

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI IS

SEZNAM :

- 1) CETIN A.S.
- 2) ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- 3) ČEZ ICT SERVICES, A.S.
- 4) TELCO PRO SERVICES, A.S.
- 5) GASNET SLUŽBY, S.R.O.
- 6) VAK NYMBURK, A.S.
- 7) VODOVODY A KANALIZACE HRADEC KRÁLOVÉ, A.S.
- 8) VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY RT, S.R.O.
- 9) VODOHOSPODÁŘSKÁ OBCHODNÍ SPOLEČNOST A.S.
- 10) OBEC HLUŠICE
- 11) OBEC SEKEŘICE
- 12) OBEC ŽLUNICE
- 13) SEKCE MAJETKOVÁ MINISTERSTVA OBRANY
- 14) ALFA TELECOM S.R.O.
- 15) VODAFONE CZECH REPUBLIC A.S.
- 16) T-MOBILE CZECH REPUBLIC A.S.
- 17) ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 24379/24

Číslo žádosti: 0124 536 266 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	III/28038 Sekeřice - Hlušičky	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	VDI Projekt s.r.o., kontaktní osoba: Ivana Kramářová, Třída Míru 109, Pardubice, 53002	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové, Jičín, Nymburk
	Obec	Hlušice, Sekeřice, Žlunice, Kněžice
	Kat. území / č. parcely	Osek; Hlušice; Hlušičky; Sekeřice; Žlunice
Platnost Vyjádření	24. 1. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 24379/24

Číslo žádosti: 0124 536 266

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodne pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytl Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 24. 1. 2024.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Milan Kodytek, tel.: 603 528 747, e-mail: milan.kodytek@cetin.cz nebo Tomáš Kavka, tel.: 602 230 592, e-mail: tomas.kavka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 24. 1. 2024 pod č.j. 24379/24;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úroveň Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vyznačit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vyznačenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí ráležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením a/nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 24379/24

Číslo žádosti: 0124 536 266

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti CETIN a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@aritmet.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

FORTELE s.r.o.

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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138
kontakt: Pavel Cívárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

Číslo jednací: 24379/24

Číslo žádosti: 0124 536 266

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademičtá Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Ing. Václav Hlavatý

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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad
IČ: 28597460 DIČ:
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

Milouš Koloušek

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

EMIPO-energmontáže s.r.o

se sídlem: U Větrořlamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Miroslav Kraušner

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

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějtek, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 24379/24

Číslo žádosti: 0124 536 266

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: 602 234 287, e-mail: zhalamka@sitel.cz,
Stanislav Rada, mobil: 606 744 788, e-mail: sr@sitel.cz

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz

Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, e-mail: sibor@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Číslo jednací: 24379/24

Číslo žádosti: 0124 536 266

SPOJMONT s.r.o.

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

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SUPTEl a.s.

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

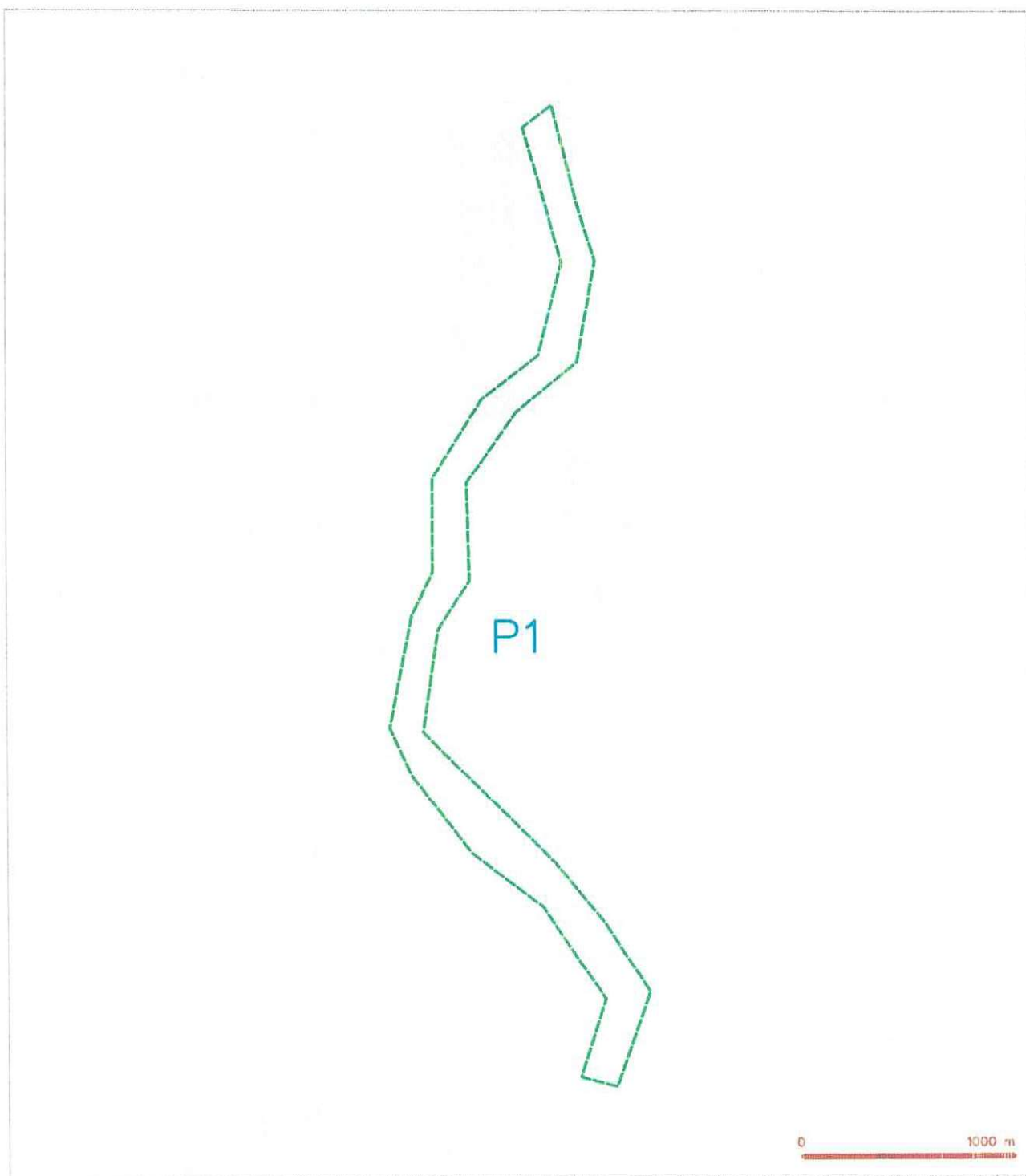
SUPTEl a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15
IČ: 62025384 DIČ: CZ62025384
kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA































----- hranice zájmového území

Karl
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ CZ04084063
 102

LEGENDA

- [illegible]

[illegible]

