

**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: 668761/16**

**Číslo žádosti: 0116 668 681**

**Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 26. 7. 2018.**

<b>Žadatel</b>	GEPARD s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Státní pozemkový úřad, Pobočka Děčín	
<b>Název akce</b>	Polní cesty HPC2 a HPC3 v k.ú. Arnoltice	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Děčín
	<b>Obec</b>	Arnoltice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Arnoltice

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.

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



Číslo jednací: 668761/16

Číslo žádosti: 0116 668 681

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (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 - Dušan Kojetín, e-mail: [dušan.kojetin@cetin.cz](mailto:dušan.kojetin@cetin.cz) (dále jen POS).**

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

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

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

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

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

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

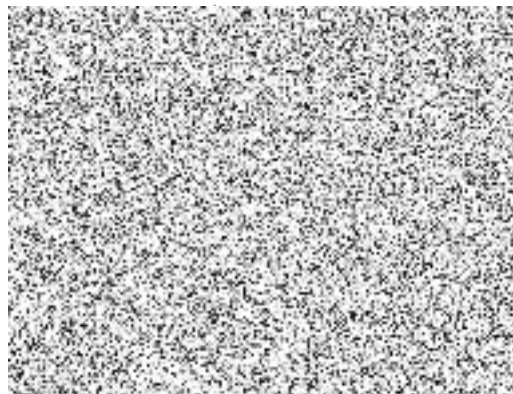
- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 668761/16

Číslo žádosti: 0116 668 681

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 26. 7. 2016.*



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

**I. Obecná ustanovení**

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

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

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným 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 skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 757 180 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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



## 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 sever

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt:

### ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ústí nad Labem, U Cukrovaru 6, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt:

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt:

### Ing. Václav Hlavaty

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt:

### SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt:

### Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt:

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt:

### TETA s.r.o.

se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

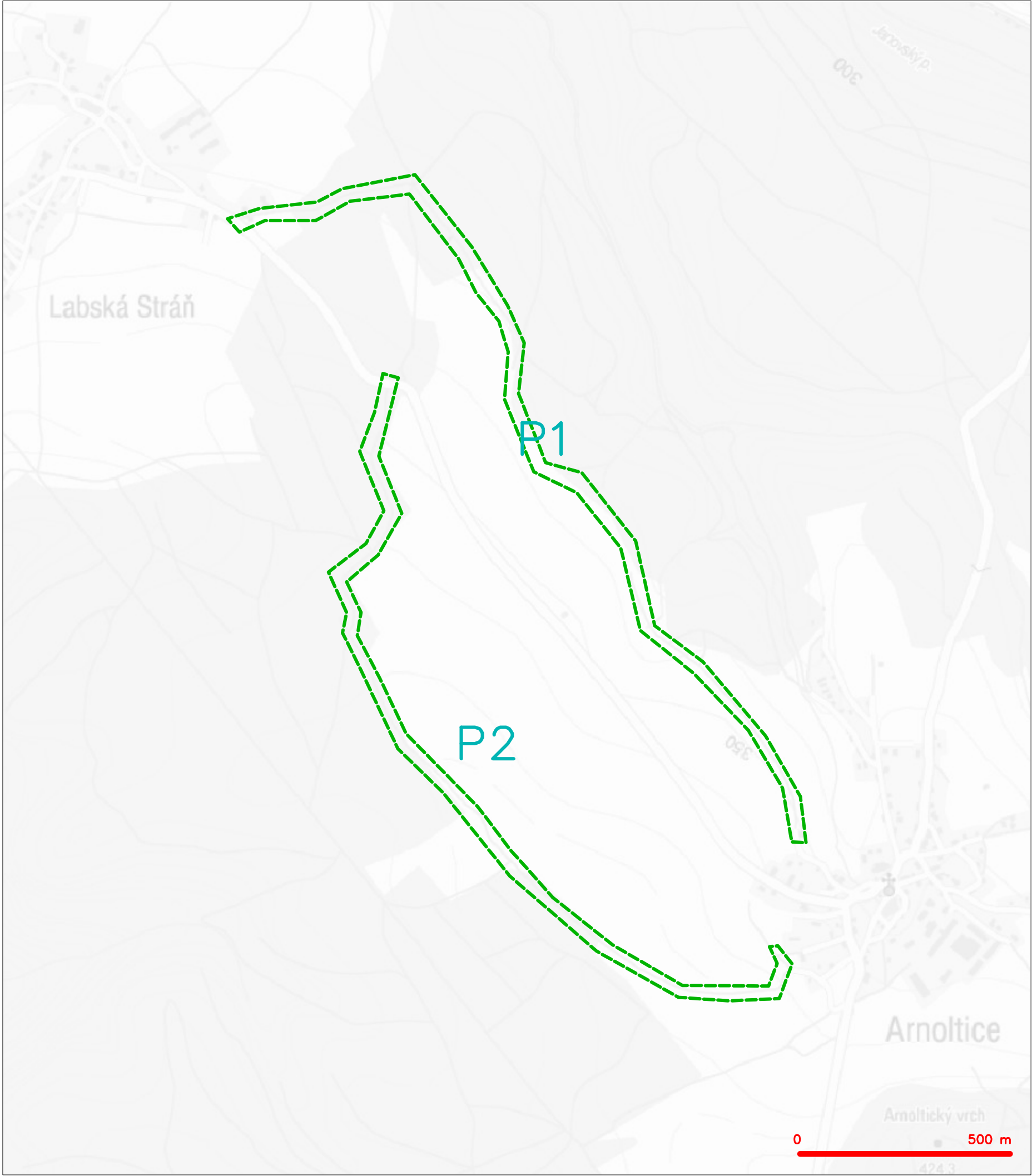
IČ: 47795791

DIČ: CZ 47795791

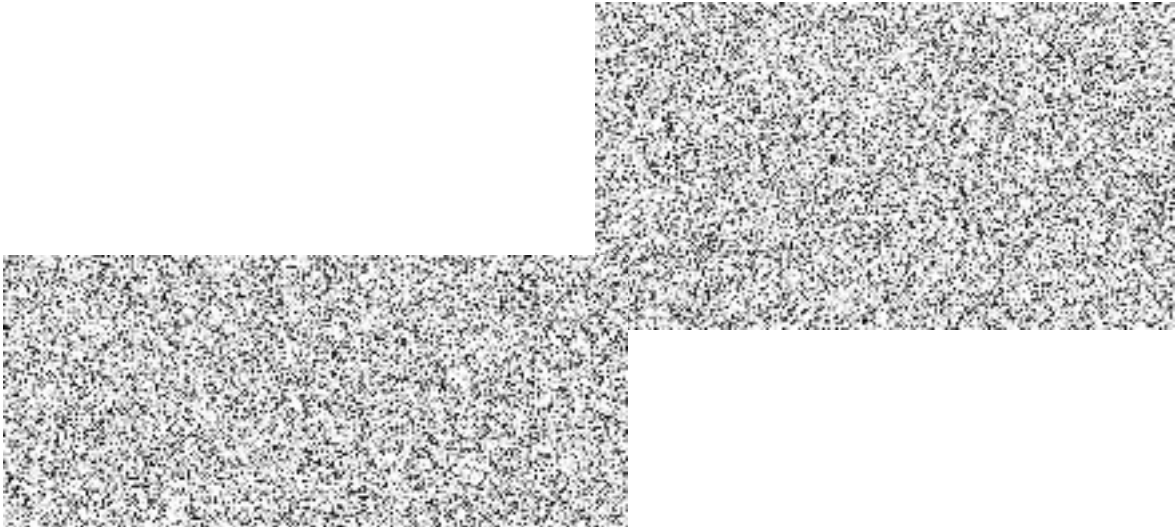
kontakt:





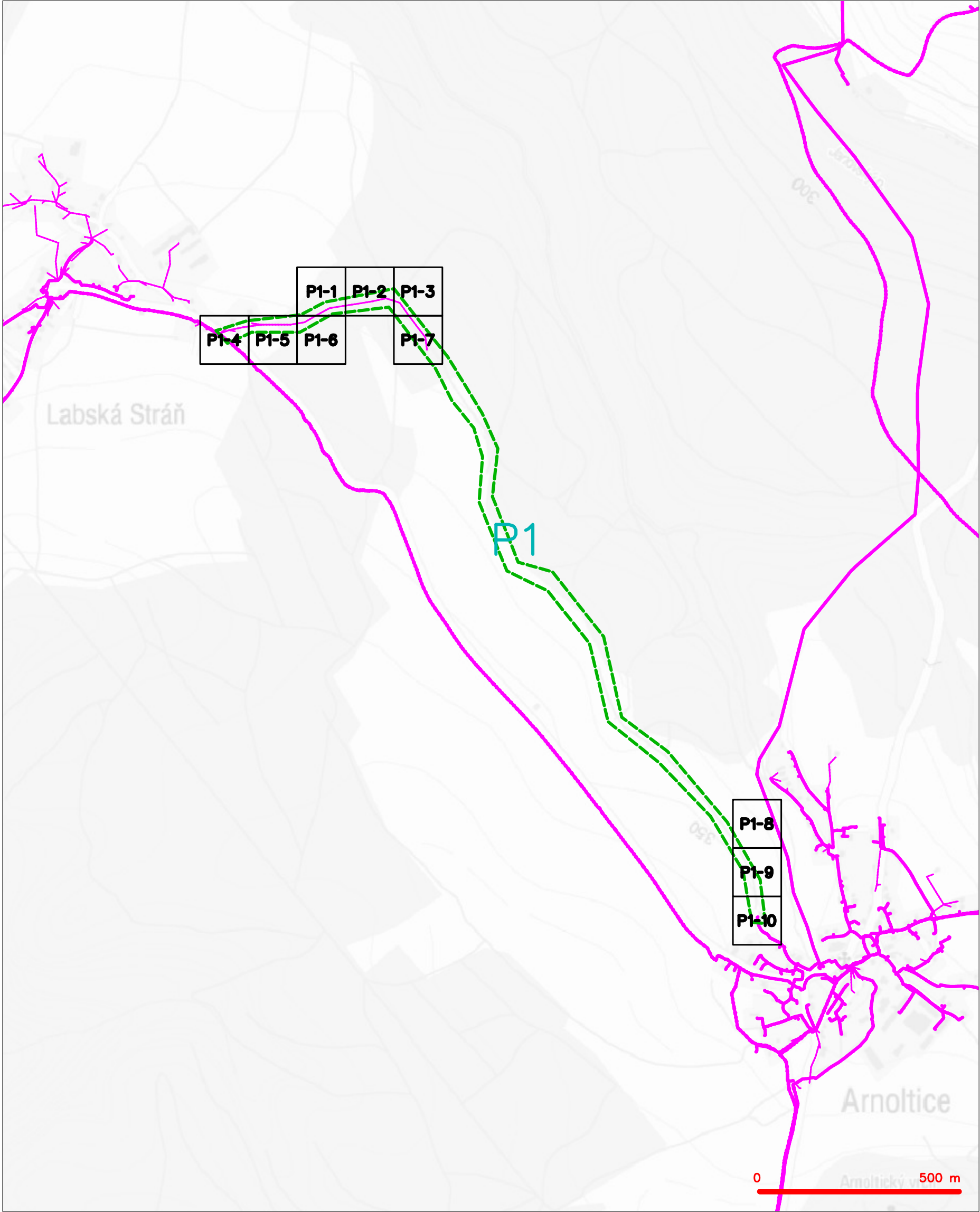


LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření





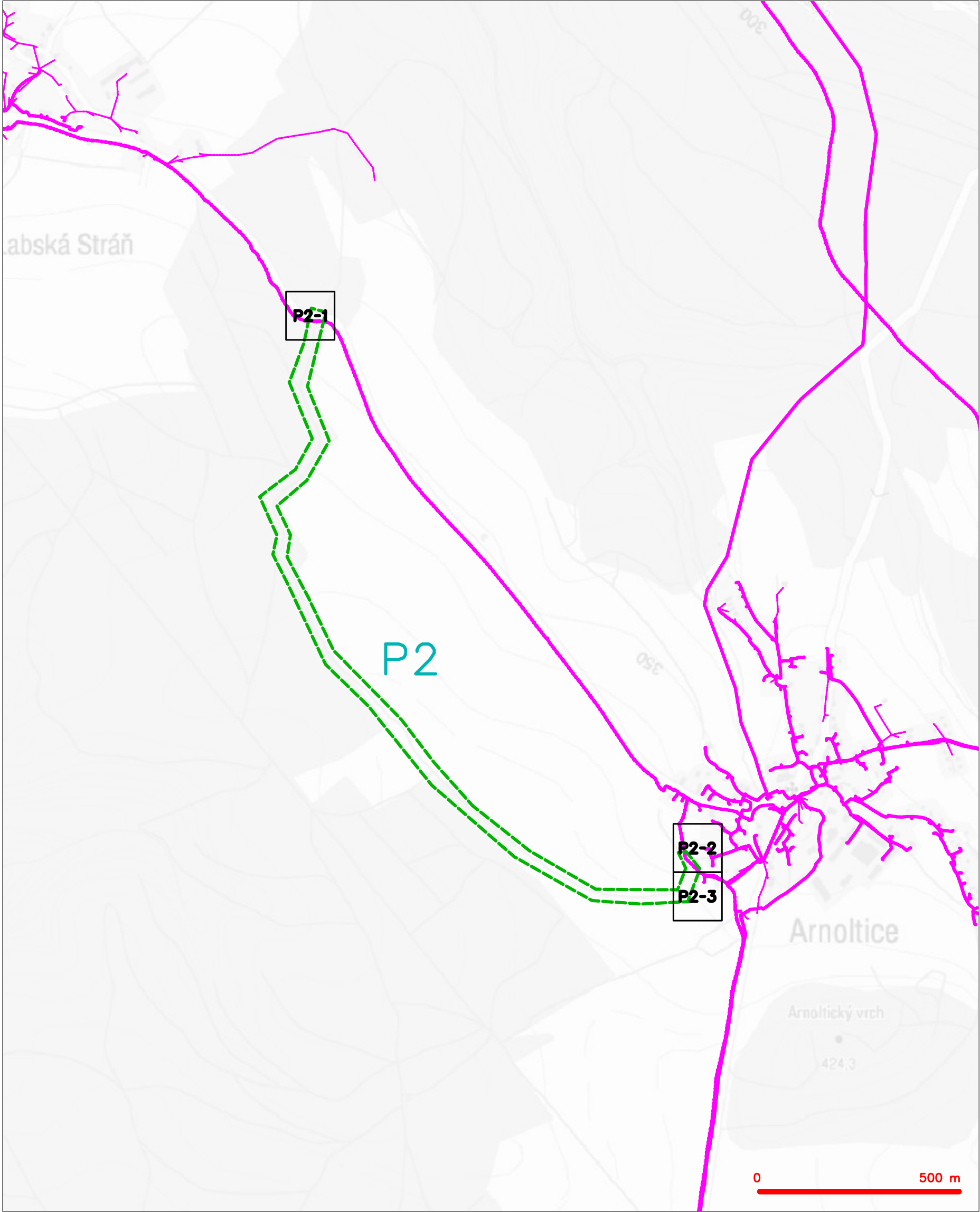
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod



