Slovanská bude zrušen bez náhrady.  
Projektant zvaží úpravu stávajícího novějšího chodníku u čp. 24 (restaurace), v případě požadavku na převýšení obruby +12cm bude nutné provést vytržení obrub a předláždění stávajícího chodníku.
- ad 2) Zástupci obce předpokládají provedení nového rozvodu VO v rámci realizace stavby rekonstrukce výše uvedených komunikací. Projekt VO bude řešen samostatně dle zadání a požadavků správce VO – firma ČEZ Energetické služby p. Bořek Kršňák. Projektant svolá schůzku s p. Kršňákem, kde dojde k domluvě možnosti provedení návrhu VO. V průběhu zpracování PD bude projektant nápomocen k provedení PD nového VO, dále projektant předá podklady pro zpracování PD – VO vč. digitální verze.
- ad 3) PD bude navržena tak, aby byl minimalizovaný zábor pozemků v soukromém vlastnictví popř. ve vlastnictví jiných subjektů než je město Poběžovice popř. Plzeňský kraj. Nutný zábor v pozemku parc.č. 15/3 (Kunešová), parc.č. 267 (Chval) je dle vyjádření zástupců města možný a lze předpokládat bezproblémové majetkové vypořádání s dotčenými vlastníky.

K žádosti o ÚR bude sepsán souhlas s provedením stavby, který bude podepsán vlastníky dotčených pozemků. Tiskopis souhlasu s jednotlivým zabíraným pozemků předá projektant zástupci města, město následně požádá vlastníky o podpis tohoto souhlasu.

K žádosti o SP je nutné sepsat smlouvu (smlouvu o smlouvě budoucí kupní, převodní, směnnou apod.), která bude podepsána ze strany obce i jednotlivých vlastníků. Smlouvy vyhotoví město Poběžovice a následně požádá vlastníky o podpis. Projektant bude nápomocen zhotoviteli smluv a předá veškeré požadované podklady k jejich vyhotovení. Pozemek parc.č. 224 ve vlastnictví SPÚ ČR nebude v rámci této stavby dotčen, případný zábor (odkup) pozemku bude řešen v rámci návrhu novostavby lávky přes potok Pivoňka.

- ad 4) Odvodnění rekonstruovaných komunikací a zpevněných ploch vč. odůvodnění novostaveb chodníků bude řešeno dle situačního návrhu. V prvním úseku ul. Masarykova od km 0,000 – 0,350 bude povrchová voda vedena otevřeným příkopem, žlabem popř. při hraně vozovky (v místě parkovacích stání). Celý tento úsek je podélně skloněn k ZÚ, v ZÚ bude upravený příkop napojen na stávající. V místě vjezdu k tenisovým kurtům bude prodloužen stávající propustek dn 500, do prodloužené části bude vyústěna i navržená (protilehlá) vpust č. 1. Vpust č. 3 je stávající vpust, která bude pročištěna, výškově upravena a doplněna novou vtokovou mříží.

Od km 0,350 v ul. Masarykova až do KÚ ul. Slovanské budou navrženy nové uliční vpusti s napojením do stávající kanalizace. Tato kanalizace (stáří stok cca 10 let) je dle vyjádření starosty města určena k odvádění splaškových i povrchových vod ze zpevněných ploch komunikací, s tímto požadavkem na odvod povrchových vod byla i v minulosti navržena.

Stávající podpovrchová dešťová kanalizace nebude využita k napojení nových přípojek od UV. Kanalizace bude v rámci stavby prozkoumána a následně bude rozhodnuto o jejím ponechání či jejím odstranění. V případě jejího odstranění je nutné prověřit veškeré přípojky do této kanalizace zejména od sousedních nemovitostí (např. přepady z jímek, napojení od střešních lapačů nečistot apod.).

V místě sjezdu u čp. 219 ve Slovanské ul. bude navržený liniový odvodňovač vyústěn přípojkou do vsakovací nádrže z drenážního kameniva popř. z plastových košů.

Veškerá povrchová voda ze zpevněných ploch bude odváděna mimo sousední soukromé nemovitosti. V případě nutnosti budou u vjezdů a vrátek umístěny podélné liniové odvodňovače tak, aby nedocházelo k odvádění vod na plochy sousedních zahrad či pozemků.

- ad 5) Projektant navrhne a následně projedná umístění parkovacích stání v max. množství – hlavně v prostoru Masarykovy ul. Možné rozšíření počtu parkovacích stání je závislé na souhlasu vlastníka a provozovatele sdělovacích kabelů – firma CETIN. V případě požadavku provozovatele zařízení na přeložení kabelů umístěných pod nově navrženými stáními bude o tomto faktu projektant informovat objednatele PD. V případě rozhodnutí o provedení přeložky bude přeložka realizována jako samostatná PD, PD přeložky bude provádět projektant vybraný provozovatelem – firmou CETIN. Projektant komunikací bude plně nápomocen firmě CETIN s předáním podkladů k provedení PD přeložky zařízení.

Případné další vynucené překládky jiných podzemních sítí budou projednány s jejich vlastníky či správci. Součástí PD komunikací není návrh žádné přeložky, případné přeložky budou samostatné PD objednané městem Poběžovice u jejich správců.

- ad 6) V rámci prvotního návrhu PD jsou chodníky navrženy z betonové zámkové dlažby, obruby podél vozovky jsou navrženy rovněž betonové š. 150mm, ve vnější hraně chodníku š. 100mm. U domu č.p. 50 v křižovatce ul. Masarykova a Slovanská pod kamenným schodištěm je navržena kamenná dlažba mozaiková (6/6cm), v místě stání bude kamenná dlažba z kostek D12. Obruba v tomto místě je navržena kamenná š. 250mm. Vozovky budou s asfaltovým krytem, parkovací stání s krytem z betonové zámkové dlažby odlišné barvy od barvy dlažby v chodníku. Samostatné sjezdy k sousedním nemovitostem budou navrženy ve shodné barvě s barvou chodníku. Návrh krytů bude projednán se zástupcem památkové péče MěÚ Domažlice vzhledem k faktu, že část Masarykovy ul. leží v okraji památkové zóny města.
- ad 7) Projektant svolá jednání v požadovaném termínu ze strany pana starosty tj. od 17.7.2016.
- ad 8) Dle provedeného diagnostického průzkumu stávajících krytových vrstev a zemin v podloží konstrukce vozovky bude v rámci PD navržena povrchová oprava vozovky s částečným odfrézováním krytové vrstvy v tl. cca 40mm. Návrh opravy počítá s výškovým zvednutím oproti stávající niveletě v min. tl. o 40mm. V místě stávající kamenné dlažby pod asfaltovým povrchem bude dlažba dle návrhu opravy odstraněna. Nutnost odstranění dlažby projektant prověří u zpracovatele návrhu opravy tj. u firmy SIS Plzeň. V místě lokálních oprav

popř. v místě rozšiřovacích rýh bude konstrukce vozovky provedena v tl. 410mm vč. případné sanace v podloží.

Podle poznámek z jednání zaznamenal dne 8.7.2016 Jan Miška v.r.

*Případné připomínky k záznamu je možno uplatnit do 18.7.2016, na později došlé připomínky nebude brán zřetel a má se za to, že záznam je bez připomínek.*



## Z Á Z N A M

Z porady na vypracování dokumentace ve stupni pro územní řízení a stavební povolení a realizace stavby „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“, konané dne 18.7.2016 v jednací místnosti MěÚ Poběžovice.

### Přítomni :

viz listina přítomných, která je nedílnou součástí tohoto záznamu

### Předmětem

jednání bylo :

- 1) projednání prvotního návrhu PD – základní směrové a výškové navržení trasy
- 2) umístění a návrh zpevněných ploch ve vztahu k umístění stávajících pozemních a nadzemních sítí
- 3) projednání návrhu odvodnění
- 4) projednání návrhu trasy PK v ochranné památkové zóně
- 5) projednání návrhu opravy popř. nové konstrukce vozovky
- 6) projednání působnosti stavebních úřadů ve vztahu k vydání ÚR a SP (kdo bude vydávat ÚR a kdo SP)
- 7) projednání možnosti návrhu nového veřejného osvětlení

### Pozvání:

Hynek Říha, starosta města Poběžovice	– účasten jednání
Zdeněk Prajzant, referent stavebního odboru	– účasten jednání
Irena Lindová, referent životního prostředí	- omluvena z jednání
Jakub Hinteholzinger, památková péče	– účasten jednání
Petr Marz, odbor životního prostředí	- nezúčastněn jednání
Radek Zelenka, odbor výstavby	- omluven z jednání
Ivana Sladká, odbor výstavby	- nezúčastněna jednání
Vratislav Santroch, odbor dopravy	zast. p. Šabatkou - nezúčastněn jednání
Policie ČR DI Domažlice – Josef Kabourek	– účasten jednání
CHVaK – p. Stangl	– účasten jednání
ČEZ Distribuce a.s.	- nezúčastněn jednání
ČEZ Energetické služby a.s, Bořek Kršňák (VO)	- omluven z jednání
CETIN a.s., Miroslav Apolín	- omluven z jednání
RWE Distribuční služby s.r.o., Renata Korandová	- omluvena z jednání
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Monika Klimentová	– účastněna jednání

### Průběh a výsledek jednání :

Poradu zahájil zástupce projektové organizace SUDOP Project Plzeň a.s. p.Miška. V úvodu byli přítomní seznámeni se situačním návrhem projektové dokumentace stavby.

Podkladem pro jednání byly výkresy dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení – podrobná situace 1:250. Dle požadavků zástupců města Poběžovice a ostatních organizací bylo konstatováno, upřesněno, doplněno a dohodnuto následující :



- ad 1) směrový návrh i výškový návrh opravy ul. Masarykova a ul. Slovanská vč. umístění autobusových zastávek v jízdním pruhu v ul. Masarykova byl zúčastněnými schválen. Součástí směrového návrhu bylo ze strany PČR připomínkováno:
  - a) Doplnění obruby i po pravé straně od začátku úpravy Masarykovy ul. až parkovacímu zálivu u základní školy z důvodu vedení komunikace v intravilánu obce. Dle domluvy bude v lokálních místech obruba přerušena s pozvolnými náběhy obruby pro možnost odvedení povrchové vody z vozovky do přilehlého rigolu/příkopu
  - b) V místě návrhu přechodu pro chodce PČR požaduje doplnit normové veřejné osvětlení přechodu vč. úpravy osvětlení 200m před a za přechodem z důvodu dostačeného a zřetelného osvětlení osob na přechodu při setmění. V případě, že v rámci navrhované stavby nebude VO realizováno, bude přechod sloužit pouze jako místo pro přecházení bez vyznačení VDZ přechodu do doby realizace nového VO.
  - c) V místě přechodu pro chodce požaduje PČR odsadit parkovací záliv podélných stání dle požadavků normy ČSN 73 6110 – z důvodu dostatečného rozhledu do vozovky pro chodce vstupující do vozovky.
  - d) Parkovací stání v blízkosti sjezdů k sousedním nemovitostem mohou být navrženy pouze ve styku s sjezdem po pravé straně sjezdu (myšleno při výjezdu do vozovky). Návrh parkovacích stání v odsazených zálivech mohou částečně zasahovat do rozhledu vozidla vyjíždějícího ze sjezdu, parkovací stání kolmá mohou být oddělena od vozovky průběžným chodníkem.
  - e) Umístění parkovacího stání u sjezdu do domu č.p. 30 (prodejna potravin v křižovatce Slovanská/Masarykova) může být ze strany PČR povoleno pouze za podmínky písemného souhlasu s výjezdem za asistence druhé osoby od majitele popř. oprávněného zástupce majitele domu č.p. 30. Jinak může být povoleno pouze stání č. 21 viz situace. *Pozn. projektant kontaktoval p. Lipenského (zplnomocněný zástupce majitele daného domu), dle telefonické domluvy byl souhlas s asistencí při výjezdu ze strany p. Lipenského odsouhlasen, projektant následně zaslal p. Lipenskému formulář souhlasu se situací k podpisu*
  - f) Zástupce PČR požádal o možnost doplnění místa pro přecházení v začátku úpravy Slovanské ul. *Pozn: projektant posoudil možnost umístění místa pro přecházení v km 0,000 Slovanské ul. (š. vozovky 7,0m), z místní prohlídky je patrné, že místo pro přecházení v daném úseku MK nelze umístit vzhledem k velmi nedostatečnému rozhledu pro přecházející osoby ve směru od prodejny krmiv směrem k domu Vinotéka. Rozhled na chodníku v hraně je max. 30m, dále je rozhled kryt objektem sousedního domu, vozidla navíc v daném úseku Slovanské ul. směrem od kostela u náměstí jezdí rychlostí blízkou 50 km/h a dojíždějí až v těsné blízkosti pravotočivé zatáčky u budovy Vinotéky (křižovatka Slovanské a Masarykovy). Projektant doporučuje umístit místo pro přecházení přes vozovku Slovanské blíže k budově kostela, místo pro přecházení lze začlenit do připravující se PD rekonstrukce náměstí a přilehlých MK tj. vč. Slovanské ul.*
  - g) Obruba u budovy Vinotéky dle vyjádření PČR DI v ZÚ Slovanské lze ponechat s převýšením +10cm což je v normě dle ČSN 73 6110.