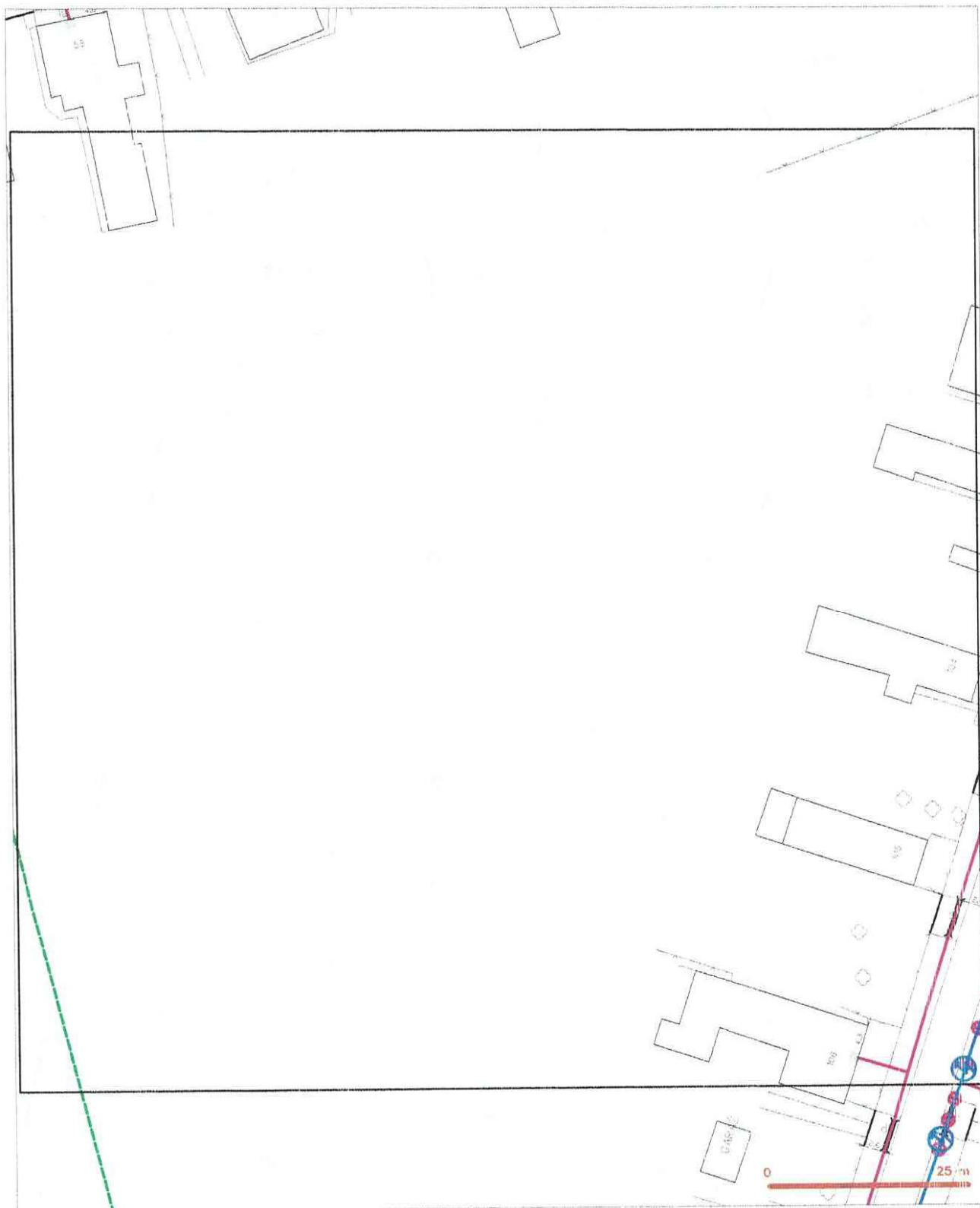
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice územního plánu a výhledů | | projektovaná hranice územního plánu, která není součástí územního plánu |
| | hranice územního plánu a výhledů | | projektovaná hranice územního plánu, která není součástí územního plánu |
| | projektovaná hranice územního plánu, která není součástí územního plánu | | projektovaná hranice územního plánu, která není součástí územního plánu |
| | projektovaná hranice územního plánu, která není součástí územního plánu | | projektovaná hranice územního plánu, která není součástí územního plánu |
| | projektovaná hranice územního plánu, která není součástí územního plánu | | projektovaná hranice územního plánu, která není součástí územního plánu |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

	hraniční příhraniční území v územní		hraniční příhraniční území v územní
	hraniční příhraniční území v územní		hraniční příhraniční území v územní
	hraniční příhraniční území v územní		hraniční příhraniční území v územní
	hraniční příhraniční území v územní		hraniční příhraniční území v územní
	hraniční příhraniční území v územní		hraniční příhraniční území v územní

LIGERON

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Simple circuit with a battery, a switch, and a light bulb. | | Simple circuit with a battery, a switch, and a light bulb. A voltmeter is connected in parallel across the light bulb to measure its voltage. |
| | Simple circuit with a battery, a switch, and a light bulb. An ammeter is connected in series with the light bulb to measure the current flowing through it. | | Simple circuit with a battery, a switch, and a light bulb. A voltmeter is connected in parallel across the battery to measure its voltage. |
| | Simple circuit with a battery, a switch, and a light bulb. A voltmeter is connected in parallel across the switch to measure its voltage. | | Simple circuit with a battery, a switch, and a light bulb. An ammeter is connected in series with the battery to measure the current flowing from the battery. |
| | Simple circuit with a battery, a switch, and a light bulb. A voltmeter is connected in parallel across the switch and the light bulb to measure the total voltage across both components. | | Simple circuit with a battery, a switch, and a light bulb. An ammeter is connected in series with the switch to measure the current flowing through the switch. |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

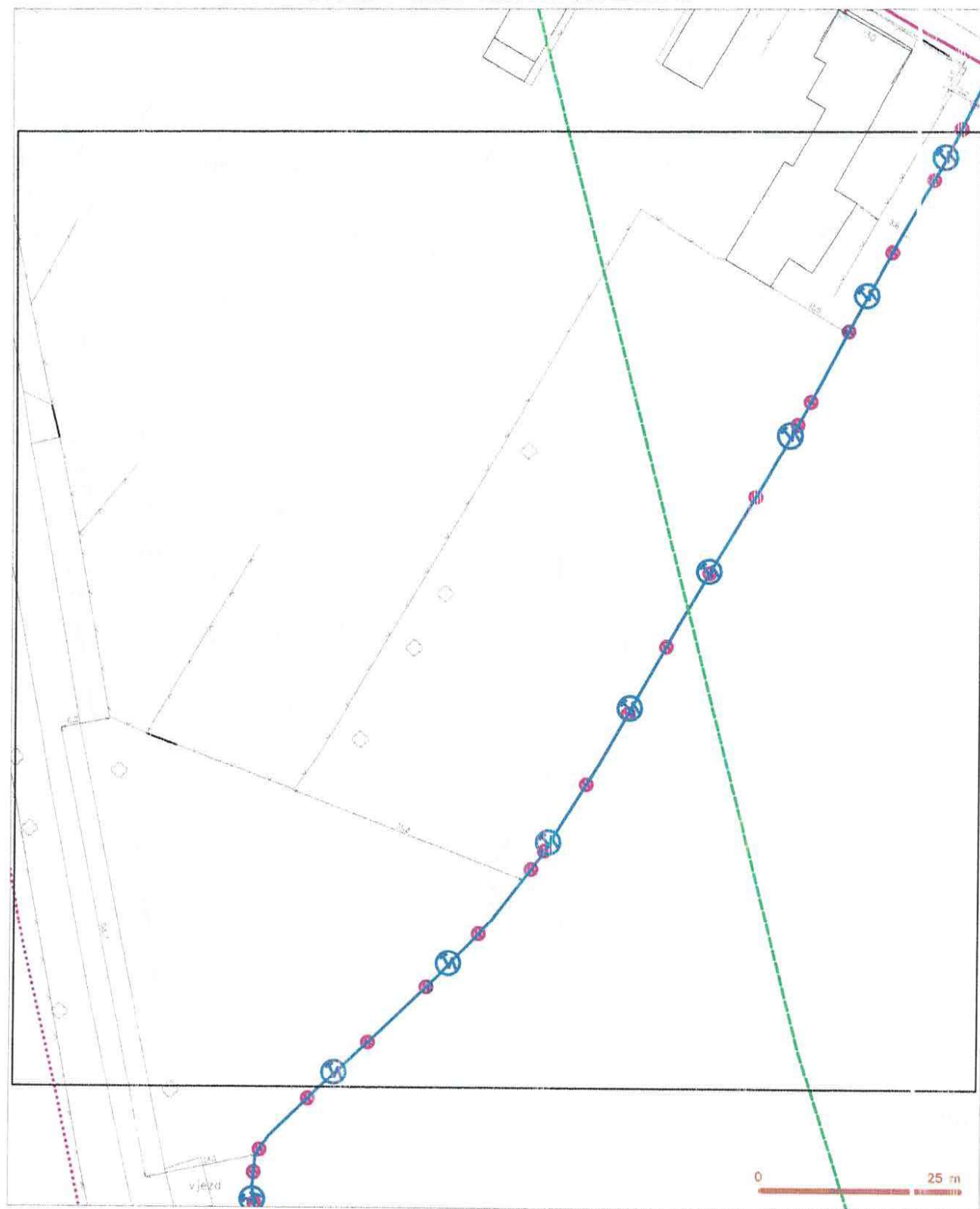


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



- [illegible]