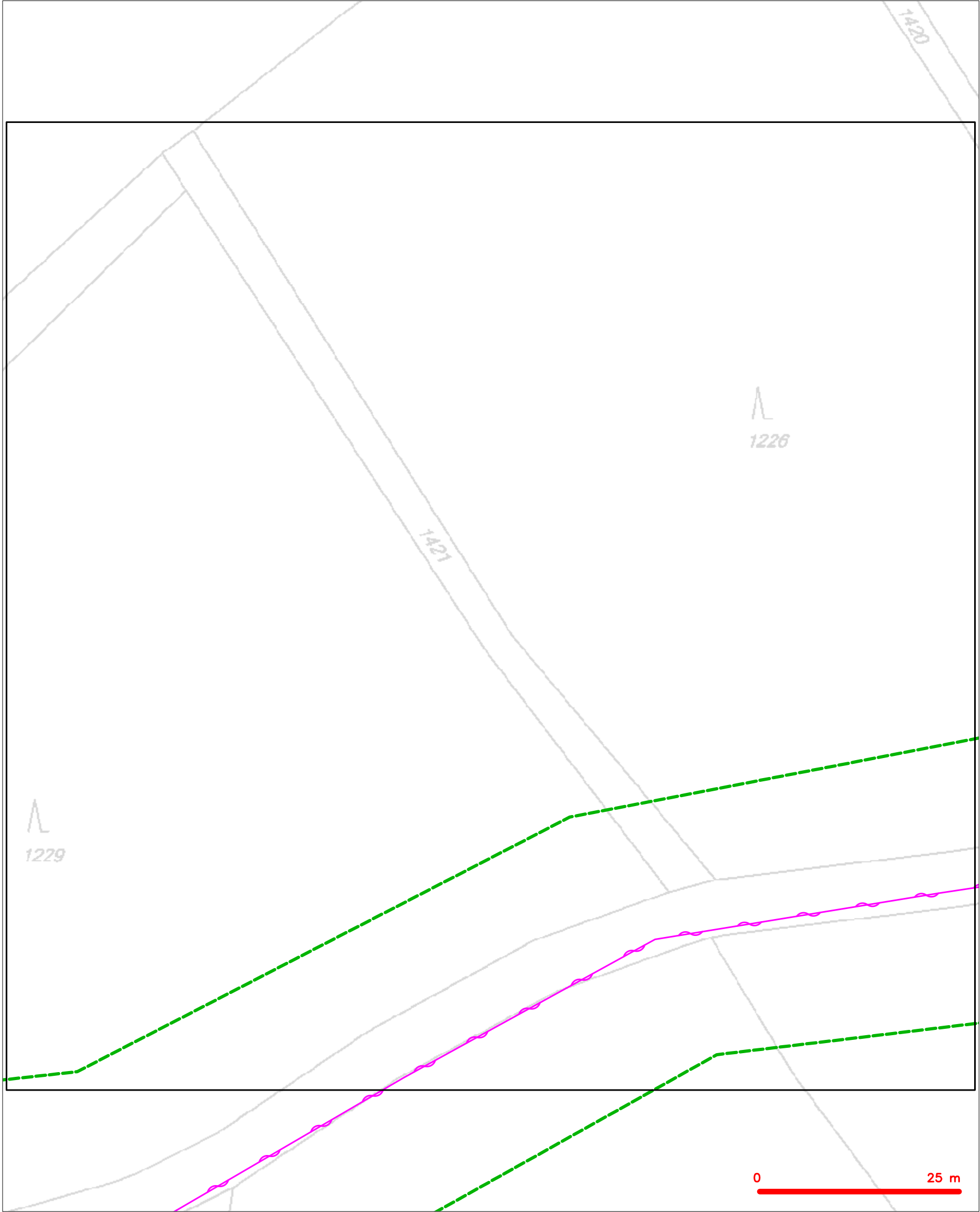
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kolektor, kabelovod



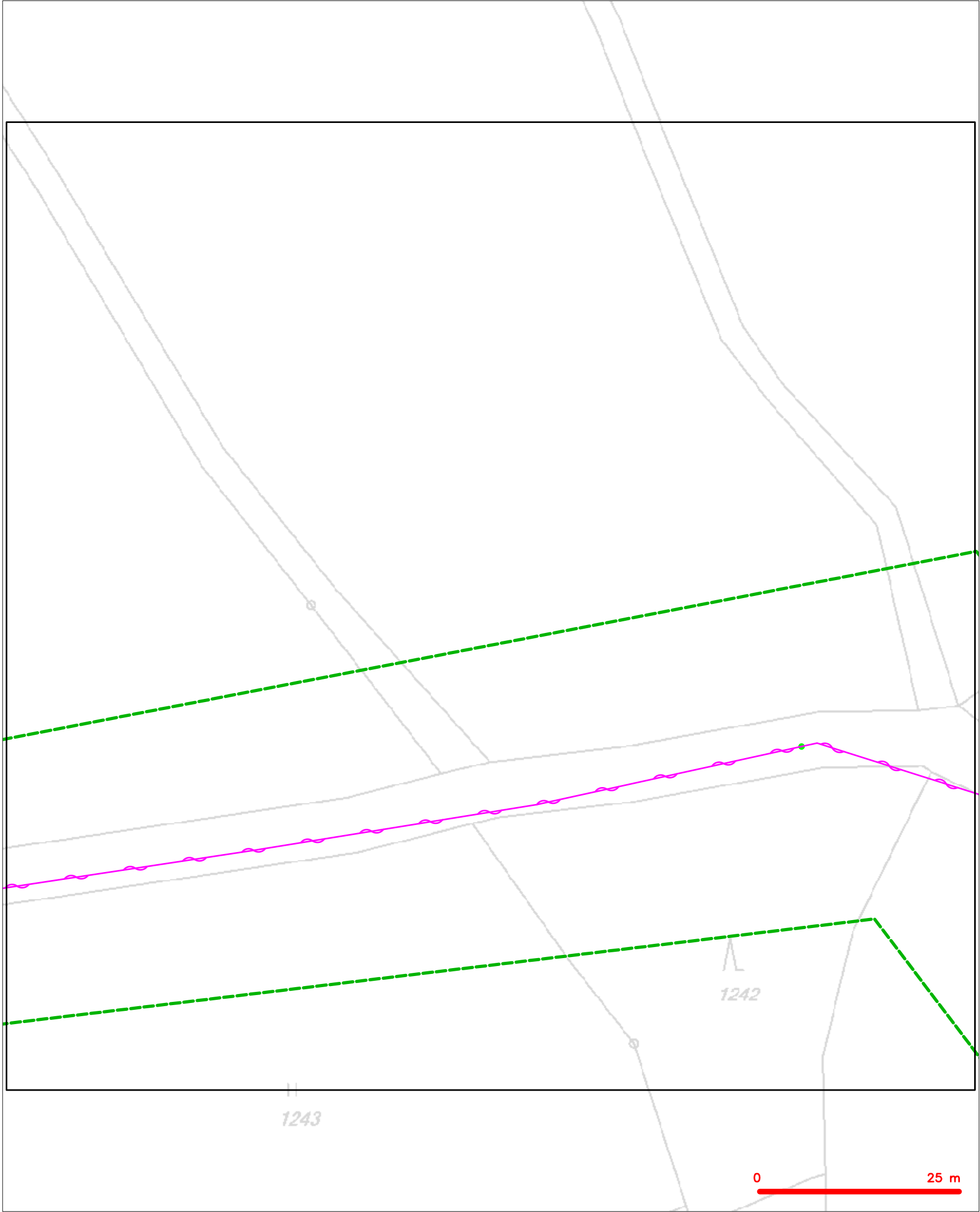
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovázané sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV
		— — — — —	kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

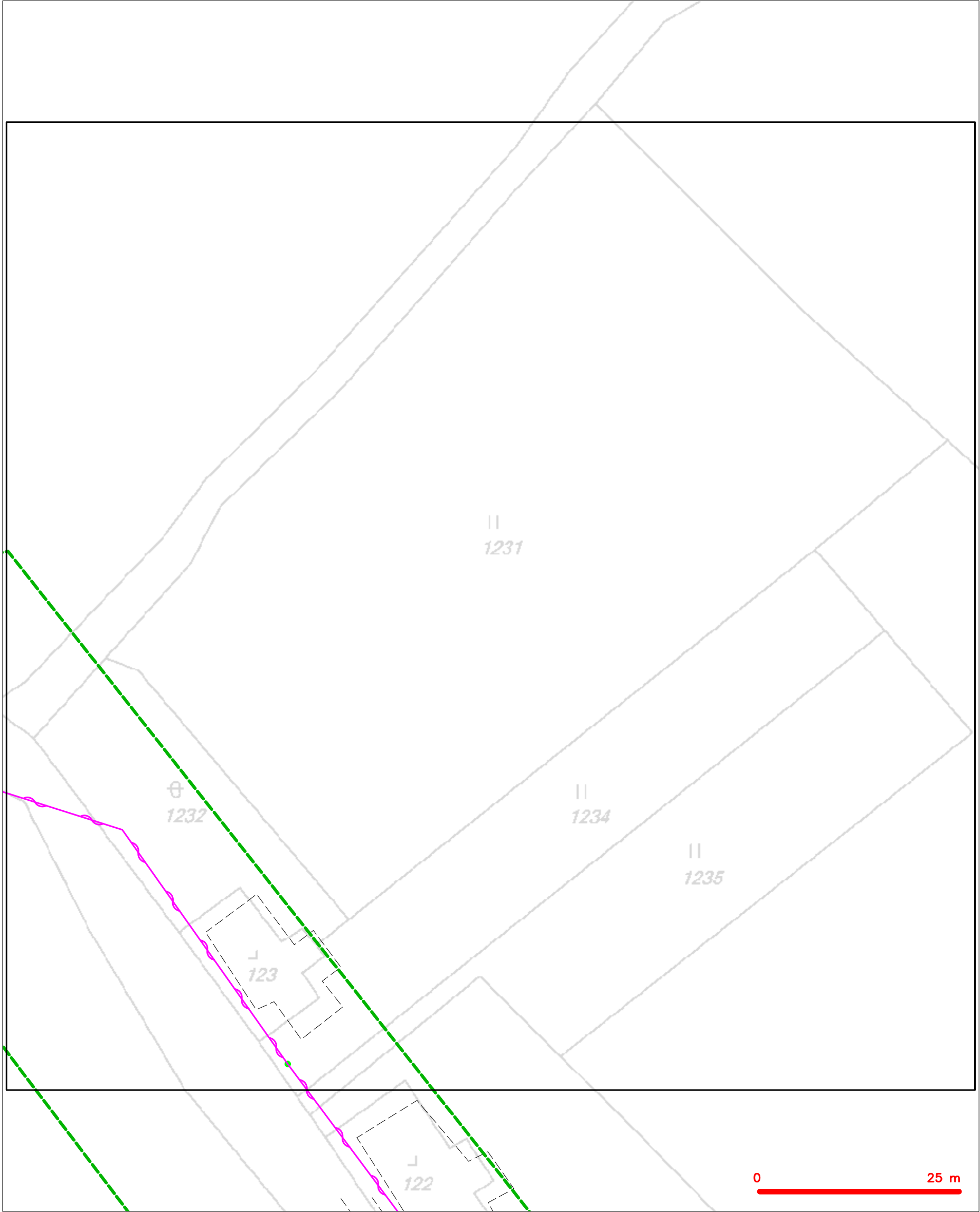


LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	----- nebo souběh optického a metalického kabelu
----- zaměřený průběh metalického kabelu	----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
----- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	----- nadzemní sítě
----- nebo souběh optického a metalického kabelu	----- neprovozované sítě
----- nezaměřený průběh metalického kabelu	----- podzemní sítě cizí
----- nadzemní sítě cizí	----- síť s NV
	----- kolektor, kabelovod