Dle dodatečného požadavku starosty města bude v místě navrženého přechodu pro chodce v Masarykově ul. navržen stavební zpomalovací práh s výškou převýšení plochy +10cm od navržené nivelety vozovky. Práh je navržen v Masarykově ul., která bude po dokončení stavby předána do správy a majetku města Poběžovice a dále bude vedena v pasportu komunikací obce jako místní komunikace III. tř. funkční skupina C – obslužná komunikace a tudíž vhodná k umístění stavebního zpomalovacího prahu. Práh bude navržen s plynulými oboustrannými náběhy v dl. 1m, délka zvýšené plochy prahu bude min. 4m. Náběhy budou vydlážděny kamennou kostkou do betonu, zvýšená plocha v místě přechodu bude v krytu vyasfaltována. Přechod pro chodce byl dále přemístěn z původního umístění v Masarykově ul. v km 0,375 nově do km 0,398. Směrový posun byl navržen z důvodu výškového řešení stavby chodníku s nutným navázáním na stávající kamenné desky u budovy ZŠ, stručně řečeno po kontrole výšek u přechodu to v původním řešení nevyhovovalo s přísným sklonem chodníku u přechodu. Směrovým posunem přechodu lze dále doplnit dvě parkovací stání na pravou stranu Masarykovy ul. – stání 25 a 26. Novým umístěním přechodu je dále zajištěna delší vzdálenost k rozpoznatelnosti přechodu, rozhledy pro přecházející jsou rovněž v delší vzdálenosti.

Dle požadavku zástupců obce nebude u zálivu podélných parkovacích stání v Masarykově ul. v km 0,308 – 0,372 navržena plastová zatravněovací rohož v navazující ploše u parkovacích stání – možnost výstupu na zpevněnou plochu. Rohož bude nahrazena dlažbou.

Nedílnou součástí tohoto zápisu je příloha opravená podrobná situace se zákresem všech změn, které vzešly z tohoto jednání a dodatečných požadavků (zeleně vyznačené písmo v textu).

- ad 2) umístění a návrh zpevněných ploch ve vztahu k umístění stávajících pozemních a nadzemních sítí nebylo možné projednat vzhledem k neúčasti dotčených správců inženýrských sítí – RWE Distribuční služby s.r.o., ČEZ Distribuce a.s. a CETIN a.s. Dle domluvy na jednání a dle telefonické domluvy projektanta se zástupci RWE DS s.r.o. a CETIN a.s. projektant zašle emailem situační a výškový návrh v předpokládaných kolizních místech s žádostí o předběžné vyjádření správců k návrhu. Dle jednání objednatel PD preferuje způsob ochrany stávajících sítí dodatečnou ochranou těchto zařízení – u kabelů dělená chránička s případným obetonováním, u plynovodu dodatečná ochrana dle požadavku správce. V případě požadavků správců na přeložení podzemní sítě bude nutné nechat zpracovat PD k přeložce zařízení. Projektant v takovém to případě předá veškeré požadované podklady k provedení přeložky správci zajišťující vypracování PD přeložky (CETIN a.s., ČEZ Distribuce a.s.) popř. objednateli této PD (pro RWE DS s.r.o. projektanta si zajišťuje vyvolavatel přeložky). Dle dohody mezi objednatelem PD a projektantem může projektant zajistit vypracování PD k přeložce STL plynovodu.

Dle požadavku objednatele PD bude v rámci PD navrženo prodloužení stávajícího vodovodu v Masarykově ul. u ZŠ. Délka prodloužení bude cca 15m, v konci prodlouženého řadu bude vysazen odkalovací hydrant podzemní a přípojky na obě strany komunikace, které budou v konci zaslepeny. Přípojky budou sloužit k budoucímu napojení sousedních objektů dle požadavku objednatele PD. Vzhledem k požadavku vydání samostatného vodoprávního povolení ke stavbě vodovodu bude nutné zpracovat samostatnou PD ve stupni pro stavební povolení a provedení stavby.

- ad 3) projektant představil návrh odvodnění zpevněných ploch. V prvním úseku ul. Masarykova od km 0,000 – 0,350 bude povrchová voda vedena otevřeným příkopem, žlabem popř. při hraně vozovky (v místě parkovacích stání), dle požadavku PČR DI bude v tomto úseku doplněna pravostranná převýšená obruba v hraně vozovky. Na vybraných místech bude tato obruba přerušena s oboustranným náběhem obruby v dl. 1m z převýšení 0 na převýšení +12cm. Šířka úseku bez obruby bude 1m, plocha odtoku do rigolu případně do příkopu bude zpevněna dlažbou z kamene, aby nedocházelo k vymílání v místě odtoku. Celý tento úsek je podélně skloněn k ZÚ, v ZÚ bude upravený příkop napojen na stávající. V místě vjezdu k tenisovým kurtům bude prodloužen stávající propustek dn 500, do prodloužené části bude vyústěna i navrhovaná (protilehlá) vpust č. 1. Vpust č. 3 je stávající vpust, která bude pročištěna, výškově upravena a doplněna novou vtokovou mříží. Projektant dále prověří její odtok. *Pozn. projektanta: po jednání provedl projektant průzkum odtokové roury. UV 3 je odvodněna podpovrchovou přípojkou z betonové roury DN 150 v dl. cca 25m od UV. Přípojka je vyvedena na povrch za stávajícím terénním schodištěm, vyústění je do mělkého nezpevněného rigolu, který však po krátkém úseku končí, dále voda odtéká při hraně cesty účelové komunikace do stávající vodoteče popř. vodní plochy pod zástavbou v daném místě obce. V rámci stavby doporučuje projektant provést prodloužení mělkého rigolu popř. s jeho zpevněním dna z rigolové tvarovky v dl. stávající zástavby tak, aby nedocházelo k odvádění vody z vozovky k podezdívce oplocení popř. k přilehlým objektům. Po dokončení stavby lze předpokládat zvýšení množství odváděné vody z vozovky uliční vpustí UV3.*

Od km 0,350 v ul. Masarykova až do KÚ ul. Slovanské budou navrženy nové uliční vpusti s napojením do stávající jednotné kanalizace. Tato kanalizace (stáří stok cca 10 let) je určena k odvádění splaškových i povrchových vod ze zpevněných ploch komunikací, s tímto požadavkem na odvod povrchových vod byla i v minulosti navržena.

Projektant na jednání převzal od zástupce firmy CHVAK orientační zakres stávající dešťové, podpovrchové kanalizace ve Slovanské ul. Dle domluvy z jednání budou nově navrhované UV napojeny do výše uvedené jednotné kanalizace. Stávající podpovrchová dešťová kanalizace nebude využita k napojení nových přípojek od UV z důvodu nejasnosti jejího aktuálního technického stavu. Dešťová kanalizace bude v rámci provádění stavby prozkoumána a

následně bude rozhodnuto o jejím ponechání či jejím odstranění. V případě, že během stavby její technický stav bude vyhodnocen jako dobrý, bude během stavby zvážena a případně odsouhlasena možnost napojení nově navržených UV do dešťové kanalizace tak, aby nedocházelo k navýšení odváděných vod jednotnou kanalizací na ČOV a tím k jejímu zvýšenému zatížení. V případě, že dešťová kanalizace bude v nevyhovujícím technickém stavu bude rozhodnuto o jejím ponechání bez dalšího zásahu (vyjma nejnutnějších oprav apod.) či. jejího odstranění, v takovém to případě bude nutné prověřit veškeré přípojky do této kanalizace zejména od sousedních nemovitostí (např. přepady z jímek, napojení od střešních lapačů nečistot apod.).

V místě sjezdu u čp. 219 ve Slovanské ul. bude navržený liniový odvodňovač vyústěn přípojkou do stávající dešťové kanalizace, která je následně vyústěna do sousedícího potoka, do dešťové kanalizace bude připojena i navržená UV 18, výškově není možné tuto vpustit napojit do stávající jednotné kanalizace ve vozovce.

Veškerá povrchová voda ze zpevněných ploch bude odváděna mimo sousední soukromé nemovitosti. V případě nutnosti budou u vjezdů a vrátek umístěny podélné liniové odvodňovače tak, aby nedocházelo k odvádění vod na plochy sousedních zahrad či pozemků.

Dle vyjádření zástupce CHVAK nebudou v hraně vozovky navrhovány podélné trativody, k odvodnění zemní pláň – z důvodu dalšího zatěžování ČOV. Trativody lze navrhnout pouze v místech s vyústěním do příkopu komunikace, popř. v krátkém úseku u domu č.p. 129 (herna) a kamenné, dlážděné plochy u zdi schodiště vedoucího k náměstí. Vzhledem k navrženým délkám trativodu (do 15m) bude množství odváděných vod trativodem zanedbatelné.

Napojení přípojky od UV dn 150 plast na stávající kanalizační stoku bude provedeno přes kolmé napojení s vysazením sedlové části s integrovaným kulovým kloubem DN 160 např. typ fabekun.

Návrh odvodnění byl zúčastněnými odsouhlasen.