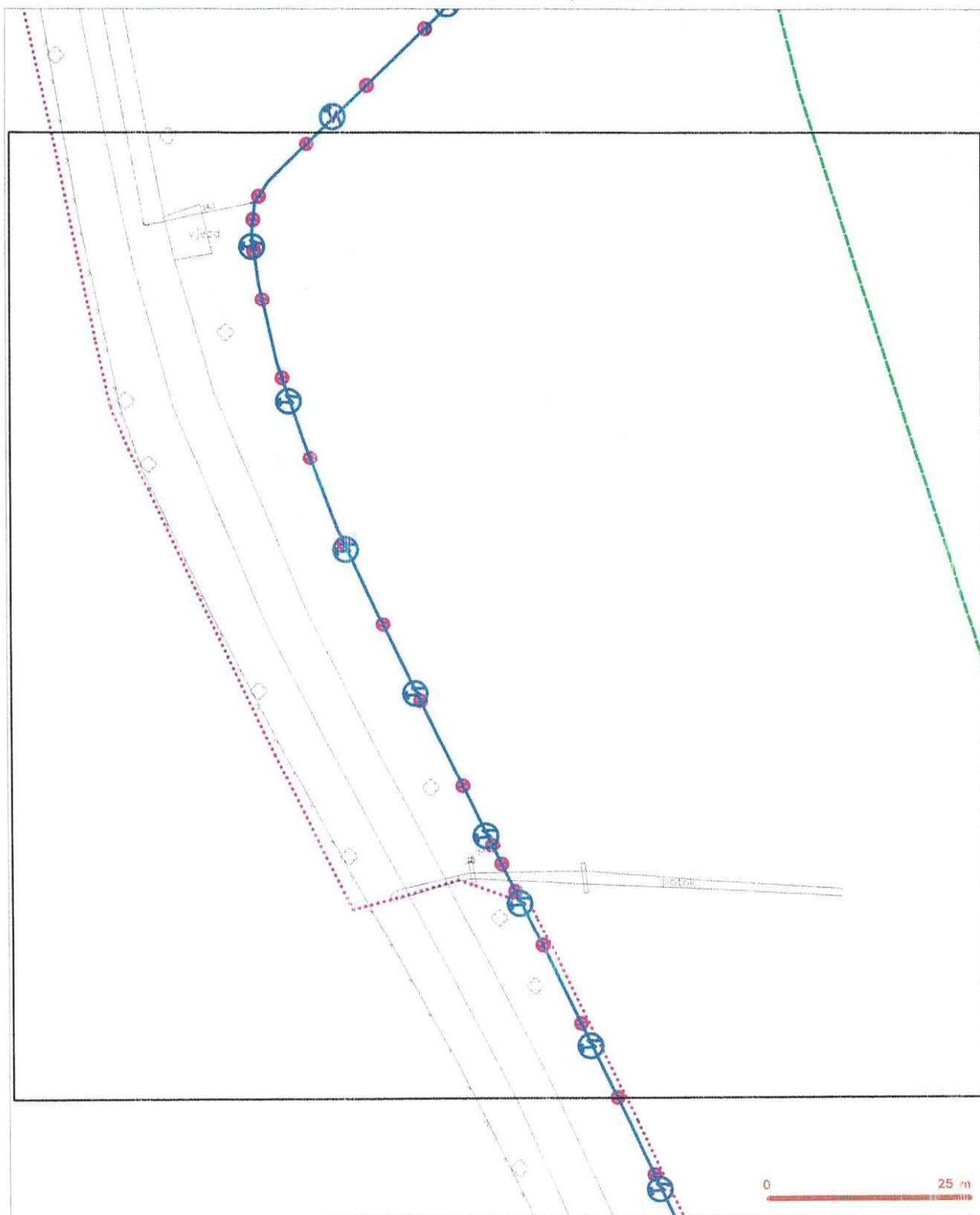
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <p>— hranice státního území v vyjádření</p> <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> | <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> <p>— hranice území v 100 m pásmech od hranice</p> |
|---|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

[illegible]

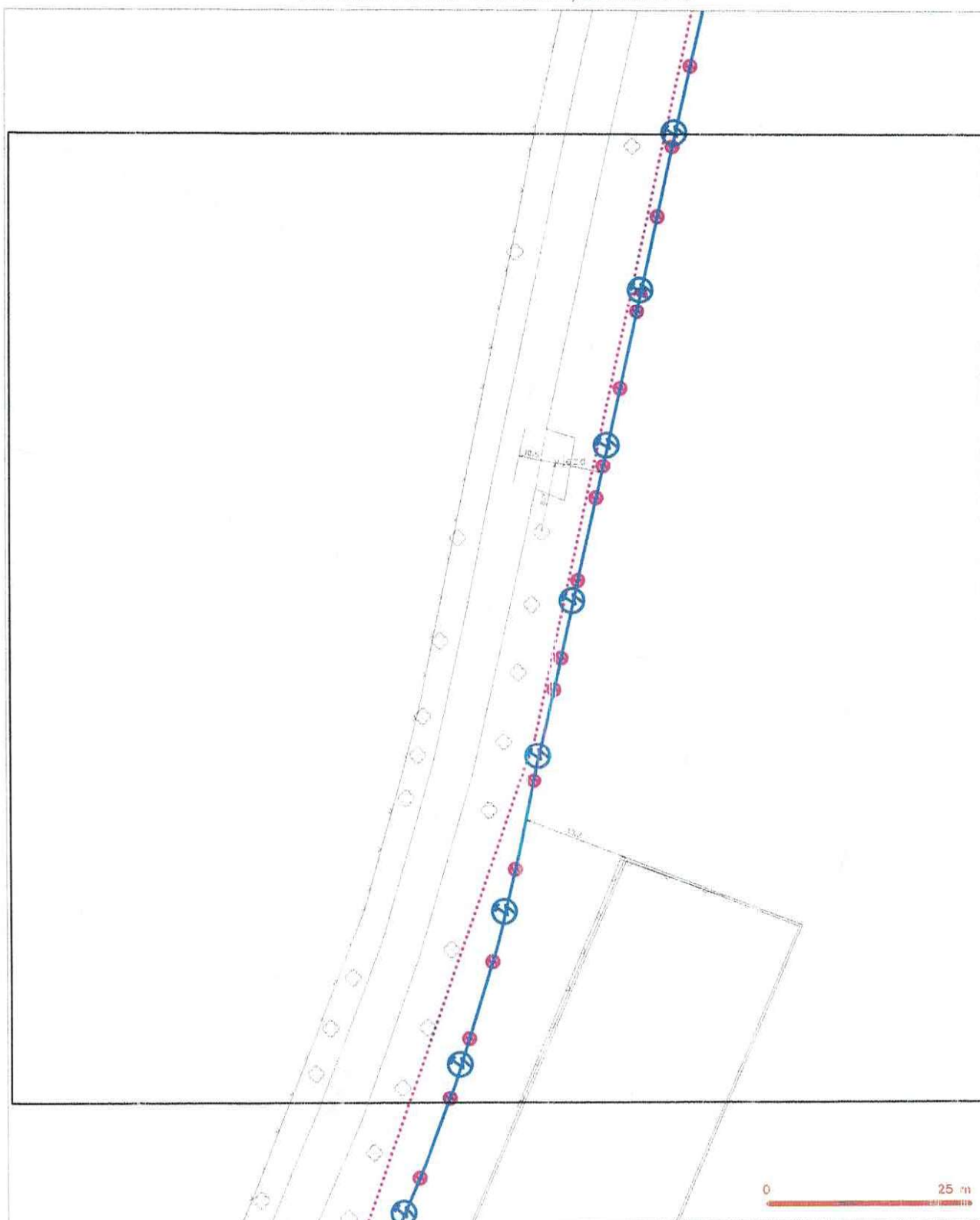
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



Diagram illustrating the connection between a PLC and a motor:

- PLC Output:** Q1 (Speed Controller Output)
- Motor Input:** L1, L2, L3 (Power Supply)
- Motor Ground:** GND
- Speed Controller:** VFD (Variable Frequency Drive)
- Motor:** Motor (Three-phase motor)