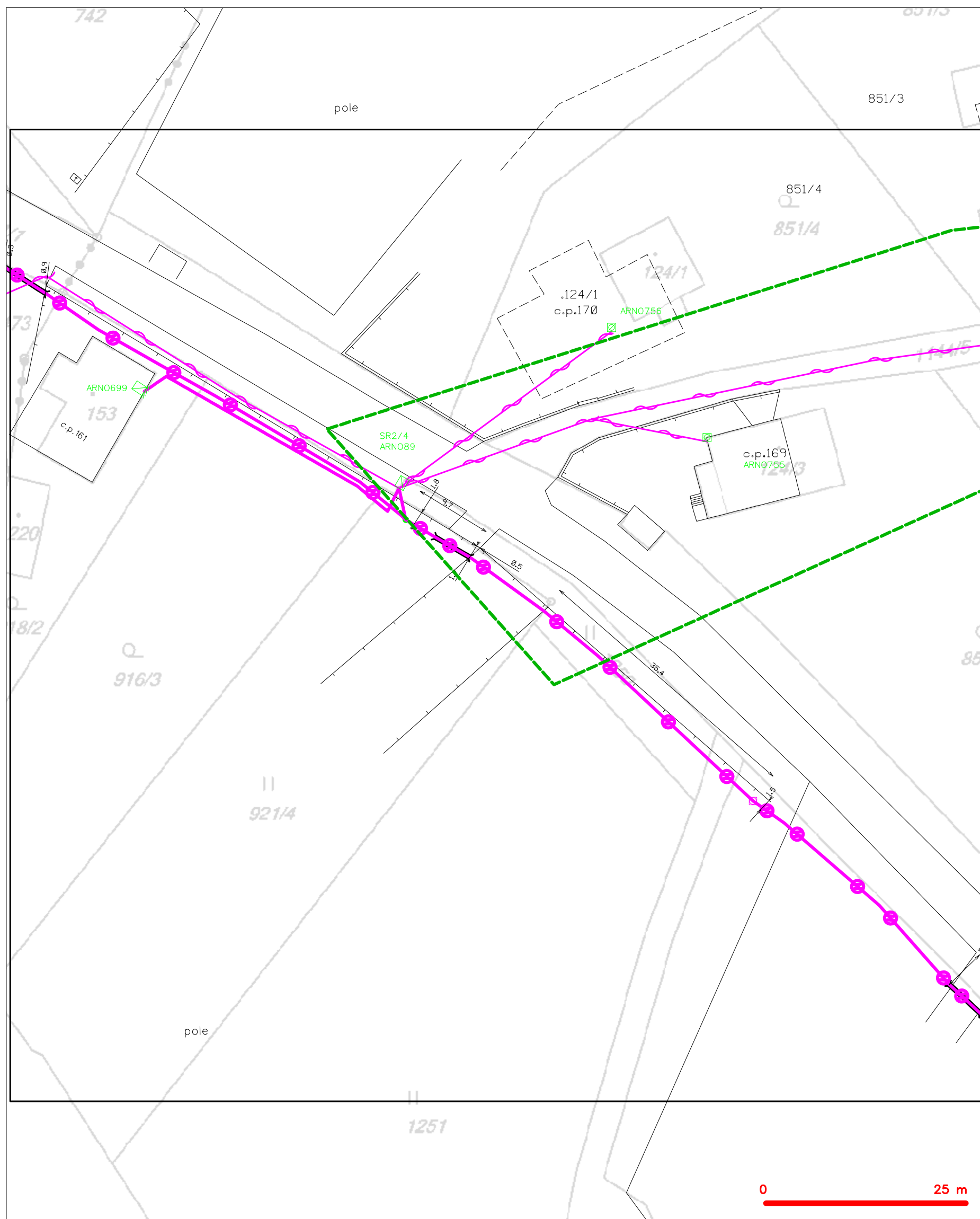
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	koléktor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

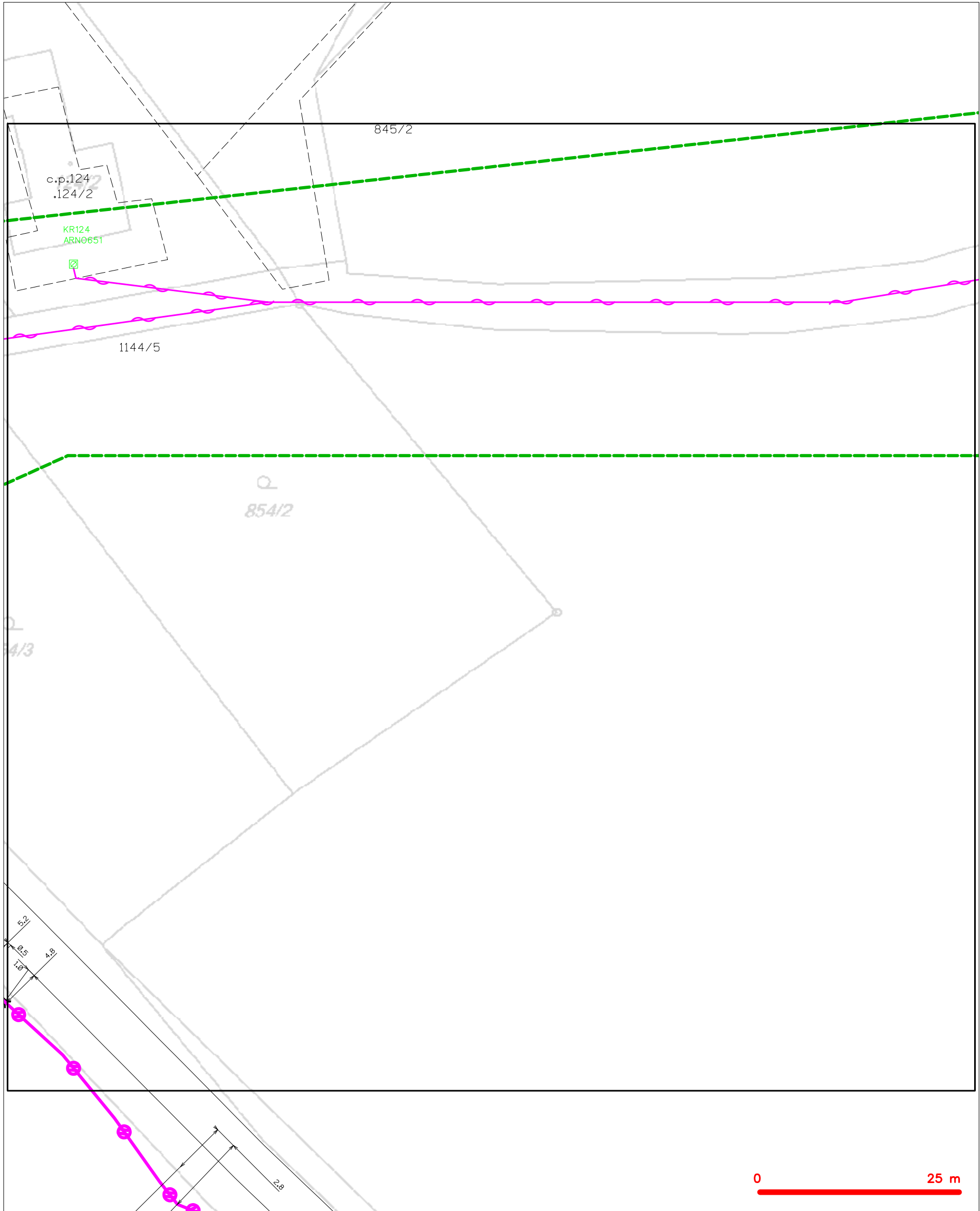


**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		neprovazované síťe
	nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		síťe s NN
	podzemní síťe cizí		



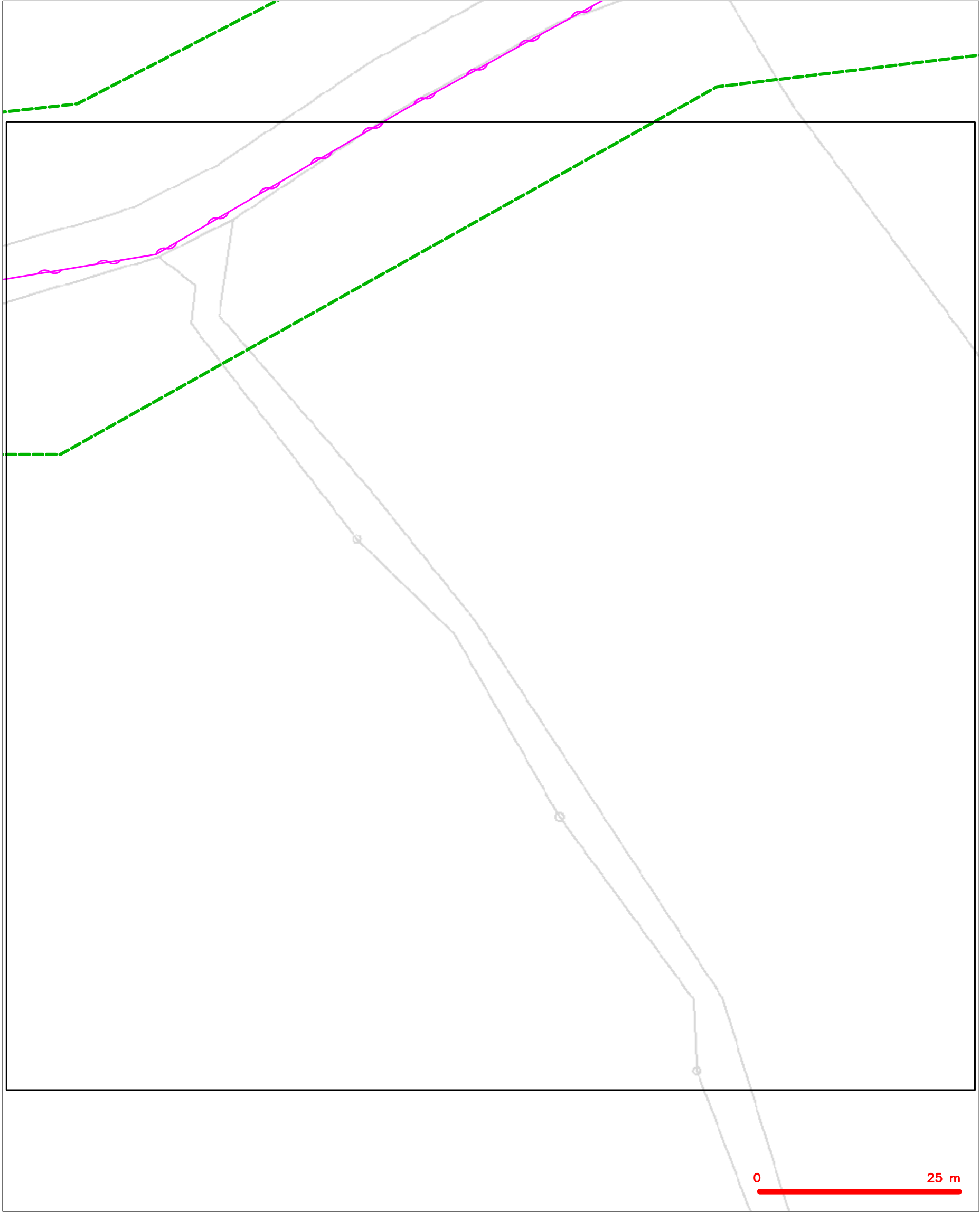
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5
















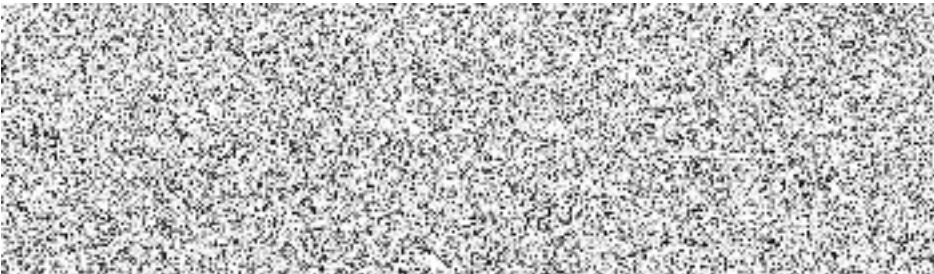
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovázané sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovázané síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	košektor, kabelovod





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kollektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV
		— — — — —	kojektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