- ad 4) dle vyjádření zástupce MěÚ Domažlice - památková péče se stavba části Masarykovy ul. a části ul. Slovanské nachází v památkové zóně města Pobežovice. Vzhledem k tomuto faktu bude nutné v rámci provádění inženýrské činnosti k PD požádat o „závazné stanovisko k přípravě PD“ (pro stupeň DÚR) a „závazné stanovisko k provedení stavby“ ve stupni pro stavební povolení. Obě stanoviska budou ze strany MěÚ Domažlice PP konsultovány s památkovým ústavem v Plzni, který k navržené stavbě vydá své stanovisko. Dle domluvy z jednání projektant na základě plné moci od města Pobežovice a plné moci ze strany SÚS PK p.o. k vykonávání inženýrské moci k dané PD zažádá v co nejkratším termínu o vydání s závazného stanoviska k přípravě PD s podklady situačního řešení návrhu stavby popř. se vzorovými řezy (skladby konstrukcí a navržených krytů). Na základě vydaného stanoviska k přípravě PD bude dále postupováno (na základě domluvy mezi projektantem, zástupcem PP MěÚ Domažlice a zástupci objednatele PD) v návrhu PD ve stupni ke stavebnímu povolení a k provádění stavby.
- ad 5) návrhy nových konstrukcí byly představeny dle přiložených vzorových řezů, vzorové řezy jsou přiloženy k zápisu z jednání a jsou jeho nedílnou součástí. Návrhy oprav komunikací (na základě průzkumu stavu vozovky firmou SIS Plzeň s.r.o.) a nových konstrukcí byly zúčastněnými odsouhlaseny. Dle požadavku objednatele PD bude do plochy nutné sanace vozovky - v místě výrazných lokálních poruch, které budou upřesněny po provedení odfrézování krytu, započtena plocha v množství 10% z celkové plochy opravované vozovky.
- ad 6) územní rozhodnutí k celkové stavbě (vč. navrženého odvodnění a prodloužení vodovodního řadu) bude vydávat MěÚ Pobežovice; stavební povolení k celkové stavbě komunikací (oprava vozovky, parkovací stání, chodníky, ostatní zpevněné plochy, návrh odvodnění vč. přípojek UV a úprava navazujícího terénu – zatravnění apod.) bude vydávat stavební odbor MěÚ Domažlice. K prodloužení vodovodního řadu bude vydávat vodoprávní povolení odbor životního prostředí MěÚ Domažlice.
- ad 7) návrh veřejného osvětlení bude projektantem konsultováno se zástupcem ČEZ Energetické služby - p. Bořek Kršňák (tato firma je majitelem a správce VO v Pobežovicích). Projektant si domluví s p. Kršňákem samostatnou schůzku (pozn. projektanta dle domluvy s p.

*Kršňákem v týdnu od 25. - 29.7.). Na jednání bude upřesněn návrh řešení správce a majitele VO.*

Jako možná řešení se jeví provedení nového rozvodu vč. osazení nových osvětlovacích bodů v rámci provedení stavby komunikace, to obnáší zpracování samostatné PD ze strany správce VO v nejbližším termínu. Stavby komunikace a VO budou následně koordinovány během výstavby.

Jako druhou možnost lze navrhnout při jednání založení chrániček v chodnících pro budoucí zatažení kabelů VO, v tomto případě by byla výstavba VO i zpracování PD časově oddáleno od výstavby komunikace. Směrový návrh osazení chrániček v rámci zpracování této PD by byl konsultován a odsouhlasen se správcem VO. V případě realizace nového VO s časovým odstupem od výstavby komunikace, by byl navržený přechod u ZŠ v Masarykově ul. dle požadavku PČR DI změněn na místo pro přecházení viz čl. ad.1.

Dne 25.7.2016 byla projektantem uskutečněna schůzka s Ing. Kršňákem – správcem VO. Ze schůzky vyplynulo, že Ing. Kršňák jako zástupce správce a majitele VO v Poběžovicích požaduje zpracování samostatného stavebního objektu v PD – SO 401 Veřejné osvětlení, objekt bude zahrnut do celkové stavby. V rámci návrhu osvětlení požaduje:

- od začátku úpravy Masarykovy ul. cca km 0,000 bude vedena samostatná nová větev kabelu VO směrem k rozvaděči na domu čp. 30 (křižovatka Masarykovy se Slovanskou v konci úpravy Masarykovy ul.). Nové vedení bude zahrnovat nové osvětlovací body vč. stožárů apod., nový podzemní rozvod kabelu NN a demontáž stávajícího nadzemního rozvodu a osv. bodů. RVO vč. výstroje zůstane asi stávající popř. bude nahrazeno novým- dle návrhu projektanta VO po domluvě s Ing. Kršňákem, umístění rozvaděče zůstane u domu čp. 30. Speciálně dle norem a předpisů bude osvětlen přechod pro chodce v km 0,398. Správce VO dále požaduje umístit standardní osv. bod u nástupní hrany obou zastávek BUS – pro orientaci v jízdním řádu v nočních hodinách.

- ve Slovanské ul. budou zachovány osvětlovací body (poloha, výška založení i typ svítidla) 40-2, 78-2 a 79-2 (v blízkosti Vinotéky), jsou to nové lampy. U těchto bodů bude založena jedna chránička dn 100 vč. kabelu CYKY 4x10 – jako rezerva v případě porušení kabelového vedení při stavbě. Za mostem přes potok Pivoňka tj. km 0,114-0,160 staničení Slovanské ul. bude VO řešeno nově tj. nové osvětlovací body, nový kabel podzemní + demontáž stávajícího VO (nadzem. vedení + body na budově) s napojením na stávající větev - předpoklad někde v křižovatce s ul. Žižkova.

- investor (popř. procentuální spoluúčast) realizačních nákladů na provedení nových rozvodů VO bude určen na základě interního jednání mezi zástupci města Poběžovice a zástupcem firmy ČEZ Energetické služby – Ing. Kršňák.

Stupeň PD pro VO bude pro ÚR a pro realizaci stavby tj. vč. položkového rozpočtu. Projektant po telefonické domluvě se starostou města obešle vybrané zpracovatele PD pro veřejné osvětlení. Následné ceny resp. termíny zpracování předloží k odsouhlasení zástupcům města Poběžovice do 1.8.2016 emailem. Vzhledem k faktu, že stavební objekt SO 401 Veřejné osvětlení bude součástí celkové PD, bude projektantem požádáno formou dodatku SOD o prodloužení termínu odevzdání PD a o navýšení ceny za zpracování PD o částku zahrnující zpracování PD VO.

Podle poznámek z jednání zaznamenal dne 27.2.2016 Jan Miška v.r.

*Případné připomínky k záznamu je možno uplatnit do 10.8.2016, na později došlé připomínky nebude brán zřetel a má se za to, že záznam je bez připomínek.*





### **3. Vyjádření dotčených orgánů k PD:**







Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE



územní odbor Domažlice  
dopravní inspektorát

Č. j. KRPP-188386-1/ČJ-2016-030106

Domažlice 16. 12. 2016

Počet listů: 1  
Přílohy: 0 / 0

SUDOP Project Plzeň a.s.  
Plachého 35  
301 25 Plzeň

**Věc: Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. – stanovisko k DSP**

Po posouzení Vámi předložené projektové dokumentace pro stavební povolení „**Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.**“ z hlediska zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích sděluje dopravní inspektorát následující:

- Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci ul. Masarykovy a ul. Slovanské ve městě Poběžovice.
- Dopravní inspektorát souhlasí s vydáním stavebního povolení pro stavbu „**Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.**“.

  
npor. Ing. Petrů Dušan  
vedoucí DI

Rozdělovník:  
č. 1 – adresát - poštou

Vyřizuje: por. Bc. Josef Kabourek  
Tel.: 974 331 254



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

Kosmonautů 165  
344 15 Domažlice

Tel.: +420 974 331 259  
Fax: +420 974 331 258  
Email: do.di@pcr.cz

DOŠLO DNE:	
21-12-2016	
Č.j.	Vyř.



**Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje  
krajské ředitelství**

**Kaplířova 9, P. O. BOX 18, 320 68 Plzeň**



HZSPX005L587



Číslo jednací: HSPM- 4630-2/2016 DO  
Datum: 13.09.2016  
Vyřizuje: nprap. Václav Nový  
oddělení stavební prevence  
Tel.: 950 315 154  
E-mail: vaclav.novy@hzspk.cz  
Počet listů: 1  
Přílohy: 0

**SUDOP Project a.s.  
Plachého 35  
30125 Plzeň**

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** Rekonstrukce ulic  
**Místo stavby:** Masarykova a Slovanská ul., Poběžovice  
**Stavebník - investor:** Město Poběžovice  
**Předložený druh dokumentace:** územní a stavební řízení

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne 1.9.2016** a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

### **souhlasné závazné stanovisko.**

#### **Podmínky**

1. Při provádění musí být zachován volný průjezd pro požární techniku a dodržena nařízení Plzeňského kraje (dále PK) č.2/2011 ze dne 11.5.2011, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území PK jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů a č.1/2011 (požární poplachový plán PK) ze dne 11.5.2011.

#### **Odůvodnění**

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



### **Poučení**

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

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí

### **Upozornění**

Při ověřování způsobilosti stavby a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany a při ověřování požadovaných vlastností výrobků bude HZS vycházet zejména z dokladů uvedených v § 46 odst. 5 vyhlášky o požární prevenci. Podrobnější výčet dokladů je uveden na [www.hzspk.cz](http://www.hzspk.cz)



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Petržík Václav".

.....  
plk. Ing. Petržík Václav  
ředitel ÚO Domažlice



# Městský úřad Domažlice

Náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice

Č. stan.: 430/2016

Č. spisu: 235/2016-DS

Č.j.: MeDO-77618/2017-Cis

Vyřizuje MVDr. Císlarová - tel.: 379 719 269

Datum: 27.1.2017

Městský úřad Domažlice, jako věcně příslušný správní orgán k vydávání závazných stanovisek podle jednotlivých speciálních právních předpisů, v souladu s ustanovením § 4 odst.2 písm.a) a odst.7 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovením § 149 odst.1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto

## KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

jako podklad ke stavebnímu řízení.

ke stavební akci: **Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.**

na místě: poz. č. , k.ú.: Poběžovice u Domažlic

investor: Město Poběžovice, Náměstí Míru 47, 34522, Poběžovice

### Popis akce:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci Masarykovy a Slovanské ulice v Poběžovicích spočívajících v úpravách stávajících chodníků, výstavbu nových chodníků, výstavbu parkovacích stání podél vozovky, opravu konstrukce vozovky, vč. směrové úpravy vedení vozovky sil. II/195 a sil. II/196, úpravu navazujícího, nezpevněného terénu, úpravu křižovatky sil. II/195 a II/196, rekonstrukci a v části novostavbu rozvodu veřejného osvětlení a prodloužení stávající větve vodovodního řádu. Účelem stavby je obnova funkčnosti stávajících chodníků, popř. novostavba nových chodníků pro zajištění vyšší bezpečnosti pěších v dopravním prostoru, zajištění bezpečného přecházení vozovky v nových místech pro přecházení, resp. v nově navrženém přechodu pro chodce v blízkosti základní školy, zajištění bezbariérového nástupu do autobusu v nově navržených zastávkách pro autobusy, zajištění koordinovaného odstavení vozidel do nově navržených parkovacích stání, zajištění normového osvětlení dopravního prostoru komunikací, zajištění bezbariérového pohybu (místa pro přecházení, vodící linie pro nevidomé apod.), zajištění estetického vzhledu nově navržených, resp. opravovaných komunikací, zejména pak vozovky sil. II/195 a II/196.

Projektovou dokumentaci pro stavební povolení zpracoval generální projektant SUDOP Project Plzeň a.s. (odpovědný projektant Jan Miška) pod č.zakázky 208-16-1-3 s datem 11/2016.

**Koordinované závazné stanovisko sestává z následujících závazných stanovisek, vydaných podle speciálních právních předpisů:**

- \* **Závazné stanovisko vodoprávního úřadu dle § 104 odst.9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění**

S předloženým záměrem souhlasíme.

Odůvodnění

-----  
Předložený záměr není v rozporu s právními předpisy na úseku vodního hospodářství.