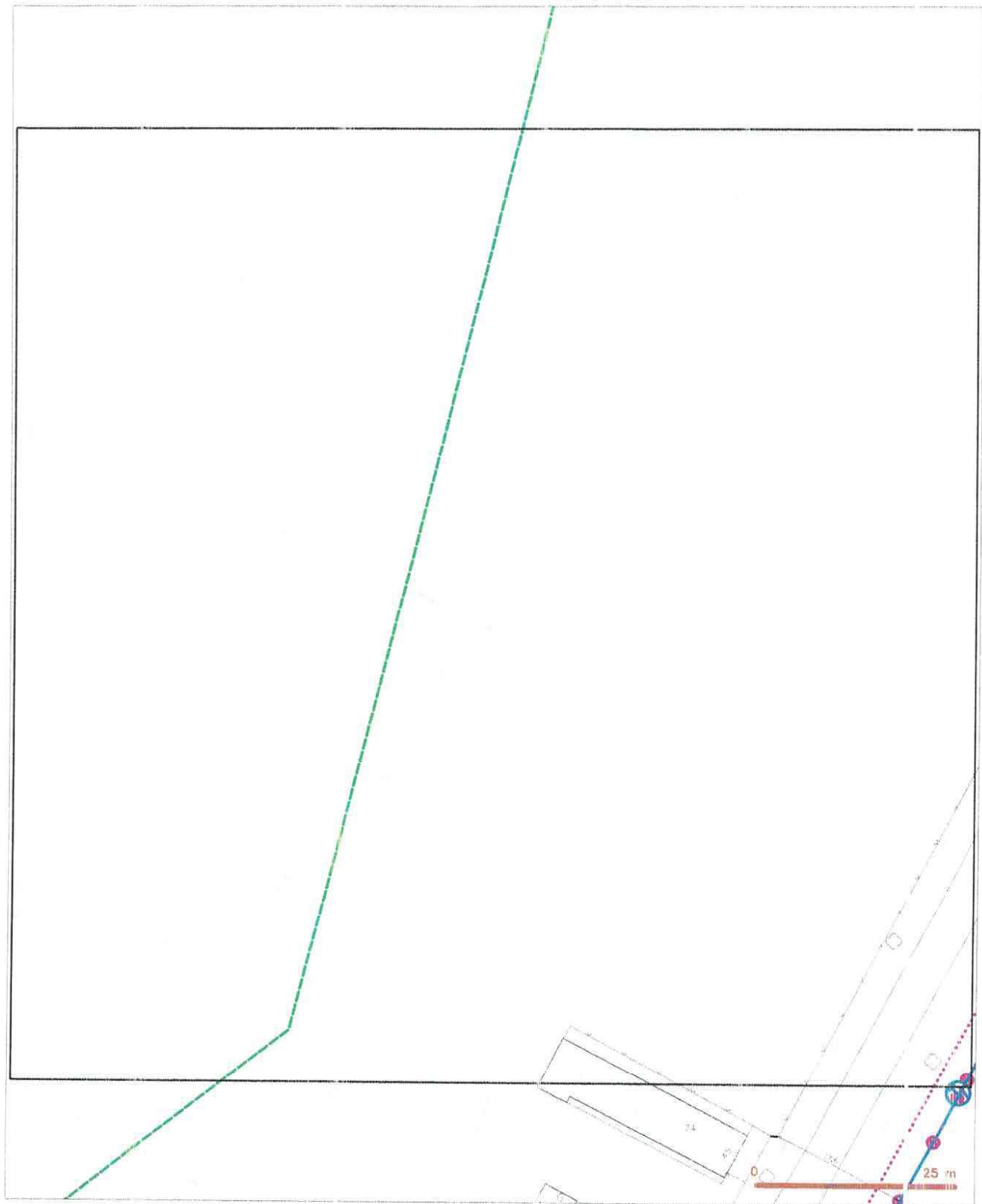
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- [illegible]

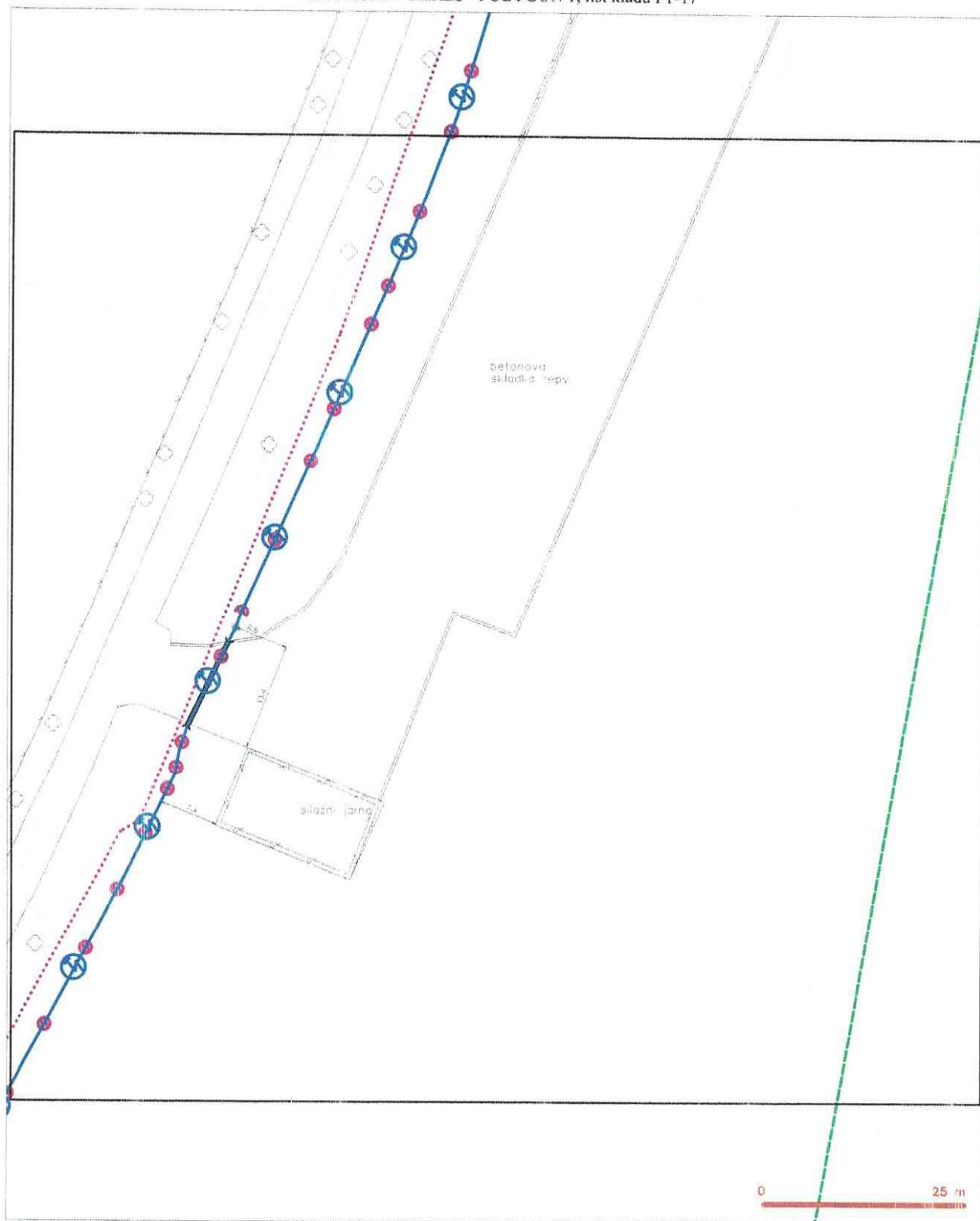
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