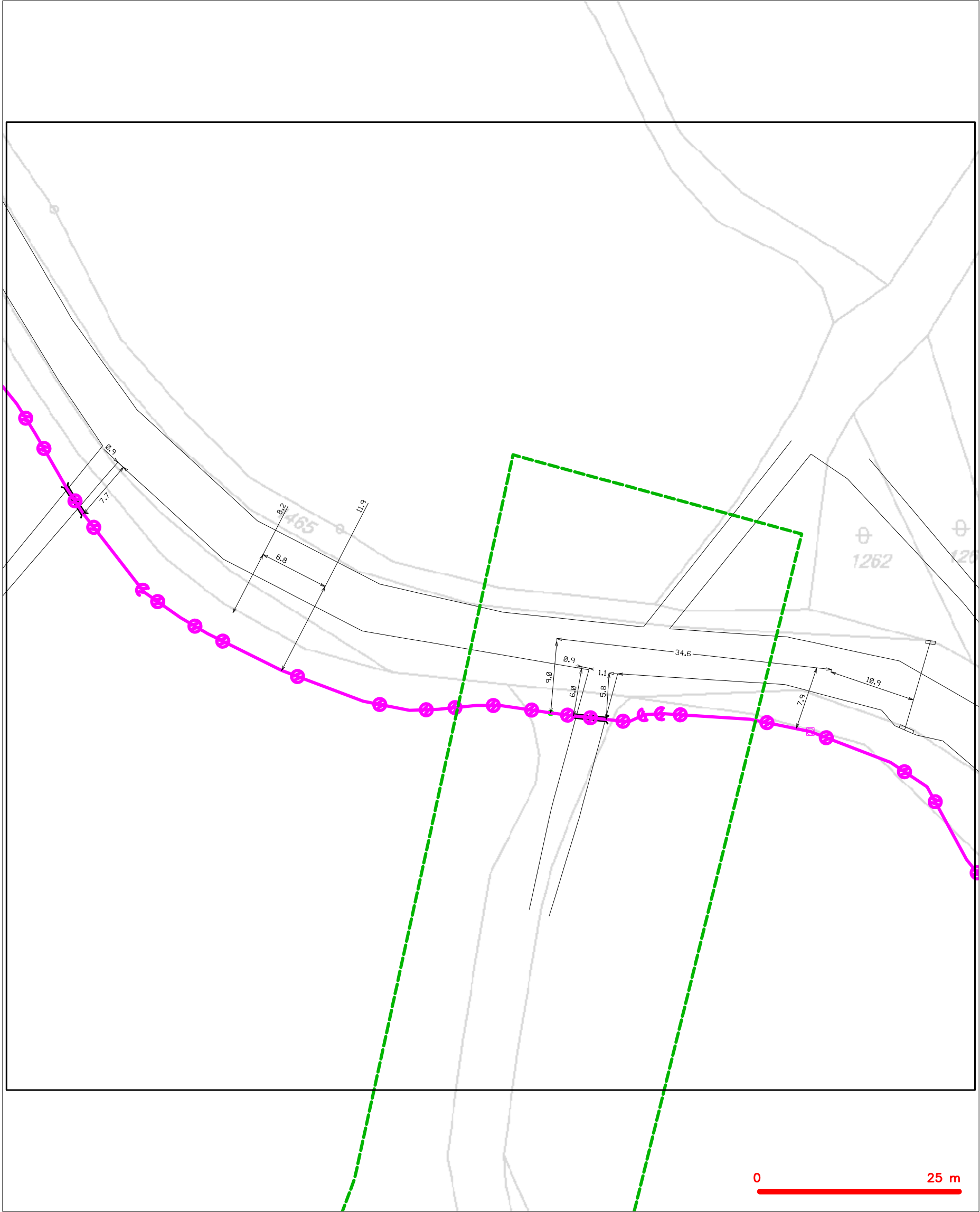


LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod





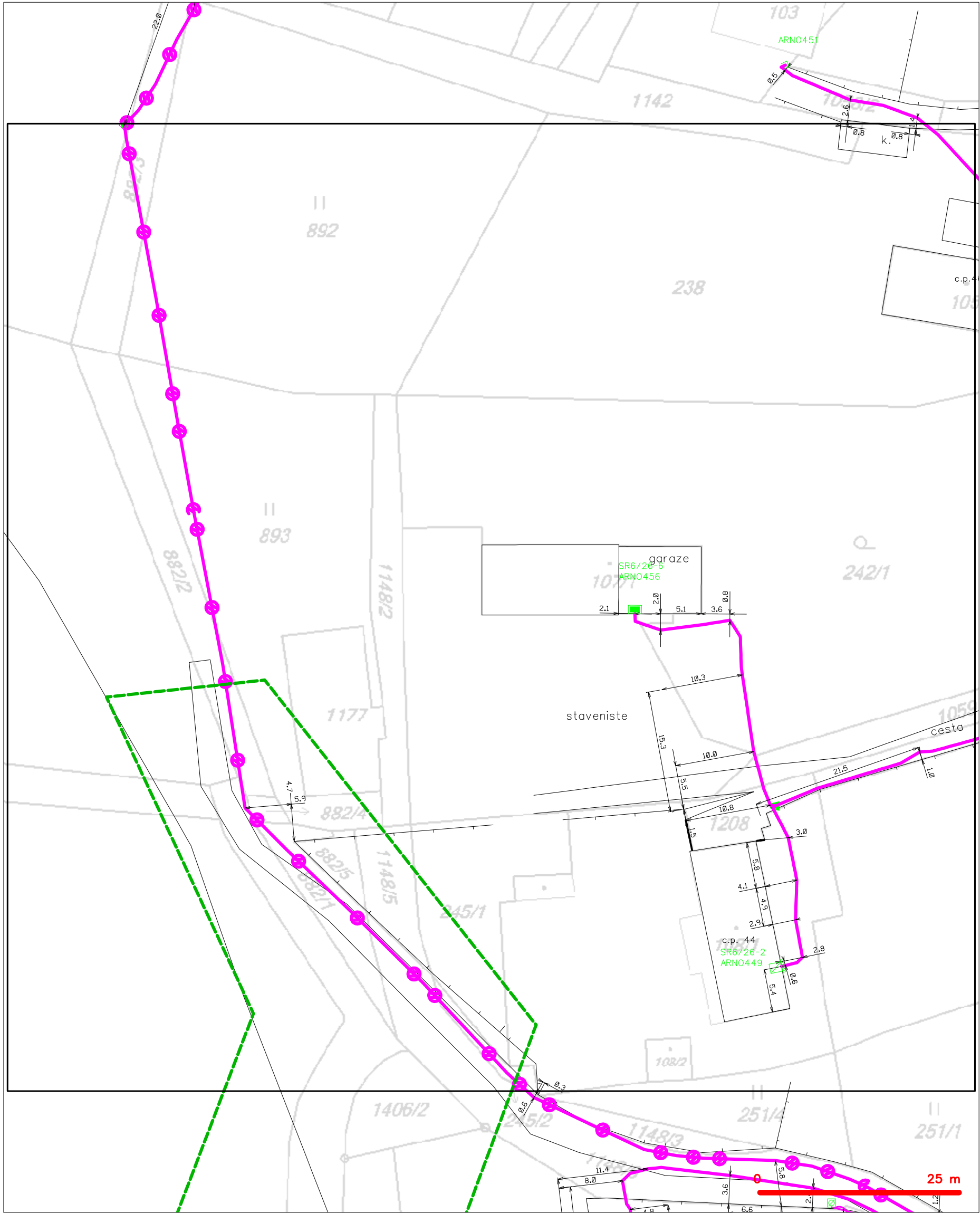
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	koléktor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2

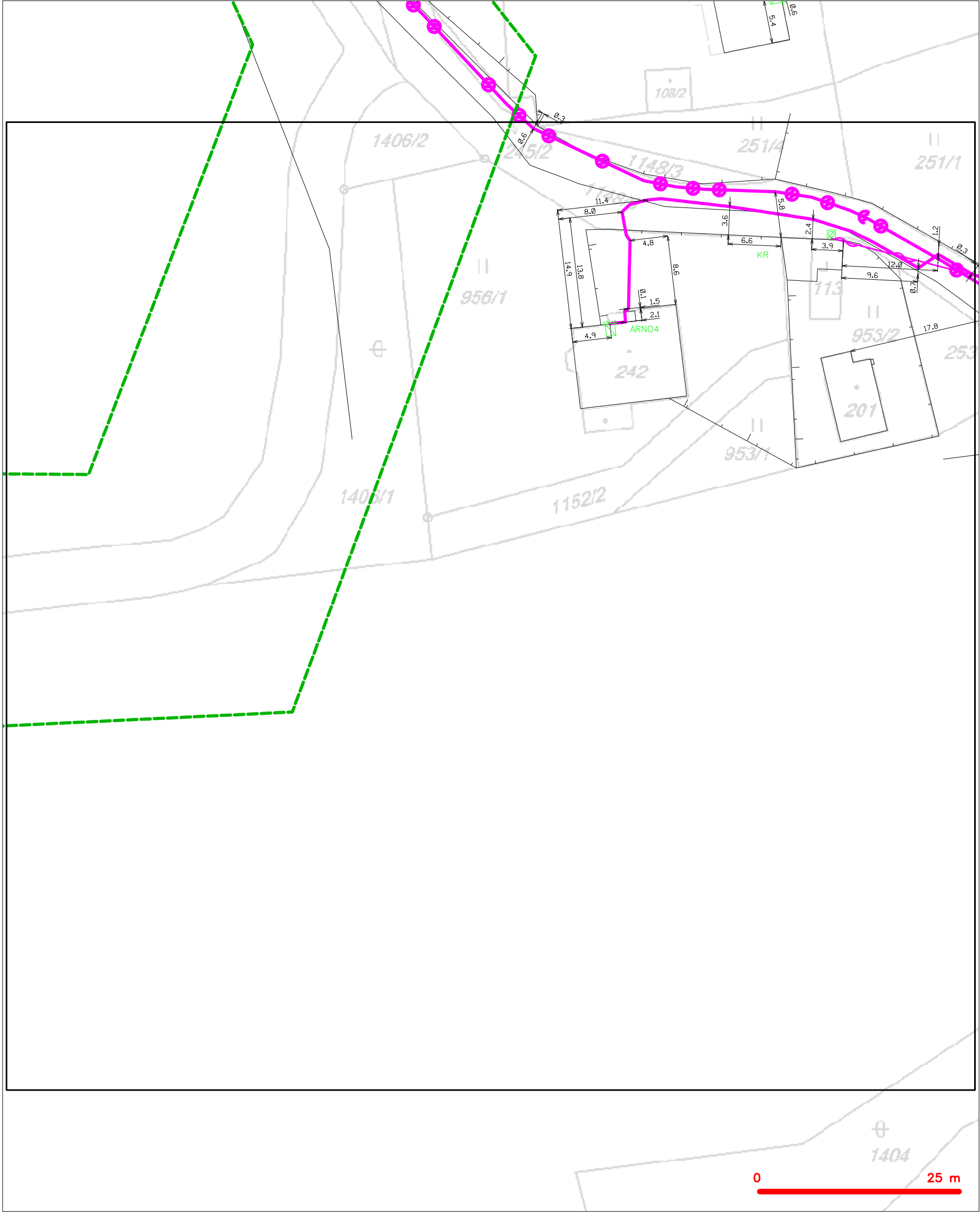


LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| --- hranice zájmového území k vyjádření           | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | --- nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| --- zaměřený průběh metalického kabelu            | --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- nadzemní sítě                                   |
| --- nebo souběh optického a metalického kabelu    | --- neprovozované sítě                              |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu          | --- podzemní sítě cizí                              |
| --- nadzemní sítě cizí                            | --- síť s NV  |
|   | --- kolektor, kabelovod                             |

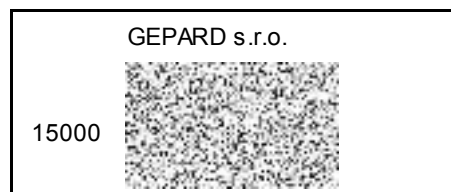


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovazované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod





Naše značka: **E20791/16**

V Praze dne: **26.7.2016**

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

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

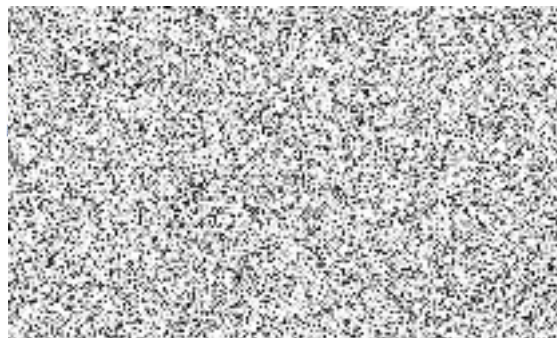
**Věc:** Polní cesty HPC2 a HPC3 v k.ú. Arnoltice

**Stupeň:** Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.



.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán







Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20791/16**  
Název stavby /akce: **Polní cesty HPC2 a HPC3 v k.ú. Arnoltice**  
Datum podání žádosti: **26.7.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Vyjádření ke zhotovení projektové dokumentace polních cest.**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **GEPARD s.r.o.**  
IČ: **61499552**  
DIČ: **CZ61499552**  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec: **Praha 5**  
PSČ: **15000**  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

## Stavebník

Firma / organizace: **Státní pozemkový úřad, Pobočka Děčín**  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec: **Děčín**  
PSČ: **40501**  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **20 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **05/2017**  
Měsíc ukončení stavby: **10/2017**

## Odeslání stanoviska

E-mail:



Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-742858.768397523 -958585.077173827,-742752.133914364

-958766.652442912,-742727.347055271 -958889.604419118,-742803.477234232 -959068.475397088,-742763.809233983  
 -959166.875058478,-742776.910699932 -959211.472269052,-742952.311414418 -959210.54982838,-743137.242596914  
 -959108.581048454,-743285.125177111 -958992.760012776,-743434.847134448 -958835.57896722,-743629.222939662  
 -958615.827542378,-743751.696964679 -958384.067877062,-743737.247000178 -958324.446137361,-743775.290446079  
 -958258.238437426,-743671.081936692 -958162.476623296,-743648.1561269 -958080.452772957,-743708.106175446  
 -957947.259332485,-743654.283352525 -957769.877517483,-743704.978494343 -957755.932960318,-743735.096166883  
 -957894.778678922,-743764.41080575 -957984.276057968,-743700.787991308 -958096.67724705,-743803.414135624  
 -958219.294413726,-743836.208042046 -958257.321208316,-743807.814250968 -958414.265230049,-743737.485852507  
 -958549.684137714,-743639.408360683 -958704.970626092,-743381.996810249 -958981.493430876,-743144.705283551  
 -959178.322383695,-742957.839018708 -959282.846037497,-742709.014559218 -959249.883831597,-742715.748632378  
 -959156.086202076,-742777.360324706 -959110.942130777,-742790.230578076 -959066.5213616,-742670.674700994  
 -958866.320712865,-742706.671669694 -958747.13051362,-742791.302850592 -958593.746977448,-742920.921302009  
 -958440.163799205,-743029.327219773 -958364.124965888,-743087.194620979 -958155.889553739,-743203.983904117





-957998.013129654,-743303.465329927 -957967.355783557,-743360.324017761 -957801.121641175,-743349.290243858  
-957678.632252672,-743419.683133338 -957554.644358225,-743482.642319839 -957448.437637877,-743622.07666478  
-957283.591636205,-743803.109951018 -957306.945548488,-743882.990151945 -957354.350468299,-744076.627814525  
-957380.497073456,-744043.988165542 -957430.723659965,-743825.618568711 -957385.971584121,-743633.130145084  
-957335.306721483,-743500.447585747 -957526.602305508,-743406.476289021 -957672.913726402,-743428.005537411  
-957788.60802261,-743355.955327335 -957993.495196973,-743235.762005812 -958050.641125555,-743135.159255526  
-958193.319012909,-743087.371314033 -958391.7760159,-742858.768397523 -958585.077173827)))



**GEPARD s.r.o.**



V Praze, 26.7.2016

Naše zn.: **160726-184712623**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Polní cesty HPC2 a HPC3 v k.ú. Arnoltice"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **26.7.2016**

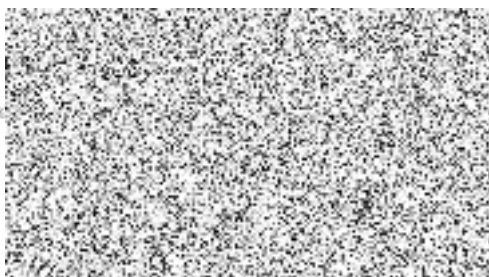
**souhlasí s realizací projektu bez připomínek.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5



**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_160726-184712623.pdf



GEPARD s.r.o.  
Štefánikova 77/52  
15000 Praha

naše značka  
5001353465

vyřizuje



datum  
02.08.2016

Věc:

**Polní cesty HPC2 a HPC3 v k.ú. Arnoltice**

K.ú. - p.č.: Arnoltice

Stavebník: Státní pozemkový úřad, 28. října 979/19, 40502 Děčín

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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.

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

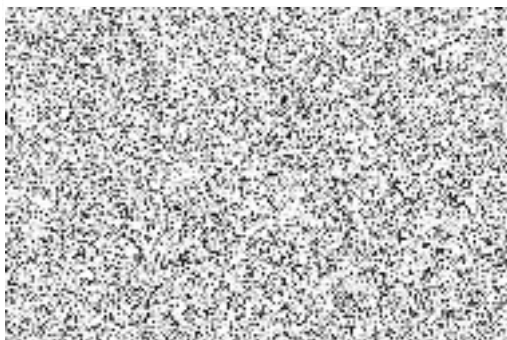


banka,



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.