Prodloužení vodovodu (SO 301) podléhá vydání povolení podle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Pro vydání tohoto povolení je nutné na vodoprávní úřad (odbor životního prostředí MěÚ Domažlice) předložit formulář žádosti a doklady stanovené ve vyhl. MZE č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (formuláře žádostí jsou na webových stránkách Města Domažlice a součástí každého formuláře žádosti je seznam dokladů).



**\* Závazné stanovisko orgánu státní památkové péče dle § 14 odst.2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění**

Závazné stanovisko dle ust. § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění posledních úprav (dále jen „památkový zákon“), ust. § 9 vyhlášky č. 66/1988 Sb., kterou se provádí památkový zákon (dále jen „prováděcí vyhláška“) a dle ust. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění posledních úprav (dále jen „správní řád“).

Provedení rekonstrukce ulic Masarykova a Slovanská (dle předložené projektové dokumentace: „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“, vypracoval: Jan Miška, datum: 11/2016, zak. č.: 208-16-3, stupeň: neuveden) na pozemcích dle PD v k.ú. Poběžovice u Domažlic, Masarykova a Slovanská ul., v Městské památkové zóně Poběžovice, prohlášené Výnosem MK ČR čj. 17596/75 – VI/1 ze dne 31.10.1975, se podle § 14 odst. 3 zákona památkového zákona, ust. § 9 prováděcí vyhlášky a ve smyslu správního řádu, považuje za přípustné bez doplňujících podmínek.

Odůvodnění:

MěÚ Domažlice - ÚPP podle ust. § 14 odst. 6 památkového zákona, požádal dne 12.12.2016, č.j.: MeDO-79720/2016-Hin odbornou organizaci státní památkové péče – Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště v Plzni (NPÚ – ÚOP v Plzni) o písemné odborné vyjádření (NPÚ – ÚOP v Plzni obdržel dne 14.12.2016). Termín pro doručení odborného písemného vyjádření byl stanoven do 3.1.2017. Odborné písemné vyjádření bylo vydáno dne 2.1.2017, č.j.: NPÚ-341/98721/2016 (MěÚ Domažlice – ÚPP obdržel dne 9.1.2017, č.j.: MeDO-2281/2017-Hin). NPÚ – ÚOP v Plzni ve svém odborném písemném vyjádření uvádí následující: „K Vaší žádosti, kterou jste nám předložili a nám byla doručena dne 19. 12. 2016, sdělujeme, že zamýšlená rekonstrukce dle předložené dokumentace („Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“, vypracoval: Jan Miška, datum: 11/2016, zak. č 208-16-1-3, stupeň: pro stavební povolení a pro provedení stavby, výkresová dokumentace: průvodní zpráva, přehledná situace, koordinační situace, katastrální situace, technická zpráva, podrobná situace díl 1 – Masarykova, podrobná situace díl 2 – Slovanská, podélný profil – Masarykova, podélný profil – Slovanská, vzorové příčné řezy, příčné řezy Slovanská, příčné řezy Masarykova, odvodnění (2x), prodloužení propustku, situace trvalého dopravního značení, posouzení stavu vozovky a návrh její opravy, výkres mobiliáře, technická zpráva, situace vodovodu, podélný profil prodloužení vodovodu, vzorový příčný řez, kladečské schéma prodloužení vodovodu, bloky na potrubí, seznam vytyčovací bodů, technická zpráva, situace rozvodu VO, schéma rozvodu VO, zásady organizace a výstavby) je z hlediska památkové péče přijatelná za této podmínky:

Varovné pásy, chodníkový přejezd a bezbariérové řešení uvnitř MPZ nebudou vizuálně kontrastní, ale budou též v přírodní barvě.

Upozorňujeme, že dle Podrobné situace díl 1 – Masarykova není dodržena podmínka č. 6 ZS MeDo-46063/2016-Hin o vydláždění parkovacích míst 9-21 kamennou žulovou dlažební kostkou 8/10. Výkres povrch uvádí jako „Kamenná dlažba z kostek D12“.

Předpokládáme, že bílou barvou s popiskem „ŽULA DESKY“ ve výkresu Podrobné situace díl 1 – Masarykova jsou označeny kamenné plotny, jejichž zachování požaduje podmínka č. 5 ZS MeDo-46063/2016-Hin.

Stávající stav: Masarykova a Slovanská ulice jsou z velké části součástí MPZ Poběžovice prohlášené vyhláškou MK ČR č. 250/1995 ze dne 22. září 1995. Křižovatka těchto dvou silnic je součástí MPZ a nachází se v jižní části historického vnitřního města. Obzvláště Masarykova ulice je pak z pohledového hlediska důležitá, jelikož lemuje areál zámku Ronšperk. Dle zprávy o posouzení stavu vozovky: „Z konstrukčního hlediska se jedná o netuhou vozovku se souvrstvím z asfaltových směsí v 1-4 vrstvách, pod částí silnice se nachází kamenná dlažba... na zkoumaném úseku silnic jsou 2 hlavní příčiny vzniku poruch – únava asfaltem stmelovaných vrstev a snížená únosnost patrně kvůli podkladním vrstvám.“

Masarykova ulice je po celé své délce zřetelně dělena na chodník a vozovku. Přestože místy chybí zpevněný pokryv chodníku, obrubník lze najít takřka po celé délce ulice. Chodník je místy ze šterku, udusané zeminy, kamenných ploten či kostek. Chodník pro pěší lze pozorovat zejména na jižní straně ulice, na severní straně se nachází zatravněné či nezpevněné plochy využívané jako stání pro auta. Kromě rodinných domů lze v Masarykově ulici najít i část opevnění, proluku po bývalé synagoze

(kterou má město v plánu opět vystavět) či základní školu. Udržované budovy mají zřetelné dělení na fasáde – šambrány či alespoň barevné zdůraznění otvorů. Slovanská ulice se skládá zejména z vozovky a nebezpečné části. Chodník lze rozlišit pouze v bezprostřední blízkosti křižovatky s Masarykovou ulicí. V těchto místech je provizorně vyskládán ze zámkové dlažby. Nebezpečné plochy na obou stranách silnice jsou využívány pro parkování aut.

Návrh úprav: Dle dokumentace je záměrem rekonstrukce jednoznačně definovat chodníky, vozovku a zatravněné plochy a celou touto úpravou stav obou ulic povznést na úroveň reprezentativních ulic MPZ Poběžovice. Dle dokumentace a v souladu s již vydaným závazným stanoviskem MeDO-46063/2016-Hin ze dne 17. 10. 2016 bude v místě použita kamenná dlažba D 12 na parkovací stání a D6 na dláždění chodníků a sjezdů v rozsahu od parcely čp. 70 (jih) po parkovací stání č. 8 (dle dokumentace, sever) Zámková betonová dlažba bude použita v jižní části Slovanské ulice mimo MPZ za řekou Pivoňka a v západní části Masarykovy mimo MPZ. Chodníky budou doplněny varovnými/signálními pruhy z dlažby s nopy v odlišné barvě, konkrétně: „Ve vybraných místech bude proveden varovný pás š. 0,4m z hmatové dlažby pro nevidomé v barvě červené (u beton. dlažby)... barva nopové dlažby bude kontrastní vůči okolní dlažbě – bílá barva“ (u kamenné dlažby). Tato varovná dlažba bude použita v místech sjezdů, v místech, kde převýšení chodníkové obruby klesne pod 0,08m, na nástupní hraně zastávky... Na vydláždění byly vybrány žulové kostky ve třech barvách – světle šedá, tmavě šedá, žlutá.

Nově je součástí dokumentace i mobiliář. Projekt počítá s čekárnou na bus – konstrukce ze čtvercových sloupků a skleněných tabulí zastřešená obloukovou skořepinou. Použité materiály jsou předpokládány hliník, polykarbonát a bezpečnostní sklo. Nátěr zastávky je určen jako černý 9005. Projekt dále počítá s ochrannými sloupky, lavičkami, nízkou zídkou z lomového kamene spárovaného betonovou maltou, zábradlím (čtyřhranný profil svislé výplně, materiál ocel). Kovové povrchy budou provedeny v černé barvě 9005. Projekt dále počítá s prodloužením vodovodní sítě v Masarykově ulici a s demontáží současného veřejného osvětlení a montáží nového. Dle zprávy se má jednat o svítidla ELIPSE 130 osazených na kuželových žárově zinkovaných stožárech AURIGA STK 60/60/3 o výšce 6m nad úroveň terénu.

Zdůvodnění: Historické jádro Poběžovic s dominantním postavením zámeckého areálu, organicky zapojeného do zástavby situované kolem téměř obdélníkového náměstí, představuje cenný soubor objektů městského charakteru, který se prolíná s architekturou lidové povahy. Kromě ochrany jednotlivých kulturních památek směřuje památková péče k ucelenému nahlížení na dochovaná území a k ochraně jejich architektonických a urbanistických hodnot - důsledkem této snahy bylo prohlášení historického jádra Poběžovic za městskou památkovou zónu v roce 1995.

K výše stanovené podmínce uvádíme následující: Část komunikace (chodníku pro pěší), kde již je dle ZS povolena betonová zámková dlažba se stále ještě nachází na území MPZ. Dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. však lze požadovat, aby v památkových zónách a rezervacích od požadavku na vizuální kontrast bylo ustoupeno. Použití vizuálně kontrastních varovných pásů, chodníkových přejezdů a bezbariérového řešení by v rámci MPZ působilo cizorodě a rušivě, proto požadujeme červenou nopovou dlažbu nahradit dlažbou tlumených přírodních barev.

Při dodržení stanovené podmínky lze konstatovat, že rekonstrukce Masarykovy a Slovanské ulice, významných pozemních komunikací města Poběžovice, nebude mít negativní vliv na MPZ Poběžovice. Naopak definování vozovky a chodníků, vydláždění kostkami, zpevnění komunikace a zatravnění a zkulturnění nyní poničených komunikací bude pozitivním přínosem pro MPZ. Z tohoto důvodu lze rekonstrukci považovat za přijatelnou.

Dále upozorňujeme, že se dotčená stavba nachází na území s archeologickými nálezy. Při jakýchkoliv zemních pracích je proto nutné dodržet povinnosti vyplývající z § 22 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění. To znamená, že stavebník je povinen oznámit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01, Praha 1 a umožnit archeologickému ústavu, nebo jiné organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Archeologický ústav nebo oprávněná organizace se dohodne s vlastníkem pozemku na podmínkách výzkumu.“

Výrok tohoto závazného stanoviska je stanoven ve smyslu ust. § 14 odst. 3 památkového zákona, ust. § 9 prováděcí vyhlášky a vychází ze znalosti místa, prohlídky místa a z odborného písemného vyjádření NPÚ – ÚOP v Plzni.

MěÚ Domažlice – ÚPP prostudoval předložené podklady a rozhodl souhlasit s provedením rekonstrukce ulic Masarykova a Slovanská (dle předložené projektové dokumentace: „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“, vypracoval: Jan Miška, datum: 11/2016, zak. č.: 208-16-3, stupeň: neuveden) na pozemcích dle PD v k.ú. Poběžovice u Domažlic, Masarykova a Slovanská ul., v Městské památkové zóně Poběžovice.