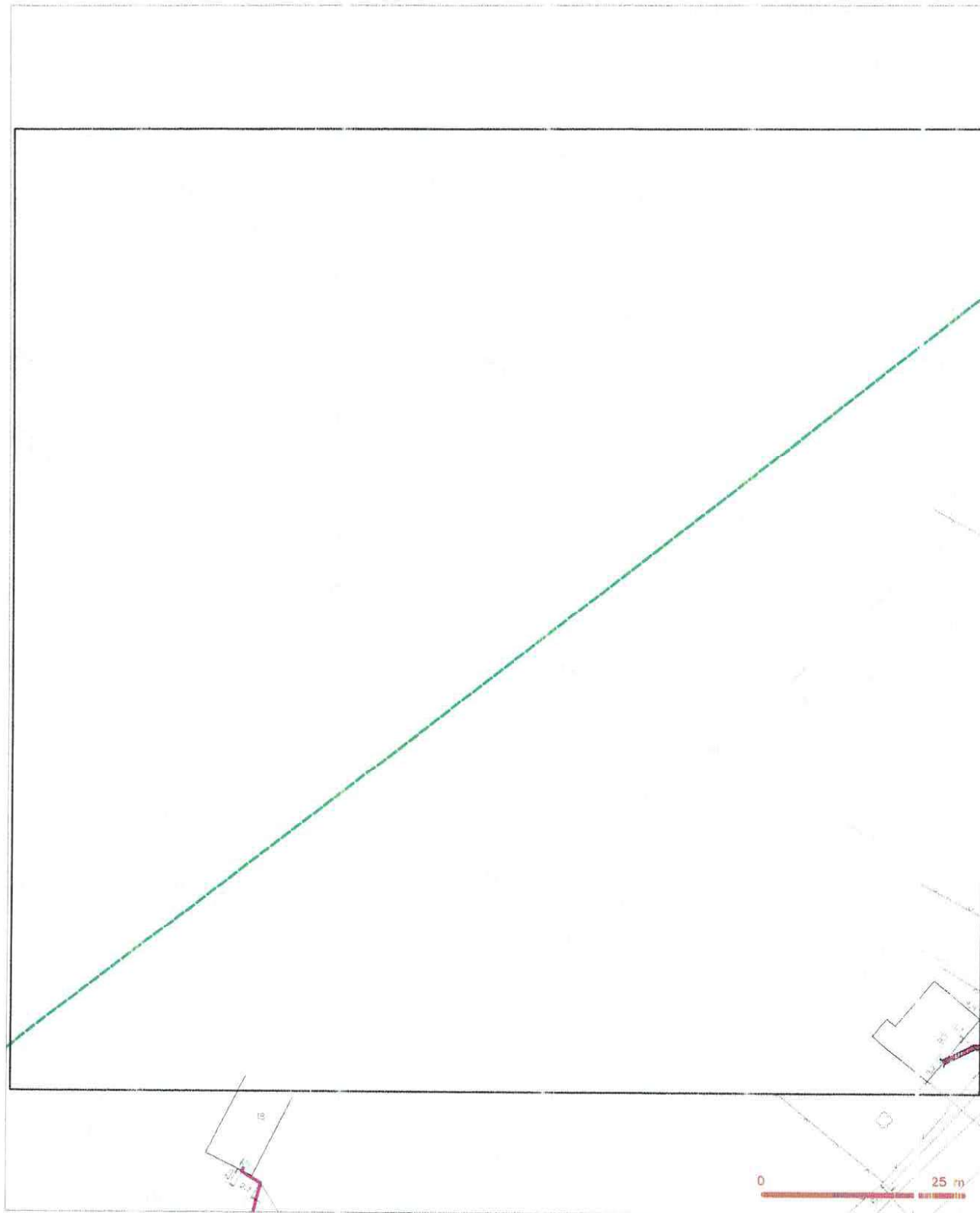
LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zastavěného území a zastavěnosti | | hranice zastavěného území a zastavěnosti, která je v souladu s územním plánem |
| | hranice zastavěného území a zastavěnosti, která je v souladu s územním plánem | | hranice zastavěného území a zastavěnosti, která je v souladu s územním plánem |
| | hranice zastavěného území a zastavěnosti, která je v souladu s územním plánem | | hranice zastavěného území a zastavěnosti, která je v souladu s územním plánem |
| | hranice zastavěného území a zastavěnosti, která je v souladu s územním plánem | | hranice zastavěného území a zastavěnosti, která je v souladu s územním plánem |
| | hranice zastavěného území a zastavěnosti, která je v souladu s územním plánem | | hranice zastavěného území a zastavěnosti, která je v souladu s územním plánem |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím
- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím
- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím
- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím
- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím
- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím

- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím
- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím
- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím
- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím
- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím
- hranice pozemku v souladu s katastrálním územím

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- hranice stavebního území a výhledu
- hranice stavebního území a výhledu CETN
- hranice stavebního území a výhledu CETN
- hranice stavebního území a výhledu CETN
- hranice stavebního území a výhledu CETN
- hranice stavebního území a výhledu CETN

- hranice stavebního území a výhledu CETN
- hranice stavebního území a výhledu CETN
- hranice stavebního území a výhledu CETN
- hranice stavebního území a výhledu CETN
- hranice stavebního území a výhledu CETN
- hranice stavebního území a výhledu CETN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-21



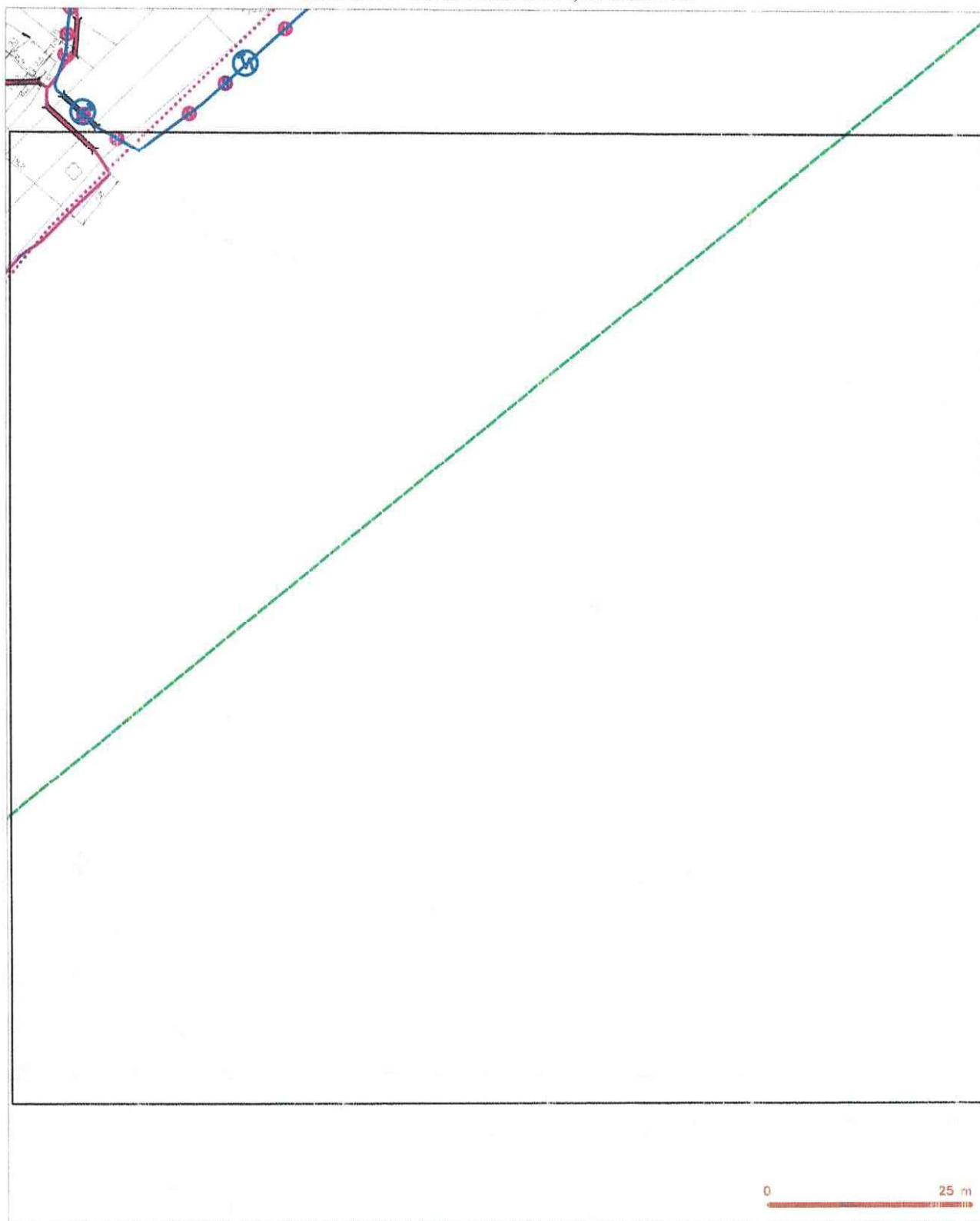
LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — hranice stavebního území k výhledu - - - MČ Praha 10, území k MČ Praha 10, území k MČ Praha 10 — hranice stavebního území k výhledu - - - hranice stavebního území k výhledu, MČ Praha 10 - - - hranice stavebního území k výhledu, MČ Praha 10 - - - hranice stavebního území k výhledu, MČ Praha 10 | <ul style="list-style-type: none"> — hranice stavebního území k výhledu, MČ Praha 10 - - - hranice stavebního území k výhledu, MČ Praha 10 - - - hranice stavebního území k výhledu, MČ Praha 10 - - - hranice stavebního území k výhledu, MČ Praha 10 - - - hranice stavebního území k výhledu, MČ Praha 10 - - - hranice stavebního území k výhledu, MČ Praha 10 |
|--|--|