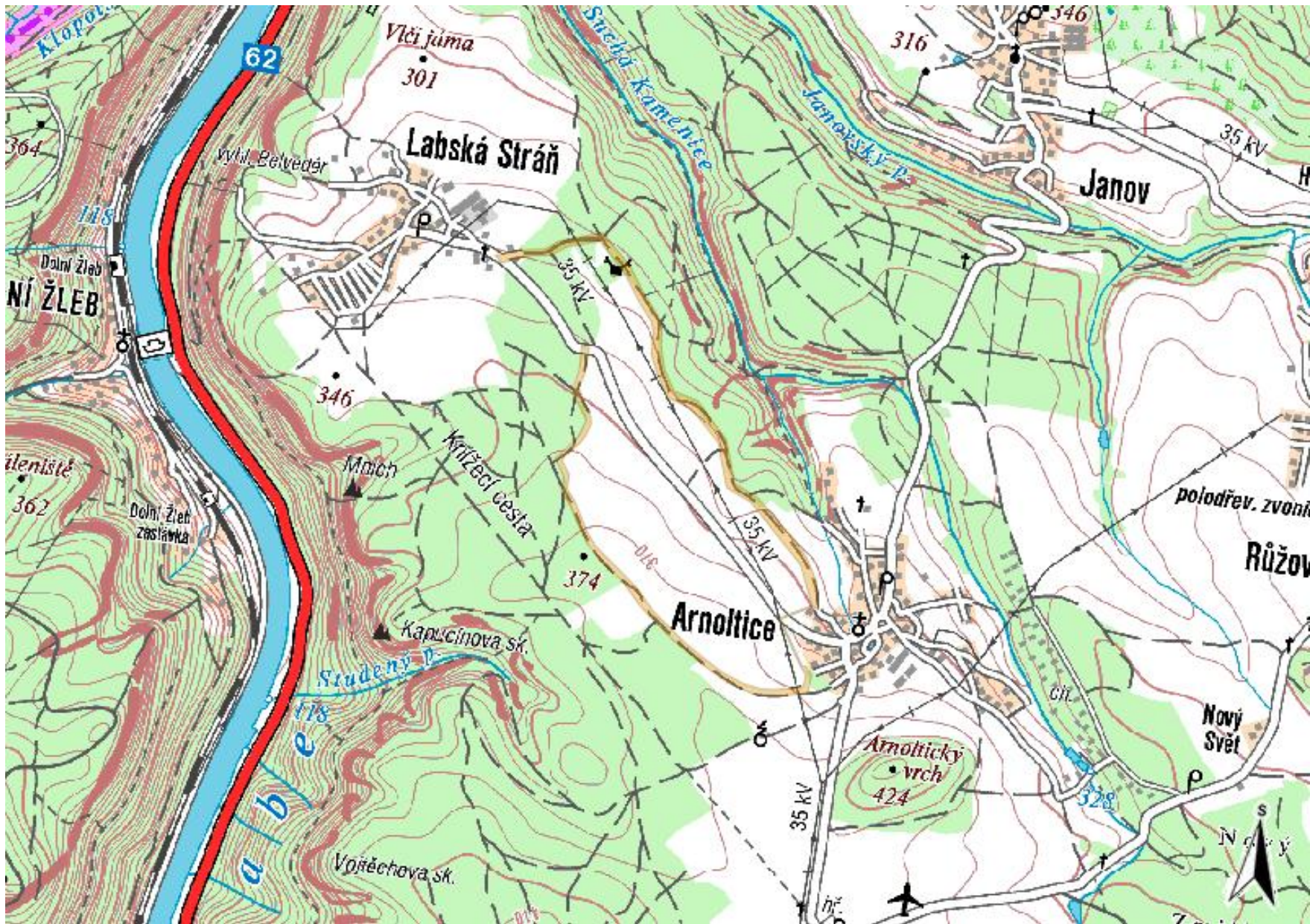
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001353465 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001353465 ze dne 02.08.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad , 28. října 979/19 , 40502 Děčín. K.ú.: Arnoltice.



Legenda:

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





GÉPARD s.r.o.

77/52

Praha 5

Dne: 04.08.2016

Vaše č.j.:

Sp.zn: 6996/16

**Věc: Polní cesty HPC2 a HPC3 v k.ú. Arnoltice - Projekt**

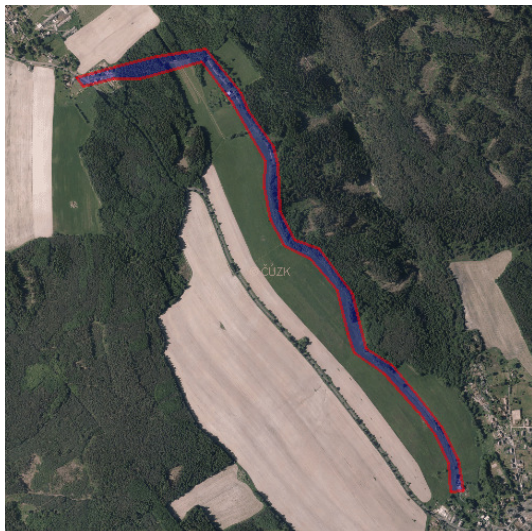
K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Arnoltice v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

MULTIPOLYGON((( -742739.3 -958773.94,-742729.85 -958878.38,-742684.55 -958876.34,-742705.52 -958758.87,-742766.79 -958640.34,-742860.98 -958519.87,-742942.46 -958425.9,-743036.93 -958362.09,-743088.57 -958163.85,-743204.45 -958004.96,-743294.37 -957974.12,-743348.63 -957868.37,-743356.17 -957701.42,-743371.5 -957636.5,-743461.58 -957505.96,-743488.02 -957441.38,-743613.11 -957285.77,-743791.03 -957311.47,-743942.26 -957350.78,-744082.33 -957389.38,-744057.18 -957419.53,-743947.53 -957391.13,-743851.25 -957392.82,-743631.87 -957332.61,-743523.08 -957471.1,-743398.96 -957688.21,-743403.73 -957782.28,-743381.54 -957901.81,-743332.73 -957991.96,-743237.62 -958040.27,-743141.29 -958153.44,-743103.41 -958310.93,-743080.75 -958378.03,-742969.94 -958453.26,-742847.7 -958591.36,-742785.04 -958678.12,-742739.3 -958773.94)),((-742906.2 -959225.53,-742770.49 -959218.24,-742753.4 -959166.97,-742772.87 -959128.86,-742747 -959115.73,-742719.77 -959172.05,-742743.74 -959239.87,-742845.72 -959254.16,-742936.31 -959252.53,-742991.54 -959246.33,-743125.97 -959173.5,-743290.62 -959046.58,-743465.16 -958867.66,-743562.87 -958745.15,-743663.77 -958645.41,-743752.07 -958455.72,-743796.62 -958376.04,-743779.99 -958328.14,-743818.77 -958234.43,-743686.18 -958091.28,-743751.92 -957950.42,-743702.46 -957760.64,-743659.1 -957769.75,-743686.3 -957901.39,-743704.98 -957958.52,-743648.1 -958083.67,-743673.81 -958147.42,-743770.82 -958257.13,-743751.22 -958318.85,-743755.09 -958379.19,-743710.57 -958464.57,-743654.57 -958596.08,-743558.43 -958697.06,-743454.98 -958811.24,-743353.61 -958940.34,-743208.82 -959072.86,-743064.45 -959178.29,-742982.83 -959214.06,-742906.2 -959225.53)))



**VYJÁDŘENÍ**

Číslo jednací: 2016/08/9727

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 02.08.2016

**Vyřizuje:**

**Telefon:**

**Email:**



GEPARD s.r.o.

77/52

Praha 5



Kralupy nad Vltavou, 02.08.2016

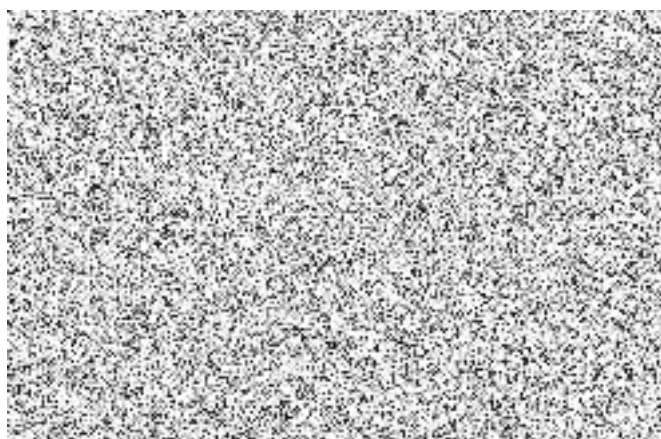
Vyjádření k akci

**Polní cesty HPC2 a HPC3 v k.ú. Arnoltice - Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

Na základě Vaší žádosti ze dne 02.08.2016 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.







GEFARD s.r.o.

πtef@nikova 77/52  
150 00 Praha 5

Nape znaTka:

2284/16/BRA/N

Datum:

2.8.2016

Toto vyj@pen° je vyd@no ve smyslu z@kona T. 458/2000 S b. a z@kona T. 183 /2006 S b.,  
m@platnost 2 roky od data jeho vyd@n°.

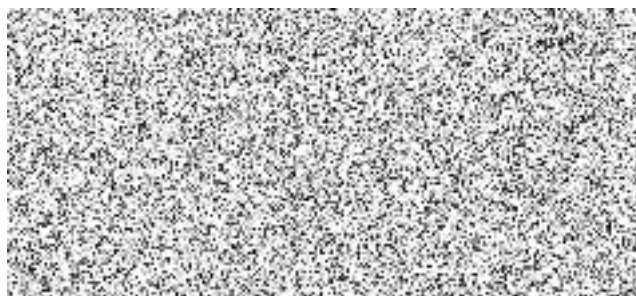
Toto vyj@pen° se vztahuje v@hradna k s°tm ve vlastnictv° BRAWA, a.s., za n°t se  
na z@klada pln¶ moci vyjadpuje NET4GAS , s.r.o.

Vac: Poln° cesty HPC 2 a HPC 3 v k.B . Arnolice

okres: DaTn  
k.B .: Arnolice

NEZ AS AHU J E do bezpeTnostn°ho p@sma VTL plynovodu ve vlastnictv° BRAWA, a.s.

V dalp° korespondenci uv@dajte vTdy T°slo napeho vyj@pen°.



σ @losti o vyj@pen° k VTL plynovodu m ve vlastnictv° BRAWA, a.s. zas°lejte pomoc° elektronick¶ podatelny:  
[www.brawa.cz](http://www.brawa.cz).





Ppřloha k vyjádření: 2284/16/BRA/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotný trigonometrický sítě katastrální (S-JTSK).

#### Polygon T. 1 / 1

Y [m]	X [m]
742727.800	958882.746
742692.875	958885.074
742703.740	958767.882
742755.740	958658.450
742890.783	958470.631
743040.572	958358.095
743091.796	958140.784
743207.436	957999.532
743295.913	957969.264
743350.241	957828.788
743349.464	957659.596
743489.164	957444.613
743627.312	957279.301
743812.803	957315.779
744075.128	957385.629
744039.427	957436.076
743850.832	957399.599
743637.402	957335.957
743516.328	957488.851
743392.927	957713.147
743404.568	957810.937
743330.062	958015.054
743234.600	958054.636
743133.706	958192.008
743099.557	958346.454
743039.796	958427.945

Y [m]	X [m]
742907.857	958529.616
742782.128	958712.002
742919.499	958941.730
742757.253	959164.443
742765.790	959211.786
742966.803	959214.114
743115.816	959143.488
743368.828	958921.521
743510.081	958732.150
743649.780	958606.420
743753.003	958375.139
743746.018	958313.826
743777.063	958260.274
743656.765	958136.873
743648.228	958078.664
743704.884	957959.919
743660.646	957767.444
743707.213	957755.802
743754.555	957987.083
743697.123	958090.306
743822.853	958254.065
743785.600	958337.109
743805.003	958409.288
743728.944	958534.241
743670.735	958658.419
743479.036	958863.312
743333.127	959027.072
743096.414	959205.577
742974.564	959261.457
742737.074	959249.815
742720.000	959155.906
742755.701	959117.877
742772.775	959134.175
742911.699	958941.699
742775.880	958718.180
742735.522	958808.985



GEPARD s.r.o.  
Ing. Miloslav J ebavw  
πtef@nikova 77/52  
150 00 Praha 5

Nape znaTka:  
6127/16/OVP/N

Datum:  
2.8.2016

Toto vyj@den° je vyd@v@no ve smyslu z@kona T. 458/2000 S b. a z@kona T. 183 /2006 S b.,  
m@platnost 2 roky od data jeho vyd@n°.

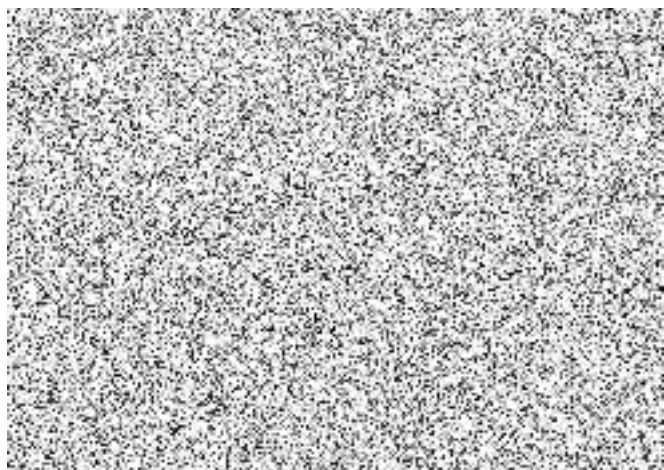
Toto vyj@den° se vztahuje vuhradna k s°m ve vlastnictv° NET4GAS , s.r.o.

Vac: Poln° cesty HPC 2 a HPC 3 v k.β . Amoltice

okres: DaTn  
k.β .: Amoltice

NEZ AS AHU J E do bezpeTnostn°ho p@sma VTL plynovodu a ochrann¶ ho p@sma  
telekomunikaTn°ho veden° ve vlastnictv° NET4GAS , s.r.o.

V dalp° korespondenci uv@dajte vTdy T°slo napeho vyj@den°.