MěÚ Domažlice – ÚPP dospěl k závěru, že předložená projektová dokumentace obsahuje podmínky rozhodnutí MěÚ Domažlice – ÚPP ze dne 17.10.2016, č.j.: MeDO-46063/2016-Hin vydaného k přípravě rekonstrukce ulic Masarykova a Slovanská (dle předložené projektové dokumentace: „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“, vypracoval: Jan Miška, datum: 5/2016, zak. č.: 208-16-1, stupeň: neuveden) na pozemcích dle PD v k.ú. Poběžovice u Domažlic, Masarykova a Slovanská ul., v Městské památkové zóně Poběžovice. Drobné odchylky ve velikosti dlažební kostky (nahrazení dlažební kostky D10 za dlažební kostku D12 v místech parkovacích stání), které uvádí odborná organizace státní památkové péče ve svém odborném písemném vyjádření, neshledává výkonný orgán takovým problémem, aby bylo nutné stanovovat další upřesňující podmínky. MěÚ Domažlice – ÚPP dále uvádí, že při stanovení barevnosti varovných pásů postupoval výkonný orgán státní památkové péče v souladu s ust. § 2 odst. 4 správního řádu, kdy správní orgán dbá, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakož i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly. Výkonný orgán státní památkové péče již obdobnou úpravu komunikací v památkové zóně posuzoval a i dříve přistoupil na řešení varovných pásů pomocí betonových tvarovek červené barvy. Z tohoto důvodu se MěÚ Domažlice – ÚPP neodklonil od své dosavadní rozhodovací praxe. Varovných pásů se nachází na komunikaci omezené množství, které nepůsobí výrazně rušivě. Zároveň MěÚ Domažlice – ÚPP tyto pásy bere v potaz jako doklad o době provedení úprav komunikace. V dotčené lokalitě se chodníky nedochovaly a dříve ani nenacházely, není proto zcela vhodné vytvářet novou historickou skutečnost. Právě varovné pásy mohou výborně sloužit k tomu, aby byla komunikace přijímána jako novodobý prvek, který svým materiálovou skladbu ovšem odkazuje na starší stavební tradici. Z tohoto důvodu MěÚ Domažlice – ÚPP neměl k varovným pásům žádné připomínky již v době přípravy stavby. Vzhledem k tomu, že v zásadě byly dodrženy podmínky výše uvedeného rozhodnutí MěÚ Domažlice – ÚPP k přípravě stavby, neshledal výkonný orgán státní památkové péče další důvody k uložení doplňujících podmínek.

Upozorňujeme, že při realizaci stavby dojde k nezbytným zemním pracím, při nichž mohou být narušeny archeologické situace, proto je stavebník již od doby přípravy stavby povinen řídit se § 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, týkající se archeologie (mimo jiné oznámit záměr stavby Archeologickému ústavu Akademie věd v Praze, oddělení archeologie památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1).

---

Ostatní správní orgány Městského úřadu Domažlice, vykonávající státní správu v přenesené působnosti podle zvláštních předpisů, nejsou v tomto případě dotčenými orgány pro vydání závazného stanoviska. Tyto orgány vydávají následující stanoviska, vyjádření nebo sdělení:

- \* **Sdělení orgánu ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění**  
Nejsme dotčeným orgánem.
- \* **Vyjádření orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 79 odst.4 písm.b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění**  
S realizací záměru dle předložené dokumentace souhlasíme bez připomínek.
- \* **Sdělení orgánu ochrany přírody, vykonávajícího státní správu dle § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění**

Zájmy chráněné zákonem č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nebudou dotčeny.

- \* **Sdělení orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, vykonávajícího státní správu dle § 15 zákona č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění**  
Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu byl vydán samostatně.

- \* **Sdělení orgánu vykonávajícího státní správu lesů dle § 48 zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění**

Nejsme dotčeným orgánem.

- \* **Sdělení silničního správního úřadu, vykonávajícího státní správu dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění**

Sdělení dle § 40 odst. 4 písm. b) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů::

provádění předmětné stavby považujeme za přípustné bez doplňujících podmínek.

Nad rámec uvedeného upozorňujeme, že předpokládané uzavírky provozu v dotčených úsecích zájmových pozemních komunikací, za kterých má být stavba prováděna, i bude možné realizovat pouze za předpokladu existence povolení uzavírek provozu v dotčených úsecích zájmových pozemních komunikací, které si u našeho odboru v časovém předstihu nejpozději 30 dní před dnem požadovaného uzavření komunikace vyžádá osoba, v jejímž zájmu bude k uzavírkám provozu docházet.

Sdělení podle § 77 odst. 1 a § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů::  
osazení a provedení nového dopravního značení a odstranění stávajícího dopravního značení bude možné realizovat pouze na základě stanovení místních úprav provozu na dotčených pozemních komunikacích vydaného zdejším správním orgánem.

Nad rámec uvedeného upozorňujeme, že stanovení předmětných místních úprav provozu na dotčených pozemních komunikacích musí zdejší správní orgán provést formou opatření obecné povahy, je tedy nutné počítat s dobou od podání návrhu stanovení místních úprav provozu do nabytí účinnosti opatření obecné povahy cca 70 dní. .

- \* **Sdělení speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy a VPÚK, vykonávajícího státní správu dle zák. č. 13/1997 Sb., o pozem. komunikacích, v platném znění**

Nejsme dotčeným orgánem.


- \* **Vyjádření orgánu územního plánování dle § 6 odst.1 písm.e) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění**

Nejsme dotčeným orgánem.

### Poučení

Závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření a sdělení jsou opatření podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů. Opravitelné vady lze ve smyslu ustanovení § 156 odst.1 cit. zákona opravit usnesením, pokud tím nebude způsobena újma některé z dotčených osob. Pokud tento postup není možný, tak v případě rozporu s právními předpisy je vydávající správní orgán na základě § 156 odst.2 cit. zákona zruší. Závazná stanoviska je možné z hlediska zákonnosti přezkoumat též podle § 149 odst.4 a 5 cit. zákona v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, pro jehož účely je vydáváno.

Městský úřad Domažlice  
odbor životního prostředí  
344 20 Domažlice  
(8)



Bc. Petr März  
Vedoucí odboru ŽP

Předloženou dokumentaci vracíme zpět.

### Obdržel

SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, 30125, Plzeň (žadatel)

MěÚ Poběžovice (stavební úřad)

MěÚ Domažlice - PP

DOŠLO DNE:

- 1 -02- 2017

79

Č.j.

70

Vyř.



**Věc: Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“**

Na základě žádosti SUDOP Projekt Plzeň, a.s., Plachého 35, 301 25 Plzeň, zplnomocněného zástupce stavebníka Město Poběžovice, nám. Míru 47, 345 22 Poběžovice, doručené dne 2.12.2016, posoudila Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), předložený návrh projektové dokumentace pro stavební řízení stavby „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“.

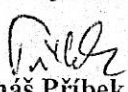
Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni toto závazné stanovisko:

S návrhem stavby „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“, podle předložené projektové dokumentace pro stavební řízení se

**s o u h l a s í .**

**Odůvodnění:**

Souhlasné závazné stanovisko k předmětné projektové dokumentaci stavby – „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“, bylo Krajskou hygienickou stanicí Plzeňského kraje se sídlem v Plzni vydáno na základě souladu předložené dokumentace s požadavky platné legislativy. Posuzována byla projektová dokumentace zpracovaná SUDOP Projekt Plzeň, a.s., Plachého 35, 301 25 Plzeň. V předložené dokumentaci se navrhuje úpravy u stávající komunikací II. tříd, které jsou z hlediska bezpečnosti nevyhovující. Navrhují se nové chodníky, parkovací stání (souběžné s komunikací), nové vpusti kanalizace, nové veřejné osvětlení a prodloužení vodovodu v ulici Masarykova. Vzhledem k malému počtu navržených parkovacích stání, které budou řešit stávající nekoordinované parkování vozidel podél komunikací se předpokládá, že v chráněných venkovních prostorech staveb budou hygienické limity hluku, stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění, dodrženy. Upozorňuji, že k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu posuzované stavby – „Prodloužení vodovodu“, předloží stavebník protokol o zkoušce vody z nové části vodovodu, ve smyslu § 4 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, kterým bude prokázáno, že voda splňuje zákonné požadavky na vodu pitnou a doklad o použitých materiálech ve smyslu vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

  
Krajská hygienická stanice Ing. Tomáš Příbek – odborný rada  
Plzeňského kraje se sídlem v Plzni vedoucí odd. hygieny obecné a komunální  
tisková pracovna DOMAŽLICE Domažlice a Tachov  
(18) Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje  
se sídlem v Plzni

Převzal, dne:

Telefon  
(+420) 377 222 020  
(+420) 377 222 022

Provolba  
(+420) 377 155 111

Telefax  
(+420) 377 323 894  
(+420) 377 235 223

Email: khs.plz@khsplzen.cz  
Internet: www.khsplzen.cz

Bankovní spojení  
ČNB Plzeň- město  
běž. ú. 24920311/0710

IČO  
71009299





# Chodské vodárny a kanalizace, a.s.

Bezděkovské předměstí čp. 388, 344 78 Domažlice

www.chvak.cz



SUDOP Project Plzeň a.s.  
Plachého 35  
301 25 Plzeň

Váš dopis značky/ze dne  
Žádost n 05. 12. 2016

Naše značka  
493916

Vyřizuje/linka  
Štangl/37

E-mail  
[stangl@chvak.cz](mailto:stangl@chvak.cz)

Domažlice dne  
12. 12. 2016

Věc : Vyjádření k PD – Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy a Slovanské ulice  
a SO 301 prodloužení vodovodu vč. dvou přípojek  
Místo stavby – poz. parc.č. dle předložené PD, k.ú. Poběžovice  
Investor PD – Město Poběžovice, Náměstí Míru 47, 345 22 Poběžovice  
Investor stavby – Plzeňský kraj, SÚS PK p.o. (pobočka Domažlice)  
Projektant – SUDOP Project Plzeň a.s.

Po projednání předložené PD, souhlasíme s navrhovaným řešením stavby.

- V zájmovém území stavby se nachází vodohospodářské zařízení ve správě CHVaK a.s. Domažlice
- Stavba bude respektovat ochranné pásmo námi provozovaného zařízení, které se v zájmovém území nachází. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je dle zákona č. 274/2001 Sb. 1,5 m od líce potrubí na obě strany.
- Vlastní napojení kanalizačních přípojek od uličních vpustí na stávající kanalizační stoku a napojení navrhovaného prodloužení vodovodu na stávající vodovodní řad, bude provádět naše firma, jako provozovatel zařízení a to na základě objednávky investora stavby. Nebo bude akci provádět odborně způsobilá firma na provádění VH staveb. V takovém případě budou veškerá napojení na zařízení v naší správě předaná, před zahrnutím, zástupci naší a.s. Z této přejímky bude učiněn písemný záznam, který bude předložen při uvedení stavby do provozu.
- Veškeré vodovodní a kanalizační poklopy budou osazeny do definitivní nivelety komunikace.
- Před zahájení zemních prací je nutné nechat zařízení v naší správě vytýčit.
- SO 301 – prodloužení vodovodu. Stavba vodovodu bude probíhat dle technických požadavků, které určuje zákon č. 274/2001 Sb. a stanoví prováděcí vyhláška č. 428/2001 Sb.
- SO 401 – veřejné osvětlení. Souběh a křížení navrhovaných zemních kabelu se stávajícím zařízením v naší správě musí odpovídat ČSN 73 6005
- Po dokončení prací provede stavebník s naší společností protokolární předpřejímku stavby. Bez tohoto dokladu nebude ze strany naší a.s. vydán souhlas ke kolaudaci.