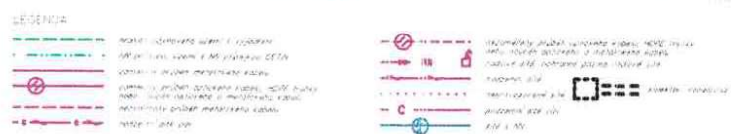
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



The diagram illustrates the structure of a DNA molecule. On the left, a double helix is shown with a central sugar-phosphate backbone and nitrogenous bases. On the right, a single strand is shown with a sugar-phosphate backbone and nitrogenous bases. The diagram is labeled 'DNA' and 'RNA'.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- [illegible]

LEGENDA

- | Diagram | Text |
|---------|--|
| | 1. A horizontal line with a green segment on the left and a red segment on the right, separated by a vertical dashed line. The green segment has a small green circle at its left end. The red segment has a small red circle at its right end. |
| | 2. A horizontal line with a green segment on the left and a red segment on the right, separated by a vertical dashed line. The green segment has a small green circle at its left end. The red segment has a small red circle at its right end. |
| | 3. A horizontal line with a green segment on the left and a red segment on the right, separated by a vertical dashed line. The green segment has a small green circle at its left end. The red segment has a small red circle at its right end. |
| | 4. A horizontal line with a green segment on the left and a red segment on the right, separated by a vertical dashed line. The green segment has a small green circle at its left end. The red segment has a small red circle at its right end. |
| | 5. A horizontal line with a green segment on the left and a red segment on the right, separated by a vertical dashed line. The green segment has a small green circle at its left end. The red segment has a small red circle at its right end. |
| | 6. A horizontal line with a green segment on the left and a red segment on the right, separated by a vertical dashed line. The green segment has a small green circle at its left end. The red segment has a small red circle at its right end. |
| | 7. A horizontal line with a green segment on the left and a red segment on the right, separated by a vertical dashed line. The green segment has a small green circle at its left end. The red segment has a small red circle at its right end. |
| | 8. A horizontal line with a green segment on the left and a red segment on the right, separated by a vertical dashed line. The green segment has a small green circle at its left end. The red segment has a small red circle at its right end. |
| | 9. A horizontal line with a green segment on the left and a red segment on the right, separated by a vertical dashed line. The green segment has a small green circle at its left end. The red segment has a small red circle at its right end. |
| | 10. A horizontal line with a green segment on the left and a red segment on the right, separated by a vertical dashed line. The green segment has a small green circle at its left end. The red segment has a small red circle at its right end. |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29

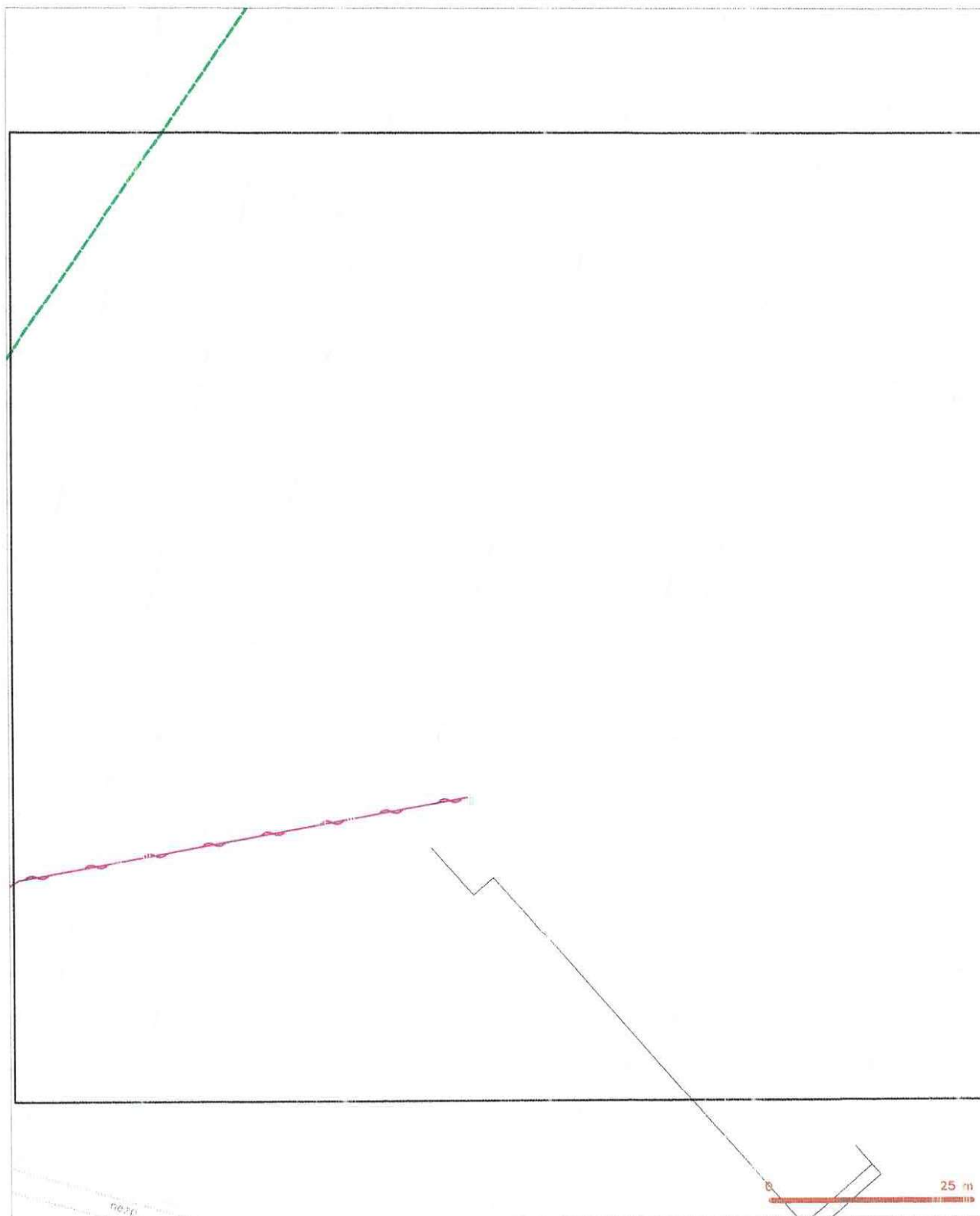


LEGENDA

	hranice zastavěného území v výhledu		hranice zastavěného území v výhledu, "nepřítel" (v. 1:1)
	hranice zastavěného území v výhledu, "nepřítel" (v. 1:1)		hranice zastavěného území v výhledu, "nepřítel" (v. 1:1)
	hranice zastavěného území v výhledu, "nepřítel" (v. 1:1)		hranice zastavěného území v výhledu, "nepřítel" (v. 1:1)
	hranice zastavěného území v výhledu, "nepřítel" (v. 1:1)		hranice zastavěného území v výhledu, "nepřítel" (v. 1:1)
	hranice zastavěného území v výhledu, "nepřítel" (v. 1:1)		hranice zastavěného území v výhledu, "nepřítel" (v. 1:1)