σ @dosti o vyj@den° k VTL plynovodu m ve vlastnictv° NET4GAS , s.r.o. zas°lejte pomoc° elektronick¶ podatelny:  
[www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) ( Pppravn° soustava - σ @dosti o vyj@den°) .





Ppřloha k vyjádření: 6127/16/OVP/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotný trigonometrický sítě katastrální (S-JTSK).

#### Polygon T. 1 / 1

Y [m]	X [m]
742727.800	958882.746
742692.875	958885.074
742703.740	958767.882
742755.740	958658.450
742890.783	958470.631
743040.572	958358.095
743091.796	958140.784
743207.436	957999.532
743295.913	957969.264
743350.241	957828.788
743349.464	957659.596
743489.164	957444.613
743627.312	957279.301
743812.803	957315.779
744075.128	957385.629
744039.427	957436.076
743850.832	957399.599
743637.402	957335.957
743516.328	957488.851
743392.927	957713.147
743404.568	957810.937
743330.062	958015.054
743234.600	958054.636
743133.706	958192.008
743099.557	958346.454
743039.796	958427.945



Y [m]	X [m]
742907.857	958529.616
742782.128	958712.002
742919.499	958941.730
742757.253	959164.443
742765.790	959211.786
742966.803	959214.114
743115.816	959143.488
743368.828	958921.521
743510.081	958732.150
743649.780	958606.420
743753.003	958375.139
743746.018	958313.826
743777.063	958260.274
743656.765	958136.873
743648.228	958078.664
743704.884	957959.919
743660.646	957767.444
743707.213	957755.802
743754.555	957987.083
743697.123	958090.306
743822.853	958254.065
743785.600	958337.109
743805.003	958409.288
743728.944	958534.241
743670.735	958658.419
743479.036	958863.312
743333.127	959027.072
743096.414	959205.577
742974.564	959261.457
742737.074	959249.815
742720.000	959155.906
742755.701	959117.877
742772.775	959134.175
742911.699	958941.699
742775.880	958718.180
742735.522	958808.985

GEPARD s.r.o.

Štefánikova 77/52  
15000 Praha 5

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000183051/ 2.8.2016	0000013124		

### Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**Název akce:** Polní cesty HPC2 a HPC3 v k.ú. Arnoltice

**Důvod žádosti:** Zpracování projektu / předprojektová příprava

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 2.8.2016. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti

Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000183051

*Společnost [REDACTED] je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou moci ze dne 04.02.2015. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.*

*Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).*





Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.:

ze dne: 28. 7. 2016

Naše značka: O16610126535/OTPCUL/Vr

Vyřizuje:

Datová

schránka:

Telefon:

Email:

Datum:

GEPARD s.r.o.

Štefánikova 77/52

150 00 Praha – Smíchov

### Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Polní cesty HPC 2 a HPC 3 v k.ú. Arnoltice
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SČVK
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Arnoltice
	Část obce, ulice, č.p.: Arnoltice
	Katastrální území, parcelní číslo: Arnoltice, p.p.č. 1428,1422 a 1144/5 viz situace ID 28552
Žadatel:	GEPARD s.r.o.
Adresa, telefon, e-mail	Štefánikova 77/52, 150 00 Praha – Smíchov, tel. +420 603283741, gepard@gepard.cz
Investor:	Státní pozemkový úřad, Pobočka Děčín
Adresa, telefon, e-mail	
Projektant:	
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE - předcházející vyjádření nebylo vydáno
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

- vodovodní řad rozváděcí DN 160
- vodovodní řad přivaděč DN 450

**Upozorňujeme na to, že je předmětný pozemek situován ve II. stupni velkoplošného ochranného pásma vodních zdrojů – Hřensko, Všemily, které je ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.**

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č. 1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území. Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou.





Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obrazejte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejích částí zřízených před nabytím účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zakres sítě, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně jakkoliv dále využívána.

Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).

Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

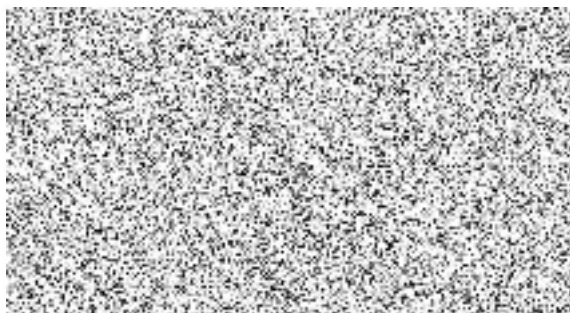
**V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.**

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

**Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.**

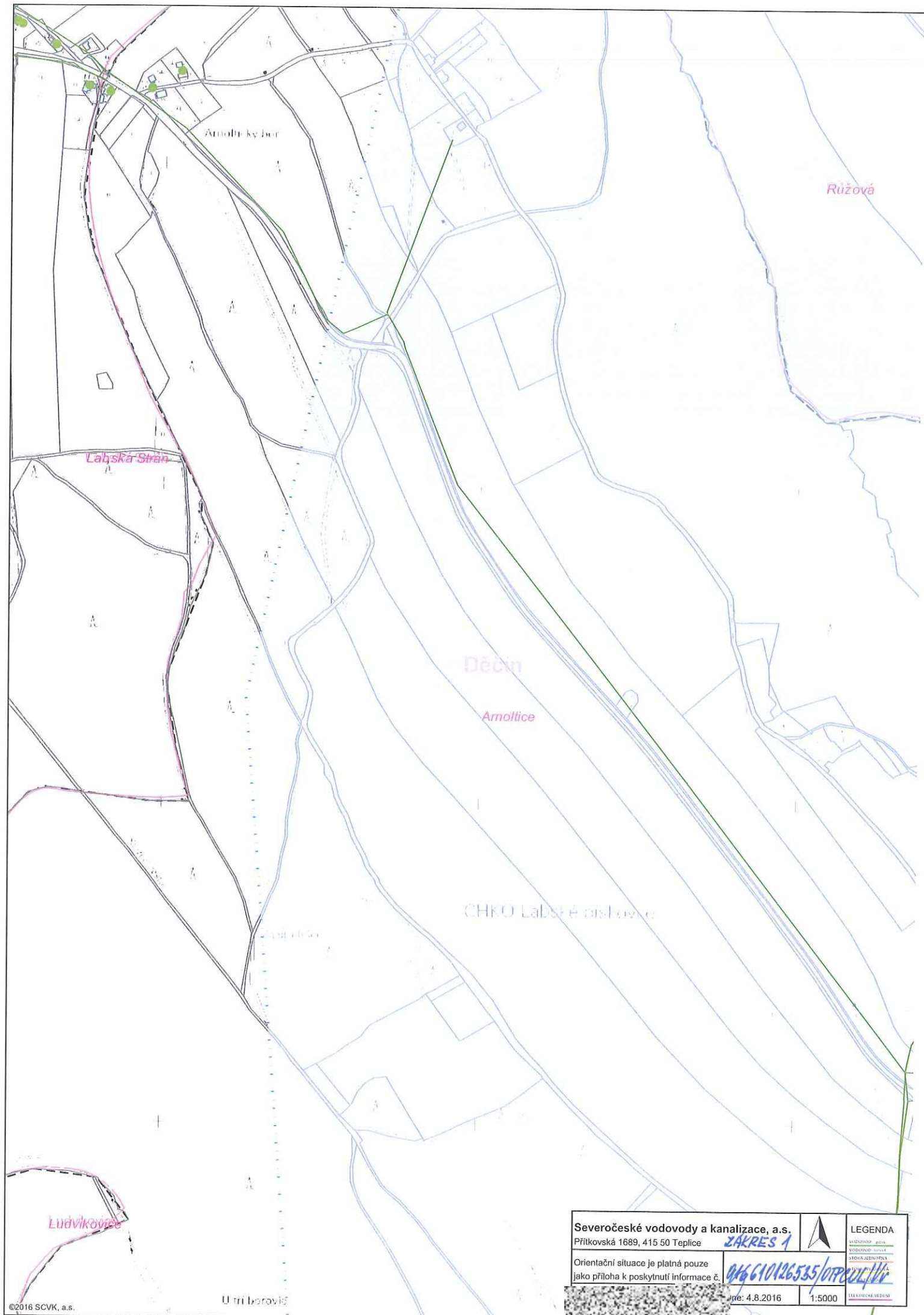
Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).



Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace\*dgn\*





Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

**ZAKRES 1**

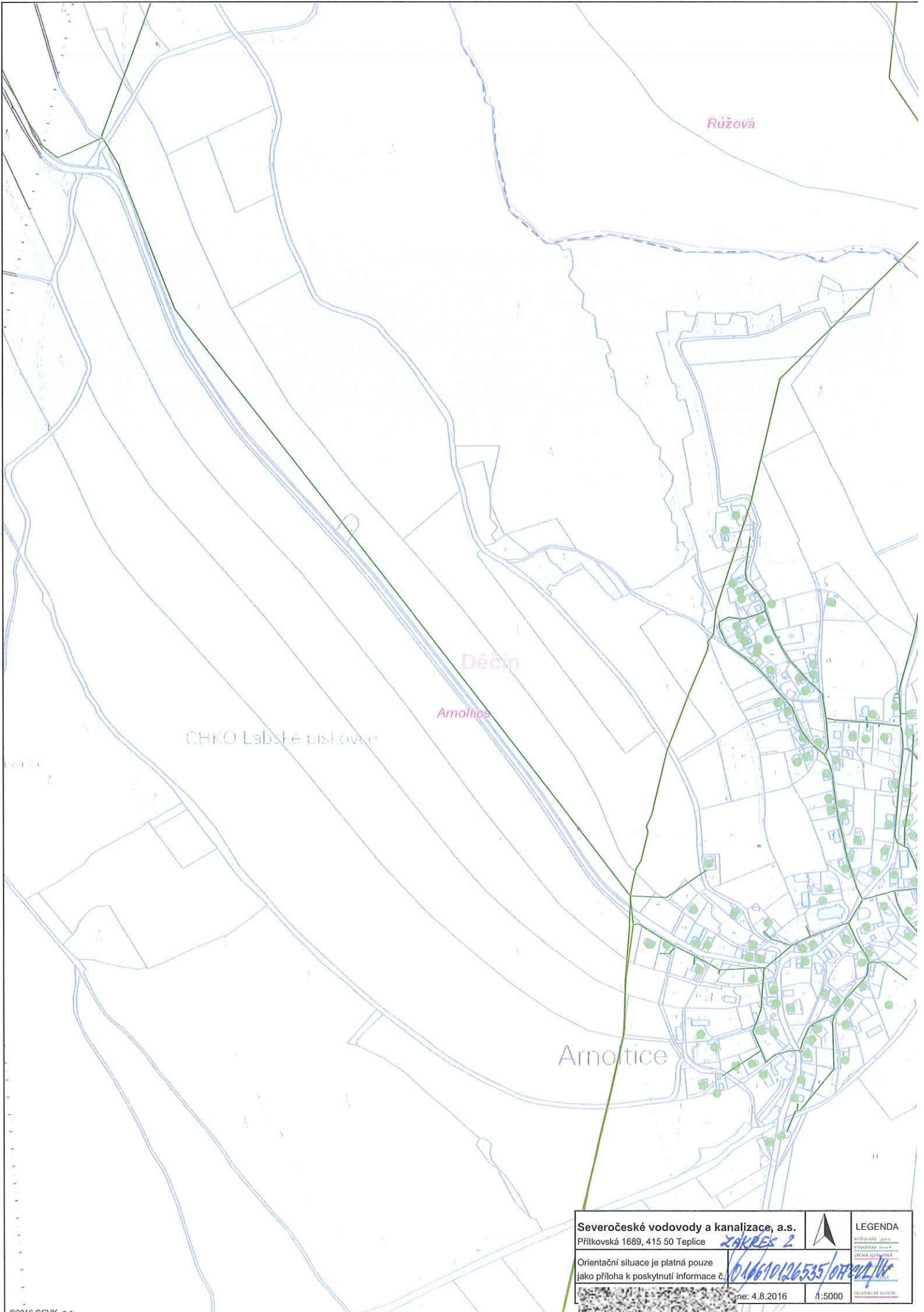
Orientační situace je platná pouze  
jako příloha k poskytnutí informace č.

016610126535/OTR2016/166

ře: 4.8.2016

1:5000

LEGENDA	
	VLIVNÍK - voda
	VLIVNÍK - kanalizace
	STŘEŠNÍ JEDNOTNA
	STŘEŠNÍ JEDNOTNA
	STŘEŠNÍ JEDNOTNA



Růžová

Děčín

Arnolice

CHKO Labské pískovce

Arnolice

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

**ZAKRES 2**

Orientační situace je platná pouze  
jako příloha k poskytnutí informace č.

016610126535/0722/16

ne: 4.8.2016

1:5000



LEGENDA

- stávající potrubí
- stávající sítě
- stávající objekty
- stávající objekty







Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.:

ze dne: 26. 10. 2016

Naše značka: O16610193075/UTPCUL/Ga

Vyřizuje:

Datová  
schránka:

Telefon:

Email:

Datum:

Gepard spol. s r.o.

Štefánikova 52  
150 00 Praha 5

### Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Hlavní polní cesta HPC2“ k.ú. Arnoltice „Hlavní polní cesta HPC3 (VPC3a)“ k.ú. Arnoltice
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SČVK a vyjádření hydrogeologa k plánované stavbě pro DÚR/DSP a změnu DÚR/DSP
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Arnoltice
	Část obce, ulice, č.p.: Arnoltice
	Katastrální území, parcelní číslo: Arnoltice p.č. 1428, 1422, 1144/5
Žadatel:	Gepard spol. s r.o.
Adresa, telefon, e-mail	Štefánikova 52, 150 00 Praha 5, tel. +420 257 322 000, [redacted]
Investor:	KPÚ pro ÚK
Adresa, telefon, e-mail	Husitská 1071/2, 415 02 Teplice
Projektant:	Gepard spol. s r.o., Praha 5
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE - podmíněné vyjádření dosud nebylo vydáno
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

#### Popis navrženého řešení:

Účelem stavby je rekonstrukce/obnova polních cest HPC2 a HPC3 v k.ú. Arnoltice.