S pozdravem

Jaroslav Pelnář  
vedoucí technicko – obchodního oddělení

CHODSKÉ  
VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.  
Bezděkovské předměstí čp. 388  
344 78 Domažlice

TELEFON  
379 792 311

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
KB Domažlice 7802-321

IČO 49788761  
DIČ 118-49788761

FAX  
379 722 159

e-mail:  
[chvak@chvak.cz](mailto:chvak@chvak.cz)

Obchodní rejstřík KRAJSKÉHO SOUDU v Plzni, oddíl B vložka 360  
Den zápisu 1.1.1994



DOŠLO DNE:

14 -12- 2016

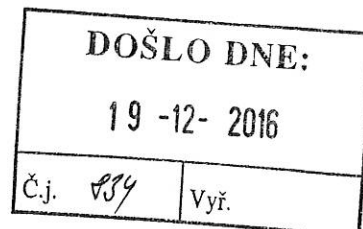
Č.j.

416

Vyř.



Jan Miška  
SUDOP Project Plzeň a.s.  
Plachého 35  
301 25 Plzeň



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
1090490933VYŘIZUJE / LINKA  
Zdeněk Hrubý / 800 850 860MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE  
Klatovy / 14.12.2016

**Vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu řízení akce: "Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul." v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami.**

V blízkosti zájmového území se nachází elektrické nadzemní vedení NN a podzemní vedení NN chráněné ochrannými pásmy ve smyslu §46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s.

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací při splnění následujících podmínek:

- 1) Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o., tel.: 800 850 860 provedeno vytýčení podzemního vedení. Dodavatel prací je povinen prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, se skutečnou polohou vedení a upozornit je na odchylky od projektové dokumentace.
- 2) Pokud bude nutno provádět zemní a výkopové práce ve stávající trase podzemního vedení, je nutno před zahájením prací pomocí sond určit hloubku uložení předmětného vedení. Dále bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. předmětné vedení při vypnutém stavu zajištěno proti posunutí a mechanickému poškození. Před záhozem budou opět přizváni pracovníci ČEZ Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 3) Bude respektováno stávající zařízení distribuční soustavy v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami a nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy. U nadzemního vedení je nutné dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability
- 4) Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Dle ČSN je nutné dodržet i minimální povolené krytí, obzvláště upozorňujeme na dodržení v místech sjezdů, komunikace a parkovacích ploch. V případě potřeby bude podzemní vedení uloženo do nových chráničků a přebetonováno. Toto bude provedeno formou přeložky zařízení distribuční soustavy, o kterou je nutno požádat na příslušném formuláři.
- 5) Zemní a výkopové práce v ochranném pásmu podzemního vedení budou probíhat bez použití mechanizace. Pokud v průběhu prací dojde k odkrytí podzemního vedení v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s., je nutné před opětovným záhozem přizvat pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka  
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail:  
info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná  
v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

- 6) Dojde-li při zemních a výkopových pracích k poškození zemních prvků distribuční soustavy, bude tato skutečnost neprodleně oznámena na poruchovou linku 800 850 860. Zahrnutí takto poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- 7) Bude respektováno stávající zařízení distribuční soustavy a jeho ochranné pásmo v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami a nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy. Budou dodrženy zásady bezpečnosti a především minimální vzdálenosti od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizace v jeho blízkosti dle ČSN EN 50110-1, V případě potřeby, nedodržení bezpečnostních podmínek (normy, předpisy), požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění beznapětového stavu, popřípadě o zajištění stálého dozoru při této činnosti kvalifikovaným pracovníkem provozovatele. Je proto nutné vyplnit formulář „Požadavek na vypnutí a zajištění elektrického zařízení DS“ a dodržet termín předání požadavku, který je uveden ve formuláři.
- 8) Při a po realizaci stavby nesmí být dotčeno oprávnění ČEZ Distribuce, a.s. ke vstupování na cizí nemovitosti podle § 25 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění ke stávajícímu zařízení distribuční soustavy včetně použití mechanizace v kteroukoli denní i noční dobu. Realizaci stavby proto nesmí být znemožněn nebo podstatně znesnadněn přístup k tomuto zařízení distribuční soustavy.
- 9) Bude-li nutno přeložit zařízení distribuční soustavy (nemožnost splnit požadavky platných ČSN a dalších právních předpisů), je nutno v řádném předstihu požádat o přeložku zařízení distribuční soustavy řešenou dle §47 zák. 458/2000 Sb. v platném znění.
- 10) V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací bude podána žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou v případě kladného vyřízení této žádosti vydány.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru či změně rezervovaného příkonu.

**Platnost tohoto vyjádření je do 31.12.2017, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.**

S pozdravem




**ČEZ Distribuce, a. s.**  
 Děčín, Děčín IV-Podmokly  
 Teplická 874/8  
 PSČ 405 02  
 IČ: 247 29 035 DSO-017

Ing. Milan Kinc  
 vedoucí oddělení Správa energetického majetku  
 ČEZ Distribuce, a.s.

ČEZ Distribuce, a. s.    Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka  
 ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail:  
 info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná  
 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
 zásilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

SUDOP Project Plzeň a.s.  
Plachého 1007/35  
30100 Plzeň

naše značka  
5001419713

vyřizuje  
Renáta Korandová

datum  
21.12.2016

Věc:

**Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.**

K.ú. - p.č.: Poběžovice u Domažlic

Stavebník: Město Poběžovice, náměstí Míru 47, 34522 Poběžovice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

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

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

- STL plynovod d90/PE,d63/PE a STL plynovodní přípojky PE
- STL plynovod a plynovodní přípojka ve výstavbě, stavebník: Židovská obec
- nefunkční STL plynovod d90/PE,d63/PE
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky, chráničky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

V zájmovém území je v současné době ve výstavbě plynárenské zařízení, které nebylo dosud převzato do provozování.

Upozorňujeme, že na plánované plynovody a plynovodní přípojky se již po vydání územního rozhodnutí vztahují OCHRANNÁ PÁSMÁ (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.)

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ STL PLYNOVOD d90/PE,d63/PE.**

Plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu, přípojky je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu.

**TYTO PRÁCE SMÍ PROVÉST VÝHRADNĚ SPOLEČNOST GRIDSERVICES, S.R.O., DIVIZE PROVOZU A ÚDRŽBY.**

**PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY ZA PODMÍNKY, ŽE ZEMNÍ PRÁCE ZAJIŠŤUJE OBJEDNATEL.**

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL plynovodů a plynovodních přípojek nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Obrubníky nesmí být umístěny souběžně na stávajících STL plynovodech.
- Zemní práce v prostoru ochranného pásma STL plynovodů a plynovodních přípojek budou prováděny ručně.
- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu STL plynárenského zařízení prováděna deponie zeminy,

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gridservices.cz  
I www.gridservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení staveniště.

- V ochranném pásmu STL plynovodů a plynovodních přípojek nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, obrysy přístřešků čekáren, stožárů VO, sloupů, informačních tabulí, pilířů, sloupků zábradlí, opěrných zdí (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr.
- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu, přípojky a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- V případě odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu plynovodu, přípojky vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod plynovod, přípojku, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození plynárenského zařízení.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího STL plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu, přípojky.
- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit STL plynovody a plynovodní přípojky před mechanickým poškozením při jíždě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Při odtěžení stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) bude podstatně sníženo krytí STL plynovodů a plynovodních přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řada a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Kanalizace, vodovod:

- Obrysy kanalizačních, vodovodních šachet (uličních vpustí, hydrantů) budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu STL plynovodu a plynovodních přípojek.
- Úhel křížení plynovodního potrubí s kanalizačním, vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace bude křížit STL plynovod, plynovodní přípojky spodem.
- Při křížení kanalizace a plynovodu z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovody, přípojkami v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynárenské zařízení z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Veřejné osvětlení:

Základové patky nových stožárů VO budou umístěny tak, aby mezi obrysem plynovodu, přípojky a lícem betonového základu stožáru byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

V případě křížení zemní sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- zemní síť bude uložena v tvárnici chrániče nebo korýtku vysypaném pískem v délce 1 m od potrubí na obě strany
- křížení bude kolmé
- odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude min. 0,3 m
- uvedená opatření slouží k zamezení vlivu provozu zemní sítě na plynárenské zařízení a přípojek

Pokud při realizaci stavby bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

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



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

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

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

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

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



činnosti.

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

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

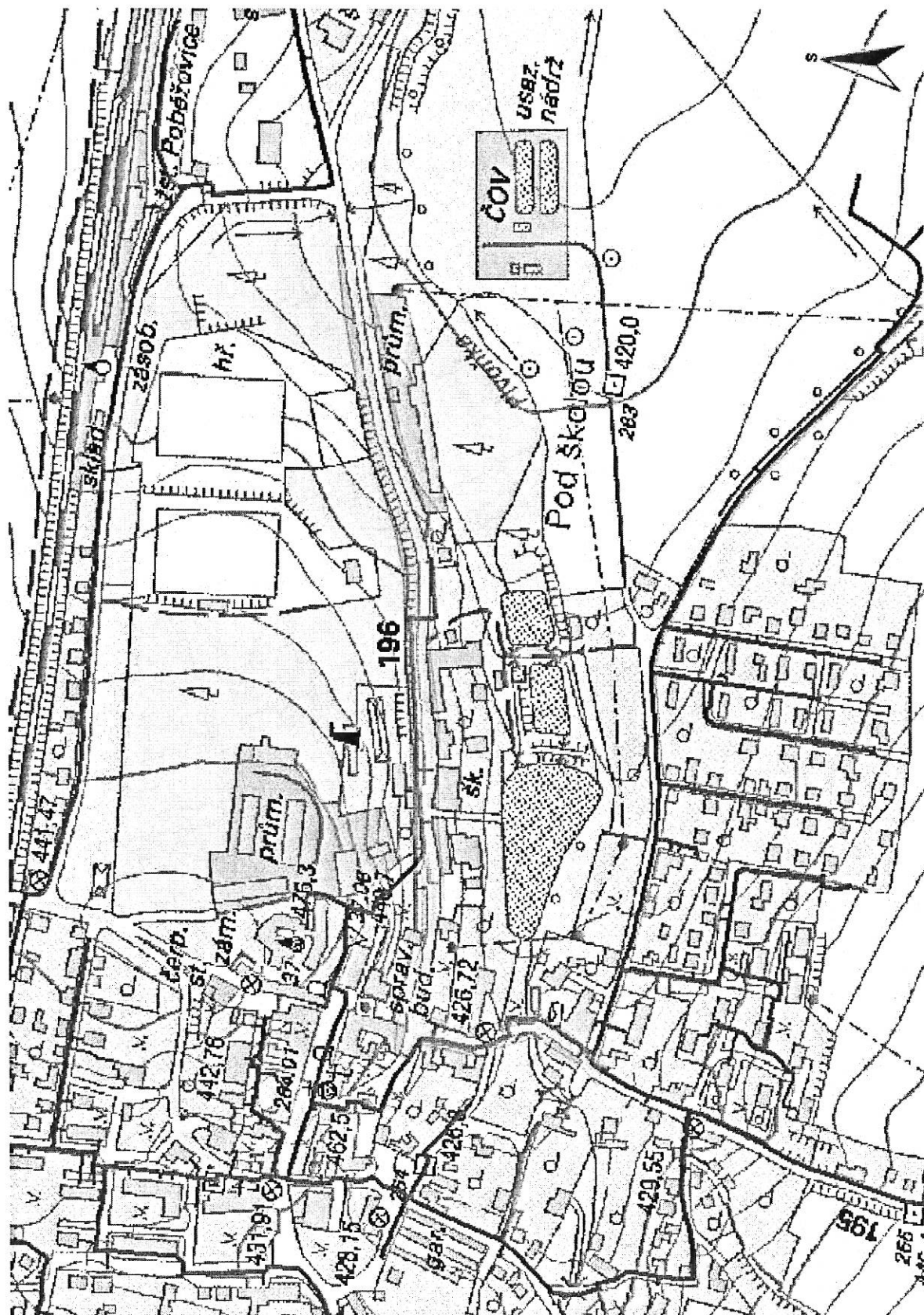
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001419713 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Renáta Korandová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420377097732  
[renata.korandova@innogy.com](mailto:renata.korandova@innogy.com)

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pobežovice, náměstí Míru 47, 34522 Pobežovice. K.ú.: Pobežovice u Domažlic.