[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

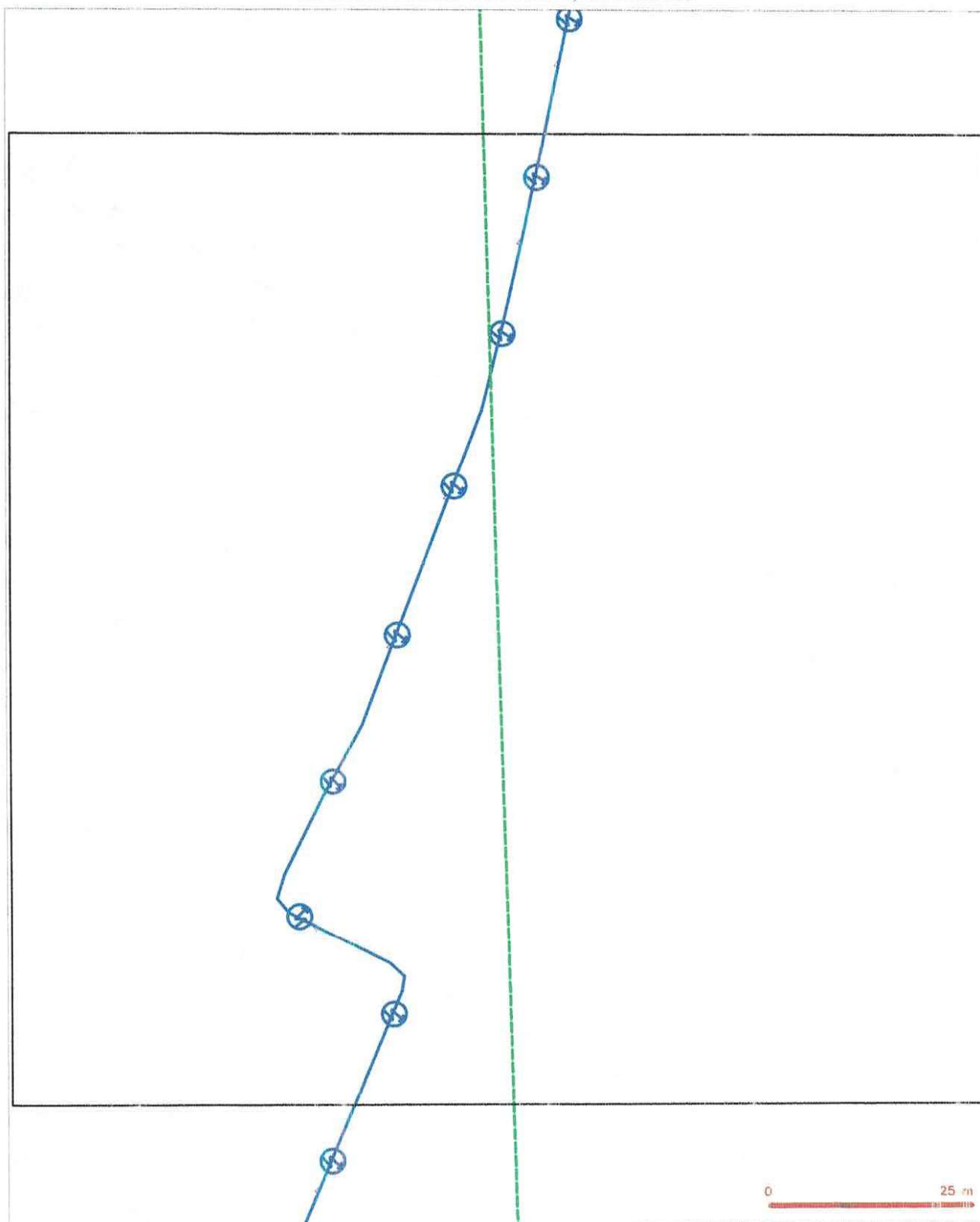
	hranice zastavěného území v územní		rozsahy příslušných územních jednotek, ROZP. (v km)
	hranice zastavěného území v územní		rozsahy příslušných územních jednotek, ROZP. (v km)
	hranice zastavěného území v územní		rozsahy příslušných územních jednotek, ROZP. (v km)
	hranice zastavěného území v územní		rozsahy příslušných územních jednotek, ROZP. (v km)
	hranice zastavěného území v územní		rozsahy příslušných územních jednotek, ROZP. (v km)
	hranice zastavěného území v územní		rozsahy příslušných územních jednotek, ROZP. (v km)
	hranice zastavěného území v územní		rozsahy příslušných územních jednotek, ROZP. (v km)
	hranice zastavěného území v územní		rozsahy příslušných územních jednotek, ROZP. (v km)
	hranice zastavěného území v územní		rozsahy příslušných územních jednotek, ROZP. (v km)
	hranice zastavěného území v územní		rozsahy příslušných územních jednotek, ROZP. (v km)

 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash
 Red circle with a slash

[illegible]

36.54

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- [illegible]

38 / 54

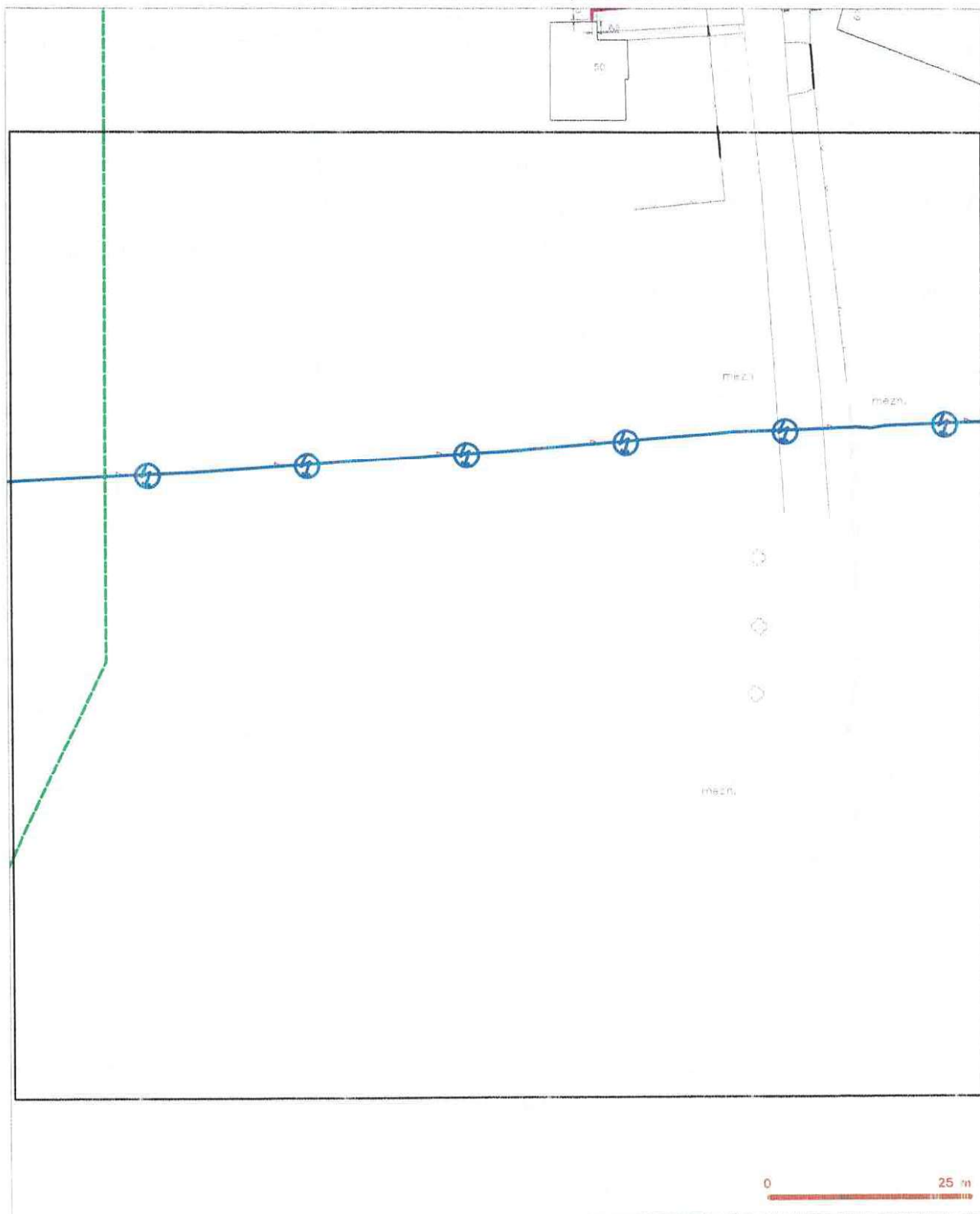
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

	hranice pozemkové území k vyjádření		rozhraní území katastrálního území, katastrální území
	hranice pozemkové území k vyjádření		rozhraní území katastrálního území, katastrální území
	hranice pozemkové území k vyjádření		rozhraní území katastrálního území, katastrální území
	hranice pozemkové území k vyjádření		rozhraní území katastrálního území, katastrální území
	hranice pozemkové území k vyjádření		rozhraní území katastrálního území, katastrální území
	hranice pozemkové území k vyjádření		rozhraní území katastrálního území, katastrální území
	hranice pozemkové území k vyjádření		rozhraní území katastrálního území, katastrální území
	hranice pozemkové území k vyjádření		rozhraní území katastrálního území, katastrální území
	hranice pozemkové území k vyjádření		rozhraní území katastrálního území, katastrální území
	hranice pozemkové území k vyjádření		rozhraní území katastrálního území, katastrální území