S obsahem předložené projektové dokumentace pro územní řízení, stavební řízení a provádění výše uvedené stavby

### souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).
- 2) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

- 3) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 4) **Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obračejte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejích částí zřízených přede nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.**
- 5) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení, ke kontrole pokládky potrubí před záhozem, k tlakovým zkouškám a zkouškám vodotěsnosti.
- 6) Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- 7) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.

Obsah již dříve vydaných našich stanovisek zůstává v platnosti.

Obecné technické podmínky pro realizaci a kolaudaci staveb jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

#### **Specializované hydrogeologické stanovisko k záměru „Hlavní polní cesty HPC2 a HPC3“ v k.ú. Arnoltice:**

Předmětem žádosti je specializované hydrogeologické stanovisko k záměru „Hlavní polní cesty HPC2 a HPC3“ v k.ú. Arnoltice. Polní cesty byly navrženy a schváleny v rámci plánu společných zařízení KPÚ v k.ú. Arnoltice.

Po prostudování Vámi zaslaných podkladů Vám sdělujeme:

1. Předmětná stavba se nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů II. stupně (dále OPVZ) Hřensko - Všemily, které je ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.
2. **Veškeré činnosti spojené s realizací předmětné stavby a hospodařením v této oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo ohrožení podzemních vod (ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.**
3. **Realizace a následné provozování staveb v zájmové oblasti se musí řídit podmínkami hospodaření v OPVZ z nichž uvádíme:**

Omezení a zákazy platné pro OPVZ II. st.:

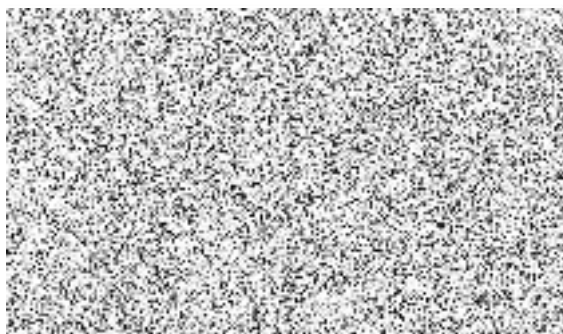
- V OPVZ je možné vybudovat pouze zpevněná a nepropustná hnojiště a komposty.
- **Zákaz hnojení** kejdou, močůvkou, silážními šťávami či **odpadní vodou (např. z DČOV) na zmrzlou nebo silně provlhčenou půdu.**
- V tomto území je nutné vyloučení vsakování vod nebo jiných látek, které by mohly mít negativní vliv na jakost podzemních vod.
- Zákaz skladování rozpustných průmyslových hnojiv, vápeno – hořečnatých substrátů.
- Zákaz ničení plevelů chemickými postřiky.
- **Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např. sorpční fólií).**
- Při ošetření zeleně používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech vodních zdrojů.
- Zákaz zakládání skládek.
- Zákaz používání pesticidů.
- Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečným podzemním vodám.
- Je nepřipustné silážování.
- **Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod).**



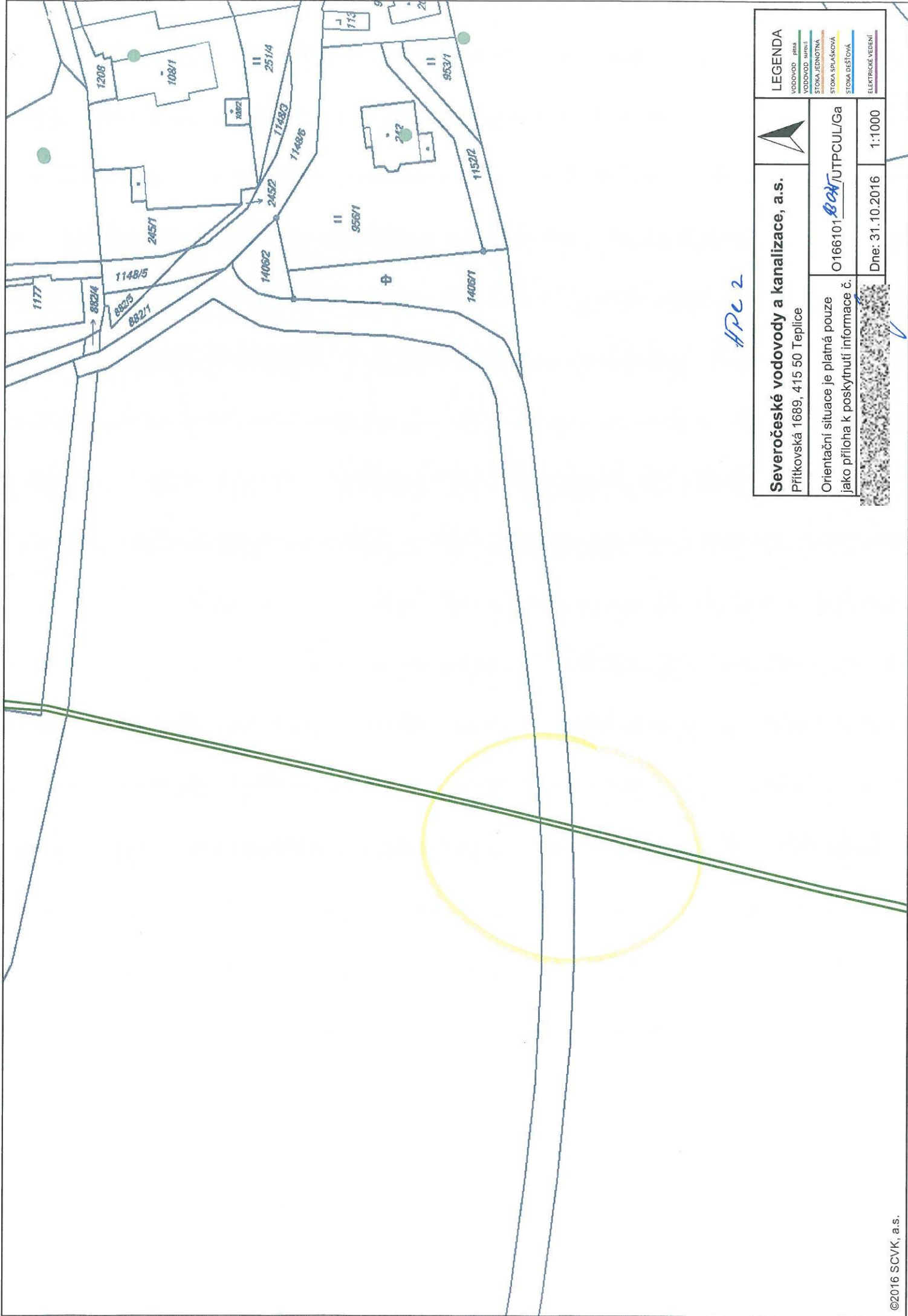
4. Odpady vzniklé při výstavbě a provozu předmětného záměru musí být likvidovány prostřednictvím k tomu oprávněných osob a v souladu s platnou legislativou. Doklady o jejich likvidaci musí být archivovány u majitele stavby a v případě potřeby předloženy ke kontrole.
5. Při pracích spojených s využitím prostředků mechanizace je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena vodohospodářská zařízení. Je třeba používat ekologické oleje a mazadla (*odbouratelné*). Pro případ havárie musí být obsluha vybavena havarijní soupravou (*sorpčními prostředky*) a proškolená pro její aplikaci.
6. Případnou havárii spojenou s únikem ropných látek, nebo jiných látek nebezpečných podzemním vodám je potřeba neprodleně hlásit na tel 840 111 111 (*Call centrum Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.*).
7. **Správním orgánem kompetentním v rozhodování o přípustnosti realizace předmětného záměru v OPVZ je příslušný vodoprávní úřad.**

Upozorňujeme, že v případě způsobení škody na zdrojích podzemní vody, které naše společnost využívá pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou (*ztráta či změna vydatnosti*) realizací či následným užíváním plánovaného záměru, bude naše společnost požadovat náhrady.

Souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve stavebním (vodoprávním) řízení pro výše uvedenou akci, za předpokladu splnění výše uvedených podmínek našeho vyjádření.



Příloha: Situace zájmového území, kde bylo lokalizováno zařízení provozované společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
Situace stavby z předložené dokumentace.



HPc 2

<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b>			
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice		LEGENDA	
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č. 		VODOVOD - přímá	
		VODOVOD - úprava	
		STOKA JEDNOTNÁ	
		STOKA SPLAŠKOVÁ	
		STOKA DEŠŤOVÁ	
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ	
O166101- <i>BOH</i> /UTPCUL/Ga		Dne: 31.10.2016	
		1:1000	



<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b> Přítkovská 1689, 415 50 Teplice				<b>LEGENDA</b>
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace		0166101 <i>gloxy</i> UTPCUL/Ga		VODOVOD I. STUPEŇ
		Dne: 31.10.2016 1:5000		VODOVOD II. STUPEŇ
				STOKA JEDNOTNÁ
				STOKA SPLAŠKOVÁ
				STOKA DEŠŤOVÁ
				ELEKTRICKÉ VEDENÍ





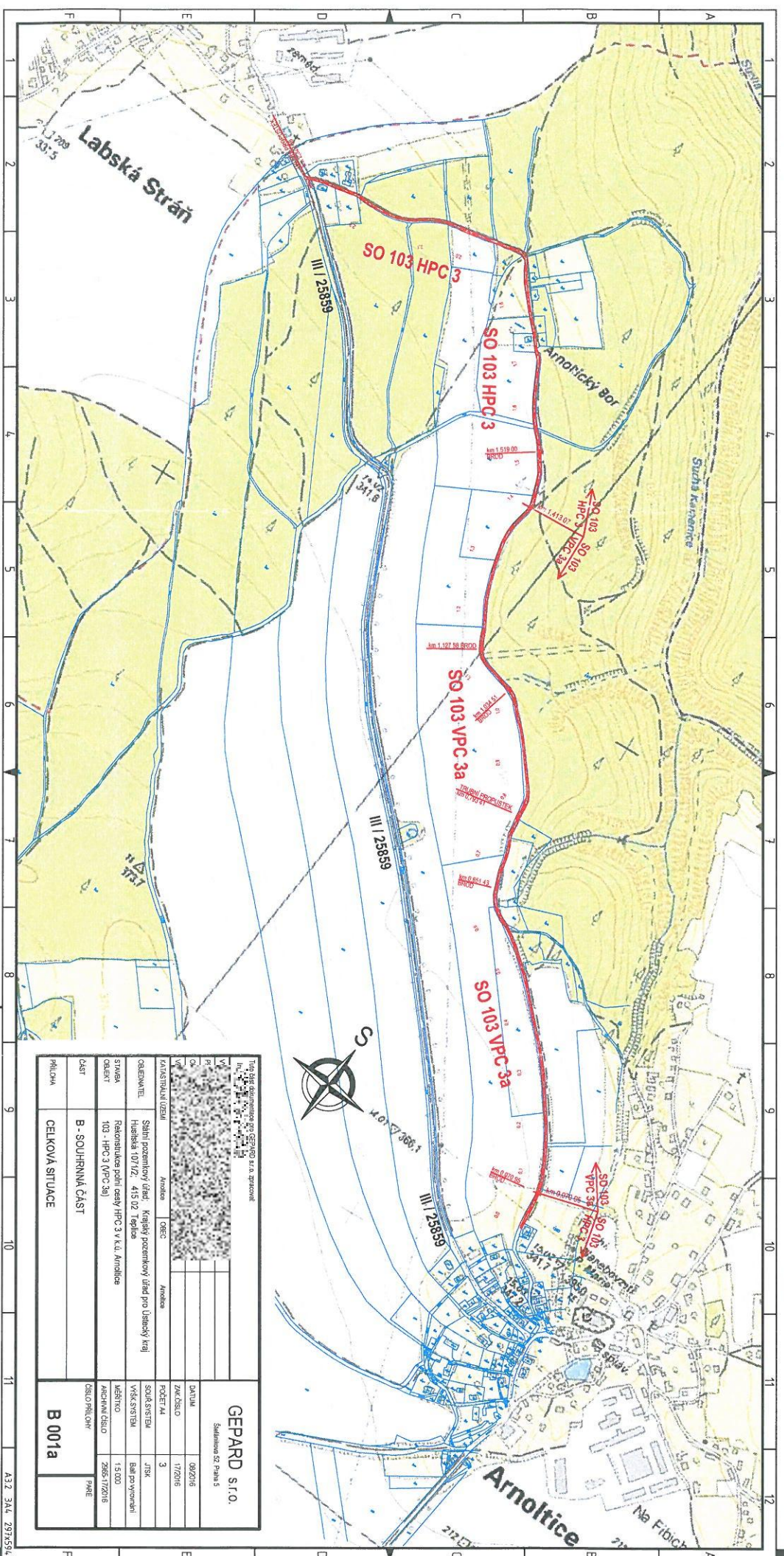






<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b> Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			<b>LEGENDA</b> VODOVOD - železný VODOVOD - plastový VODOVOD - dřevěný STOKA JEŘENOVÁ STOKA SPLAŠKOVÁ STOKA DEŠŤOVÁ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace.			
O166101 <i>SB</i> PCUL/Ga		Dne: 31.10.2016	1:5000





Technická dokumentace SO 103-030 a.s. zpracoval		GEPARD s.r.o.	
Město Arnoltice		Sešitováno 02. října 5	
Výkres		09/2016	
R		ZAK.ČÍSLO	
V		17/2016	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		POČET M	
Arnoltice		3	
OZNAČENÍ		SO 103-030	
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj		JTSK	
Husátská 107/II/2, 415 02, 1. etapa		VÝSK. SYSTÉM	
Rakovník, podíl části HPC 3 v k.ú. Arnoltice		Bílá po výstavbě	
OZNAČENÍ		MĚŘITVO	
103 - HPC 3 (VPC 3a)		1:5 000	
ČÁST		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
B - SOUHRNNÁ ČÁST		2565-17/2016	
PŘÍLOHA		ČÍSLO PŘÍLOHY	
CELKOVÁ SITUACE		PRAHE	
		B 001a	



Gepard, spol. s r.o.

Stefanikova 52  
150 00 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

016(148)

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

23.8.2016

GSM

FAX

E-MAIL

### Vyjádření k projektové dokumentaci polních cest

Lesy České republiky, s. p. – Lesní správa Děčín **nemá námitek** k projektové dokumentaci polních cest HPC 2 a HPC 3, které byly schváleny v rámci PSZ KoPÚ v k.ú. Arnoltice. Podmínkou je, že nebudou nikterak dotčeny pozemky, ke kterým mají LČR, s.p. právo hospodařit.