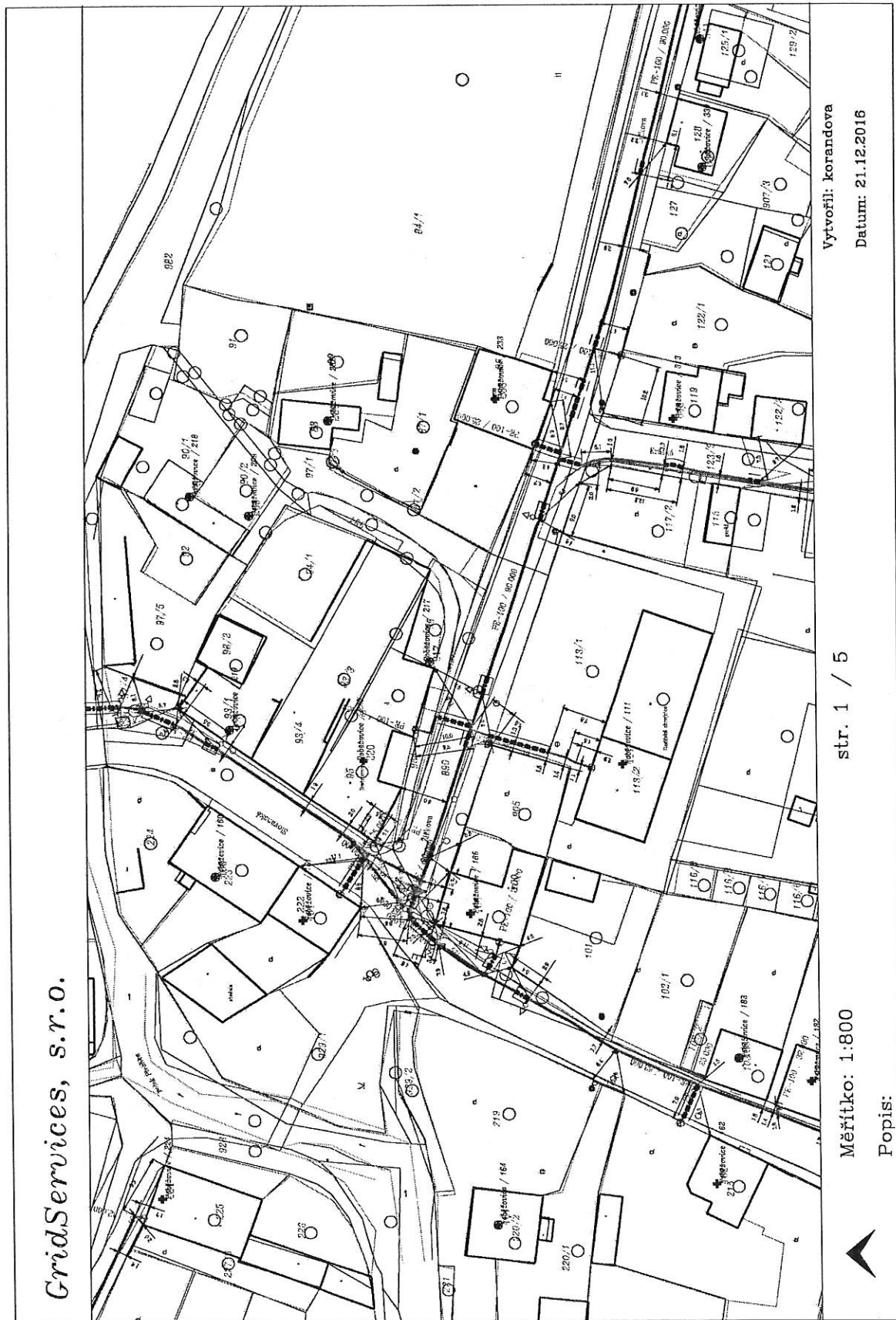


# Legenda:

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

Legenda:

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



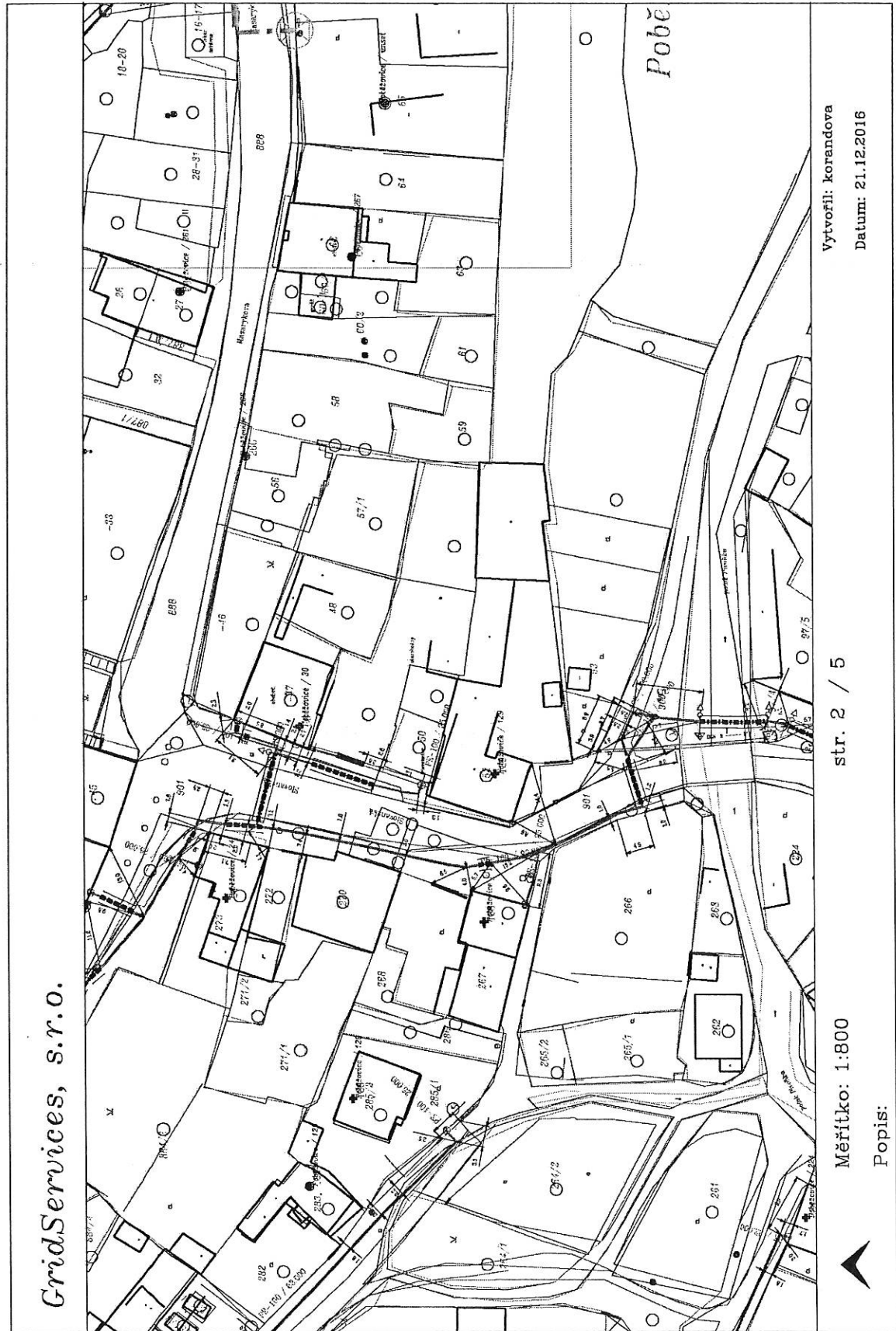
Vytvořil: korandova

Datum: 21.12.2016

str. 1 / 5

Měřítko: 1:800

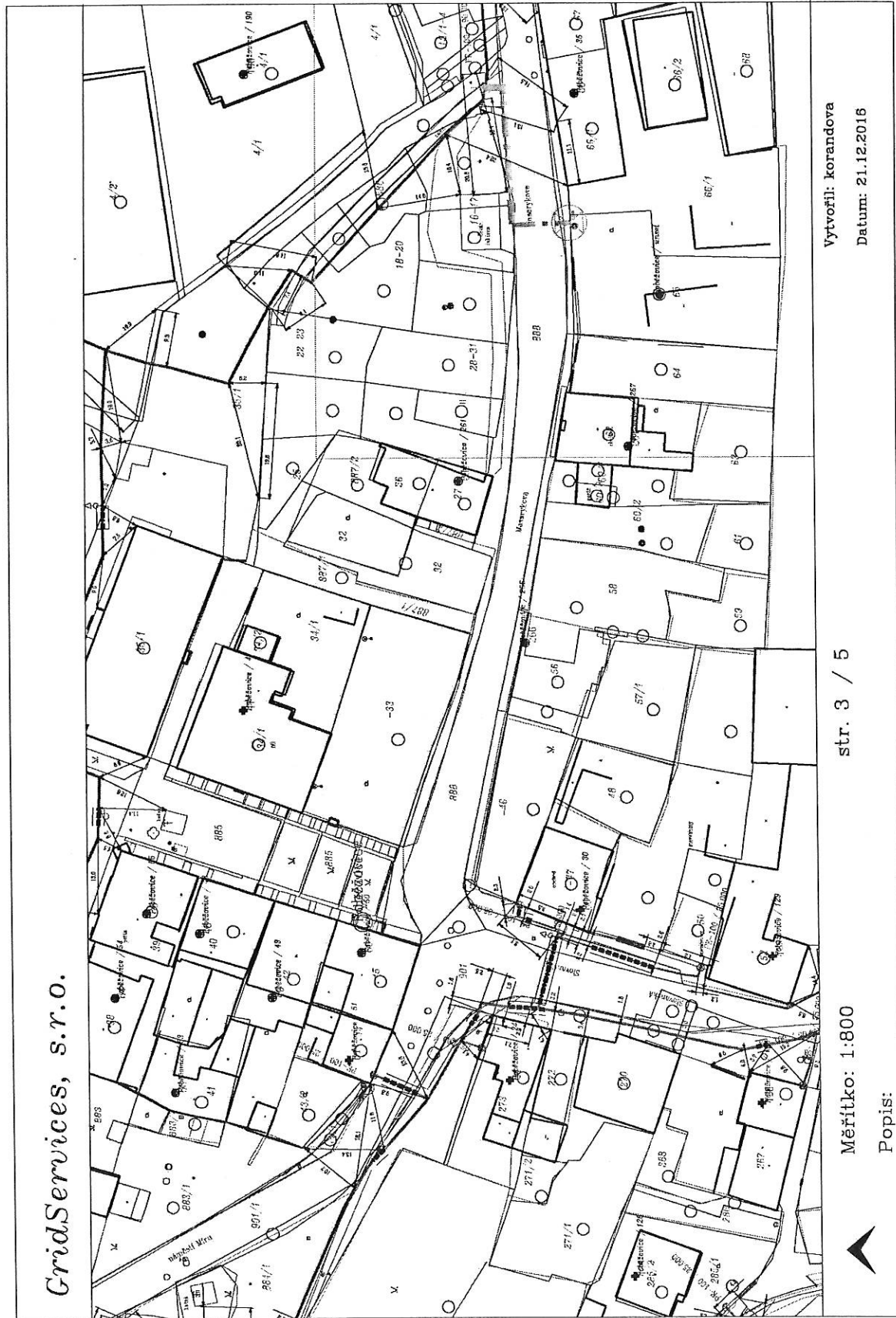
Popis:

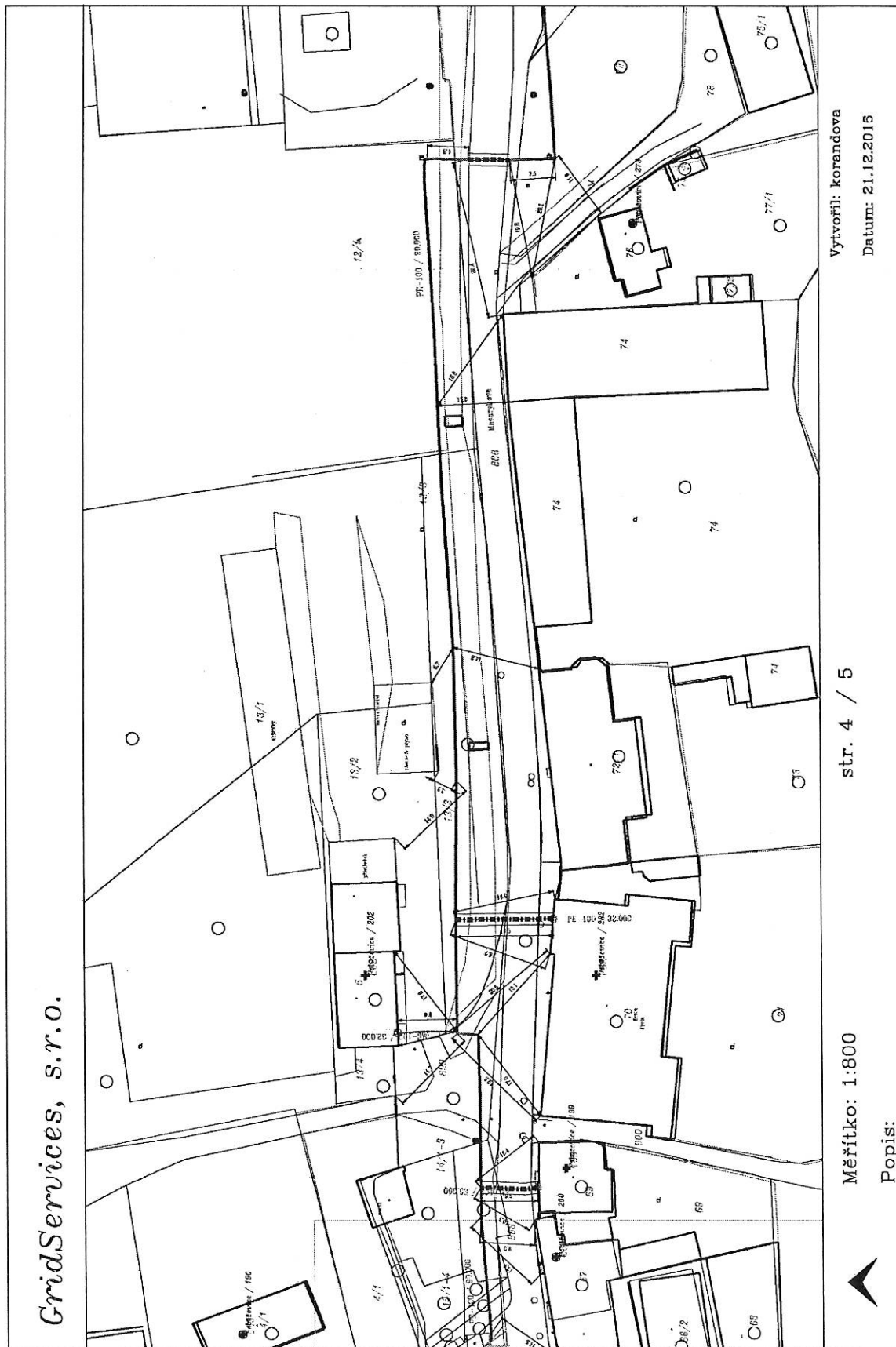








































Legenda:

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



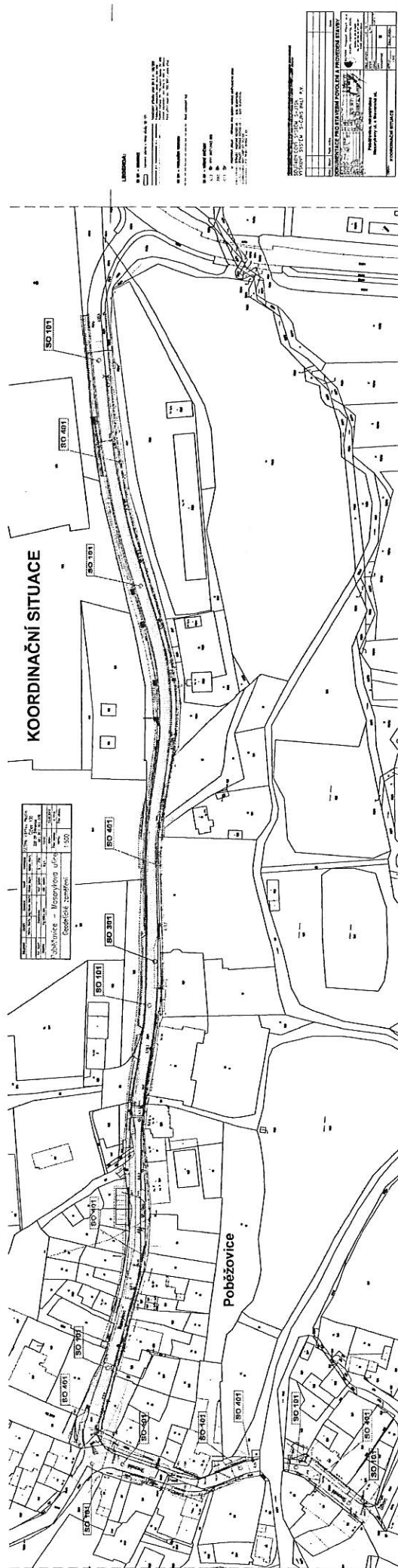


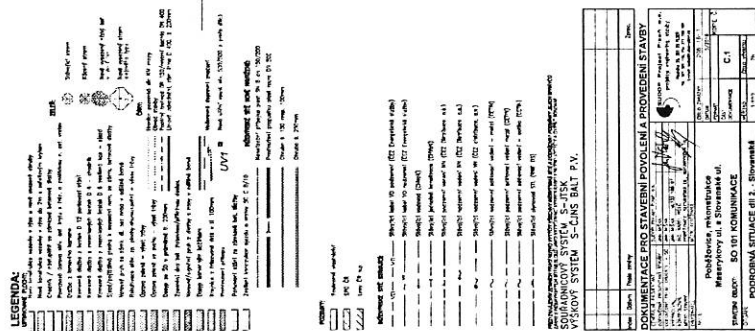
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	výstavba
   						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pobežovice, náměstí Míru 47, 34522 Pobežovice. K.ú.: Pobežovice u Domažlic.





2016.

provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Pobežovice, náměstí Míru 47, 34522 Pobežovice. K.ú.: Pobežovice u Domažlic.





Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka  
MA – vyj. 362/2016

Miroslav Apolín/606754992

Datum  
5.12.2016

SUDOP Project Plzeň a.s.

Pan Jan Miška

Plachého 35

301 25 Plzeň

**Věc: Vyjádření k PD na stavbu „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“.**

Zasíláme Vám tímto „Vyjádření k předložené PD“ na výše uvedenou stavbu.  
K předložené PD ve stupni DSP nemáme připomínky.  
Souhlasíme s navrženým způsobem přeložek a dodatečné ochrany naší sítě.

S pozdravem

Miroslav Apolín  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Pracoviště ochrany sítí  
Karlový Vary

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00  
DIČ: CZ04084063  
210

*Handwritten signature*





# SÚSPK

Správa a údržba silnic  
Plzeňského kraje, příspěvková organizace  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

váš dopis zn.:

ze dne:

naše zn.: 40911/16/SUSPK-D

SUDOP Project Plzeň a. s.  
Plachého 35  
301 25 Plzeň

vyřizuje: Bc. Alžběta Hafnerová

tel.: 379 792 623

mob.: 777 366 373

e-mail: alzbeta.hafnerova@suspk.eu

datum: 9. 12. 2016


## Vyjádření k PD – „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.“ - DSP

Dle předložené PD se jedná o rekonstrukci silnice II/196 v Masarykově ulici v Poběžovicích a silnice II/195 ve Slovanské ulici v Poběžovicích. Součástí stavby je stavba chodníků, autobusových zastávek, parkovacích míst a prodloužení vodovodního řadu.

Projektant: SUDOP Project Plzeň a. s., Plachého 1007/35, 301 25 Plzeň  
Objednavatel PD: Město Poběžovice, náměstí Míru 47, 345 22 Poběžovice

SÚSPK, jako majetkový správce silnice II/195 a II/196 **souhlasí** s výše uvedenou stavbou - rekonstrukcí silnice II/196 a II/195 v Masarykově a Slovanské ulici v Poběžovicích dle předložené PD, s vydáním stavebního povolení a požaduje splnění níže uvedených podmínek:

- 1) Zhotovitel před zahájením prací požádá provozní středisko Domažlice o předchozí souhlas, a dále MěÚ Domažlice, odbor dopravy o povolení zvláštního užívání silnice II/195 a II/196 a určení přechodných úprav provozu na dotčených pozemních komunikacích.
- 2) Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace.
- 3) Po ukončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do funkčního stavu.
- 4) **Po výstavbě požadujeme předložit geometrický plán včetně vypořádání pozemků.**

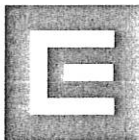
  
Bc. Alžběta Hafnerová  
technik správy silnic  
provozního střediska Domažlice

Správa a údržba silnic  
Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň IČ: 72053119

16







---

Jana Korandová – projekce  
Toužimská 21  
323 00 Plzeň

---

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
64-2016

VYŘÍZUJE / LINKA  
Kršňák/371102129

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE  
10.12.2016

---

**VĚC: Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul.**

jménem provozovatele a vlastníka veřejného osvětlení ve městě Poběžovice, společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o. **souhlasím** s předloženou **DSP** stavby „Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul, SO401 Veřejné osvětlení“ za těchto podmínek:

- Před dokončením stavby bude mezi provozovatelem (ČEZ Energetické služby, s.r.o.) a Městem sjednán dodatek o navýšení paušálu za zvýšení rozsah VO;
- Investor nám protokolárně odevzdá demontovaný materiál (svítidla vč. držáků; stožáry, kabel AES);
- Investor nám po dokončení stavby doručí zaměření kabelu VO, plánec skutečného provedení a výchozí revizi VO.

S pozdravem

Ing. Bořek Kršňák  
senior manažer odd. VO  
ČEZ Energetické služby, s.r.o., pracoviště Plzeň  
Guldenerova 19, 326 00 Plzeň



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2016

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

Výstavní 1144/103, 706 02 Ostrava-Vítkovice | tel.: 596 903 501, 596 903 401  
www.cez.cz/cezes | IČ: 27804721, DIČ: CZ27804721

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 52291

SKUPINA ČEZ