Gepard, spol. s r.o.  
Štefánikova 52  
Praha 5  
150 00  
Česká republika

**Věc: Polní cesty HPC 2 a HPC 3 v k.ú. Arnoltice**

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Ohře Vám k výše uvedeným plánovaným stavbám sděluje následující:

**Polní cesta HPC 2:**

- souhlasíme se záměrem bez připomínek, neboť stavba se nedotkne žádného zařízení ve správě naší organizace.

**Polní cesta HPC 3:**

- stavba cesta se dotkne těchto vodních toků v naší správě (viz přiložená situace):
  - LP LP Suché Kamenice 01/1 (IDVT 10231947, ČHP 1-14-04-0100-0-00)
  - PP Suché Kamenice 03 (IDVT 10229584, ČHP 1-14-04-0100-0-00)
  - PP PP Suché Kamenice 03/1 (IDVT 10224938, ČHP 1-14-04-0100-0-00).
- požadujeme předložení projektové dokumentace k odsouhlasení; projektová dokumentace bude obsahovat výkresy způsobu křížení cesty s vodními toky (situace, řezy atd...)
- projektová dokumentace bude zpracována v souladu s platnými ČSN a vyhláškami, především ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky ode dne vydání.

**Předmětem vyjádření** je stavba polních cest na p.p.č. 1428, 1422 a 1144/5 v k.ú. Arnoltice v majetku Obce Arnoltice.

Přílohy: 1x situace

Gepard, spol. s r.o.  
Štefánikova 52  
Praha 5  
150 00  
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

25.11.2016

VYŘÍZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

**Věc: Polní cesty HPC 3 v k.ú. Arnoltice**

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Ohře jako správce LP LP Suché Kamenice 01/1 (IDVT 10231947), PP Suché Kamenice 03 (IDVT 10229584) a PP PP Suché Kamenice 03/1 (IDVT 10224938) vše v ČHP 1-14-04-0100-0-00 souhlasí s realizací výše uvedené akce dle předložené projektové dokumentace za předpokladu splnění následujících podmínek

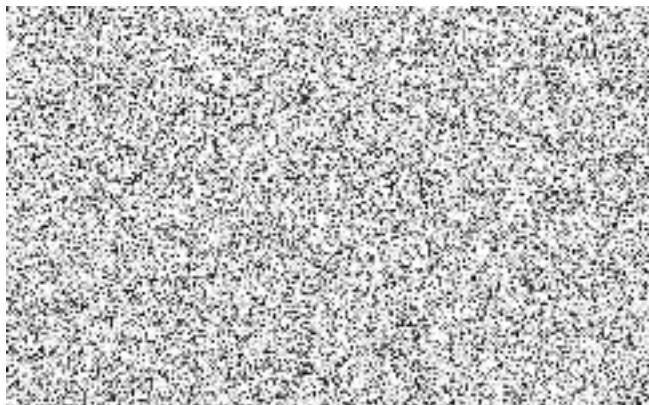
1. V průběhu prací nedojde ke znečištění vodních toků látkami nebezpečnými vodám a stavební materiál bude zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do vodních toků v případě zvýšených průtoků či dešťových srážek.
2. Stavební stroje používané v bezprostřední blízkosti vodních toků nebudou vykazovat úniky ropných látek a olejů, na staveništi budou k dispozici chemické prostředky na likvidaci úniků ropných látek.
3. Pro dobu stavby budou vypracovány povodňové a havarijní plány, které nám budou jako správci vodních toků předloženy k odsouhlasení. Poté budou havarijní plány schváleny příslušným vodoprávním úřadem a u povodňových plánů odsouhlasen soulad s povodňovým plánem příslušné obce.
4. Koryta vodních toků budou po dobu stavby udržována v řádném stavu tak, aby byl zajištěn volný odtok vody.
5. Zahájení a ukončení stavebních prací spojených s křížením vodních toků bude ohlášeno min. 7 dní předem správci toku (tel. 725 838 901), který bude zároveň přizván k závěrečné prohlídce stavby.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky ode dne vydání a platí pro potřeby územního i stavebního řízení

**Předmětem vyjádření** je projektová dokumentace na stavbu polních cest vypracovanou fi. Gepard, s.r.o. v srpnu 2016, odp. porj. Ing. Jan Vaněk. Stavba je situována na p.p.č. 1422 a 1144/5 v k.ú. Arnoltice v majetku Obce Arnoltice. Křížení polní cesty s vodními toky bude provedeno brody v km stavby 0,65143, 1,03451 a 1,12758. Vozovka brodu je navržena s krytem z dlažby z lomového kamene. Dno brodu je navrženo v šířce 2,0 m, podélné sklony břehů brodu (nájezdy) 12%. Hrana mezi vozovkou a nájezdem do



brodu je zaoblena kružnicovým obloukem o poloměru 20 m. Stěny přilehlých příkopů budou zpevněny lomovým kamenem kladeným do betonu C 20/25 n XF4 tl. 50 mm vyspárovaným cementovou maltou MC 25 XF3. Vyspárování cementovou maltou bude provedeno do úrovně 3 cm pod povrch lomových kamenů. Po vytvrdnutí malty bude zbytek spáry vyplněn zeminou schopnou zúrodnění.



**Gepard, spol. s r.o.**  
**Štefánikova 52**  
**Praha 5**  
**150 00**  
**Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ  
LCR956/003194/2016SPISOVÁ ZNAČKA  
LCR031779/2016DATUM  
25.11.2016

ADRESA

TELEFON

FAX

E-MAIL

**Věc: Polní cesty HPC 3 v k.ú. Arnoltice**

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Ohře jako správce LP LP Suché Kamenice 01/1 (IDVT 10231947), PP Suché Kamenice 03 (IDVT 10229584) a PP PP Suché Kamenice 03/1 (IDVT 10224938) vše v ČHP 1-14-04-0100-0-00 souhlasí s realizací výše uvedené akce dle předložené projektové dokumentace za předpokladu splnění následujících podmínek

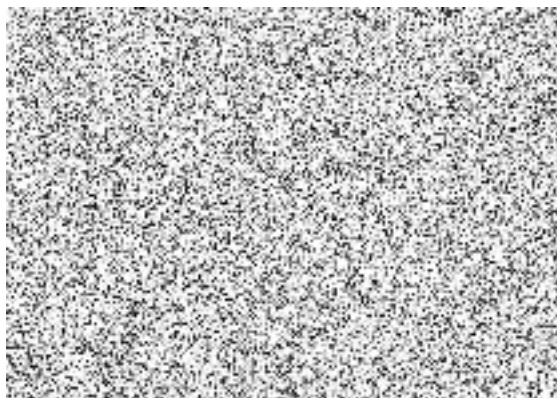
1. V průběhu prací nedojde ke znečištění vodních toků látkami nebezpečnými vodám a stavební materiál bude zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do vodních toků v případě zvýšených průtoků či dešťových srážek.
2. Stavební stroje používané v bezprostřední blízkosti vodních toků nebudou vykazovat úniky ropných látek a olejů, na staveništi budou k dispozici chemické prostředky na likvidaci úniků ropných látek.
3. Pro dobu stavby budou vypracovány povodňové a havarijní plány, které nám budou jako správci vodních toků předloženy k odsouhlasení. Poté budou havarijní plány schváleny příslušným vodoprávním úřadem a u povodňových plánů odsouhlasen soulad s povodňovým plánem příslušné obce.
4. Koryta vodních toků budou po dobu stavby udržována v řádném stavu tak, aby byl zajištěn volný odtok vody.
5. Zahájení a ukončení stavebních prací spojených s křížením vodních toků bude ohlášeno min. 7 dní předem správci toku (tel. 725 838 901), který bude zároveň přizván k závěrečné prohlídce stavby.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky ode dne vydání a platí pro potřeby územního i stavebního řízení

**Předmětem vyjádření** je projektová dokumentace na stavbu polních cest vypracovanou fi. Gepard, s.r.o. v srpnu 2016, odp. porj. Ing. Jan Vaněk. Stavba je situována na p.p.č. 1422 a 1144/5 v k.ú. Arnoltice v majetku Obce Arnoltice. Křížení polní cesty s vodními toky bude provedeno brody v km stavby 0,65143, 1,03451 a 1,12758. Vozovka brodu je navržena s krytem z dlažby z lomového kamene. Dno brodu je navrženo v šířce 2,0 m, podélné sklony břehů brodu (nájezdy) 12%. Hrana mezi vozovkou a nájezdem do



brodu je zaoblена kružnicovým obloukem o poloměru 20 m. Stěny přilehlých příkopů budou zpevněny lomovým kamenem kladeným do betonu C 20/25 n XF4 tl. 50 mm vyspárovaným cementovou maltou MC 25 XF3. Vyspárování cementovou maltou bude provedeno do úrovně 3 cm pod povrch lomových kamenů. Po vytvrdnutí malty bude zbytek spáry vyplněn zeminou schopnou zúrodnění.





GEpard s.r.o.  
Štefánkova 77/52  
150 00 Praha 5

Most, dne: 26. 7. 2016

Naše č.j. 1537/2016

**Vyjádření k akci: Polní cesty Arnoltice – Labská Stráň (k.ú. Arnoltice), ppč. 1428 (HPC2); ppč. 1422 a 1144/5 (HPC3)**

*Vaše značka: Je/81/16*

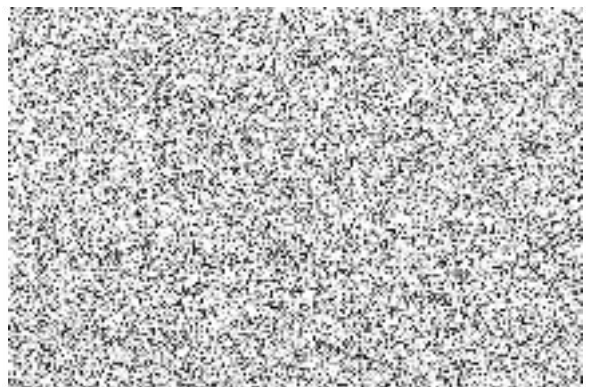
Jelikož se stavba nachází na území s archeologickými nálezy, upozorňujeme na nutnost respektovat zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči v platném znění, podle kterého je stavebník povinen umožnit a v případě nutnosti jeho vzniku i uhradit archeologický výzkum. Požadujeme od investora oznámit zemní práce s cca **dvoutýdenním předstihem**, abychom mu mohli navrhnout „Smlouvu o archeologickém výzkumu“.

Pokud nebude respektován zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči bude podán podnět k zahájení správního řízení podle § 35 téhož zákona.

Po splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s provedením stavby formou územního souhlasu, případně s vydáním územního rozhodnutí ve zjednodušeném řízení.

Oznámení zašlete poštou, nebo na e-mail. Formulář oznámení si můžete stáhnout na našich internetových stránkách [www.uappmost.cz](http://www.uappmost.cz). Předem děkujeme.

S pozdravem



**Ministerstvo obrany ČR**  
**Sekce ekonomická a majetková**  
**Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01; IČ: 60 16 26 94; IDS:hjyaavk

---

Sp.zn.: 89306/2016-8201-OÚZ-LIT

V Praze dne 29.7.2016

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1 sit.

GEPARD s.r.o.  
Štefánikova 52

150 00 Praha 5

**Stavba polní cesty HPC 2 a HPC 3 v k.ú. Arnoltice.**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Domažlice, Kladno, Mělník, Písek, Příbram, Strakonice, Cheb, Klatovy, Rakovník, Tachov, Česká Lípa, Chomutov, Litoměřice, Most, Rokycany, Teplice, Děčín, Louny, Nymburk, Prachatice, Sokolov a Ústí nad Labem) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

**Ministerstvo obrany ČR**

jehož jménem na základě Rozkazu ministra obrany č.39/2011 Věstníku MO, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, jedním, vydává

**souhlasné závazné stanovisko**

**se stavebním záměrem dle doložené písemné a grafické dokumentace.**

Posuzovaný stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR vymezenými dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb.

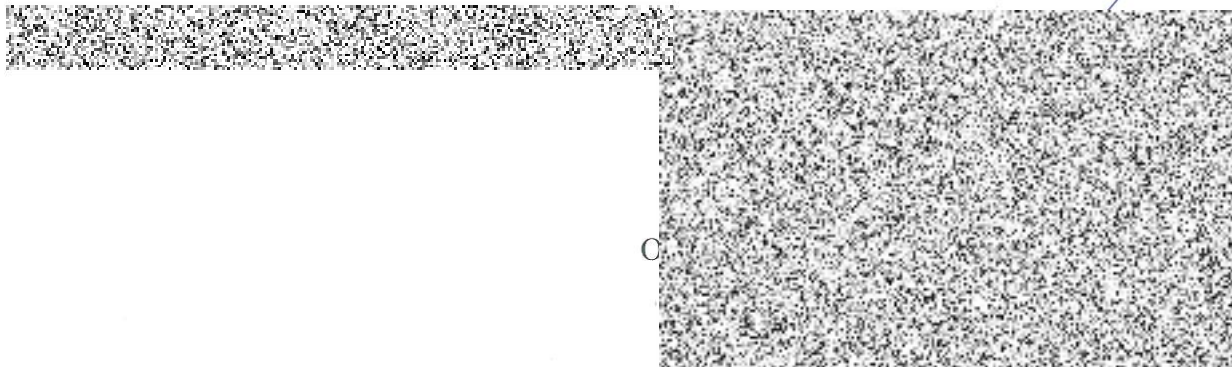
V řešené lokalitě stavebního záměru Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

*Toto stanovisko **nenahrazuje souhlas** ČR–MO zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je ČR–MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, příp. věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V případě podání*

*žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Praha v souladu se zápisem na listu vlastnictví.*

**Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce ekonomická a majetková MO, Hradební 12/772, Praha 1, PSČ 110 05, IDS: hjyaavk.**



C



Labská Stráň

Arnolický Bor

Velká plachta

ARNOLTIČKÉ STĚNY

HPC3

HPC2

Arnolice

MO - SEM Praha

Územní ochrany územních zájmů

Tato projektová dokumentace  
platí pouze s písemným vyjádřením

V Praze dne

1:10 000