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



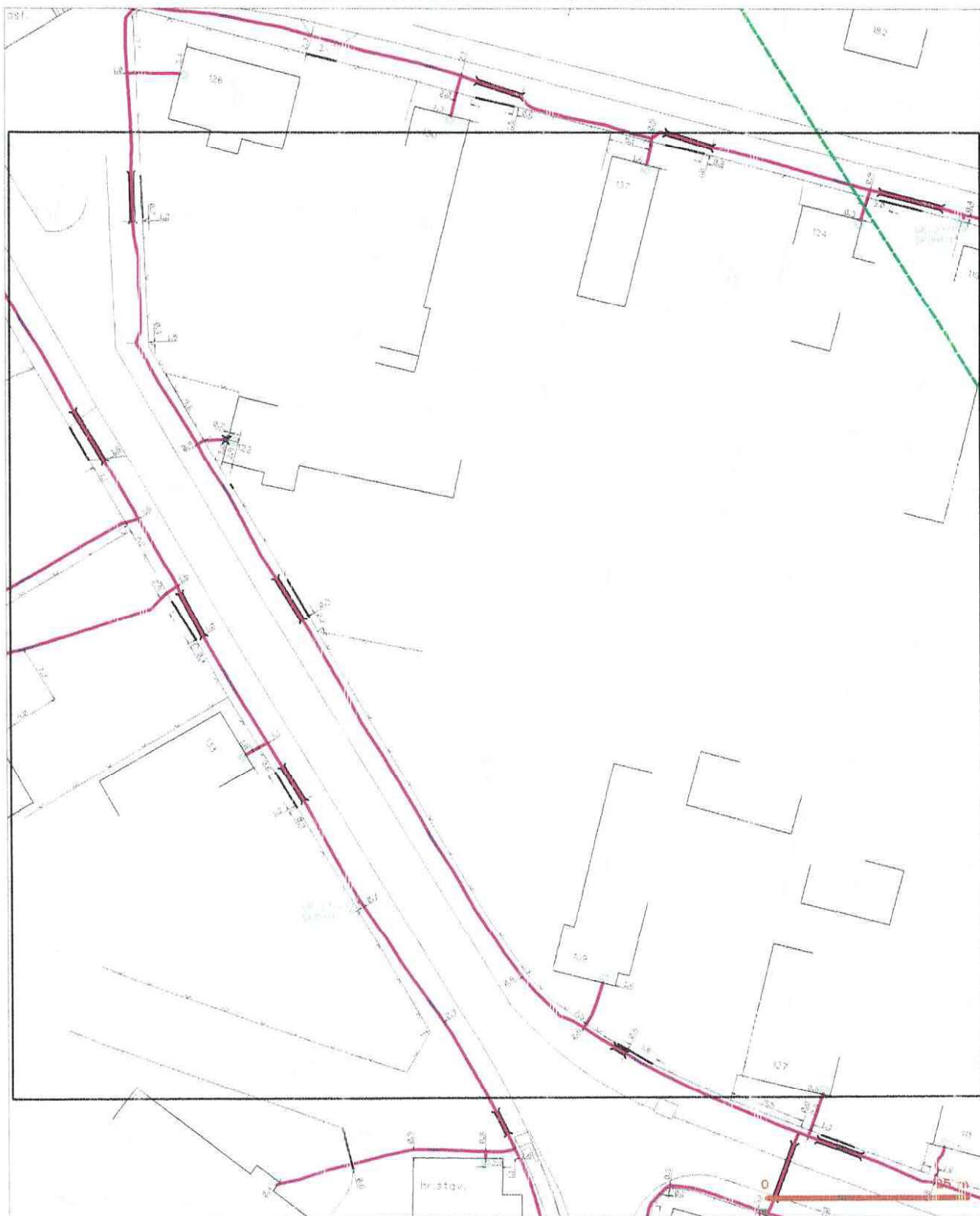
LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



LEGENDA

- hranice zastavěného území a zastavěného území
- hranice zastavěného území a zastavěného území
- hranice zastavěného území a zastavěného území
- hranice zastavěného území a zastavěného území
- hranice zastavěného území a zastavěného území
- hranice zastavěného území a zastavěného území

- hranice zastavěného území a zastavěného území
- hranice zastavěného území a zastavěného území
- hranice zastavěného území a zastavěného území
- hranice zastavěného území a zastavěného území
- hranice zastavěného území a zastavěného území
- hranice zastavěného území a zastavěného území

46 / 54

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46



49 / 54

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-48



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Průběh územní hranice území | | Stavba stavebního objektu, který není součástí území, a jehož hranice je |
| | Stavba stavebního objektu, který je součástí území | | Stavba stavebního objektu, který je součástí území |
| | Stavba stavebního objektu, který je součástí území | | Stavba stavebního objektu, který je součástí území |
| | Stavba stavebního objektu, který je součástí území | | Stavba stavebního objektu, který je součástí území |
| | Stavba stavebního objektu, který je součástí území | | Stavba stavebního objektu, který je součástí území |
| | Stavba stavebního objektu, který je součástí území | | Stavba stavebního objektu, který je součástí území |
| | Stavba stavebního objektu, který je součástí území | | Stavba stavebního objektu, který je součástí území |
| | Stavba stavebního objektu, který je součástí území | | Stavba stavebního objektu, který je součástí území |
| | Stavba stavebního objektu, který je součástí území | | Stavba stavebního objektu, který je součástí území |
| | Stavba stavebního objektu, který je součástí území | | Stavba stavebního objektu, který je součástí území |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-49



LEGENDA

- hranice zastavěného území a vyznačení
- hranice zastavěného území a hranice pozemků (CETIN)
- hranice zastavěného území a hranice pozemků (CETIN)
- hranice zastavěného území a hranice pozemků (CETIN)
- hranice zastavěného území a hranice pozemků (CETIN)

- hranice zastavěného území a hranice pozemků (CETIN)
- hranice zastavěného území a hranice pozemků (CETIN)
- hranice zastavěného území a hranice pozemků (CETIN)
- hranice zastavěného území a hranice pozemků (CETIN)
- hranice zastavěného území a hranice pozemků (CETIN)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-50



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <p>----- červená čára s výhledem</p> <p>----- červená čára s výhledem 10 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 15 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 20 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 25 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 30 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 35 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 40 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 45 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 50 m</p> | <p>----- červená čára s výhledem 55 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 60 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 65 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 70 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 75 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 80 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 85 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 90 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 95 m</p> <p>----- červená čára s výhledem 100 m</p> |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-51

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-52



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice pozemkové území k výstavbě | | hranice pozemkové území k výstavbě, která je v rámci území pozemkové území k výstavbě |
| | hranice pozemkové území k výstavbě, která je v rámci území pozemkové území k výstavbě | | hranice pozemkové území k výstavbě, která je v rámci území pozemkové území k výstavbě |
| | hranice pozemkové území k výstavbě, která je v rámci území pozemkové území k výstavbě | | hranice pozemkové území k výstavbě, která je v rámci území pozemkové území k výstavbě |
| | hranice pozemkové území k výstavbě, která je v rámci území pozemkové území k výstavbě | | hranice pozemkové území k výstavbě, která je v rámci území pozemkové území k výstavbě |
| | hranice pozemkové území k výstavbě, která je v rámci území pozemkové území k výstavbě | | hranice pozemkové území k výstavbě, která je v rámci území pozemkové území k výstavbě |

NAŠE ZNAČKA
0102071872VYŘÍZENO DNE
24.01.2024

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

III/28038 Sekořice - Hlušíčky

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102071872 ze dne 24.01.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení 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 s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 24.07.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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		
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítě pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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 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 energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

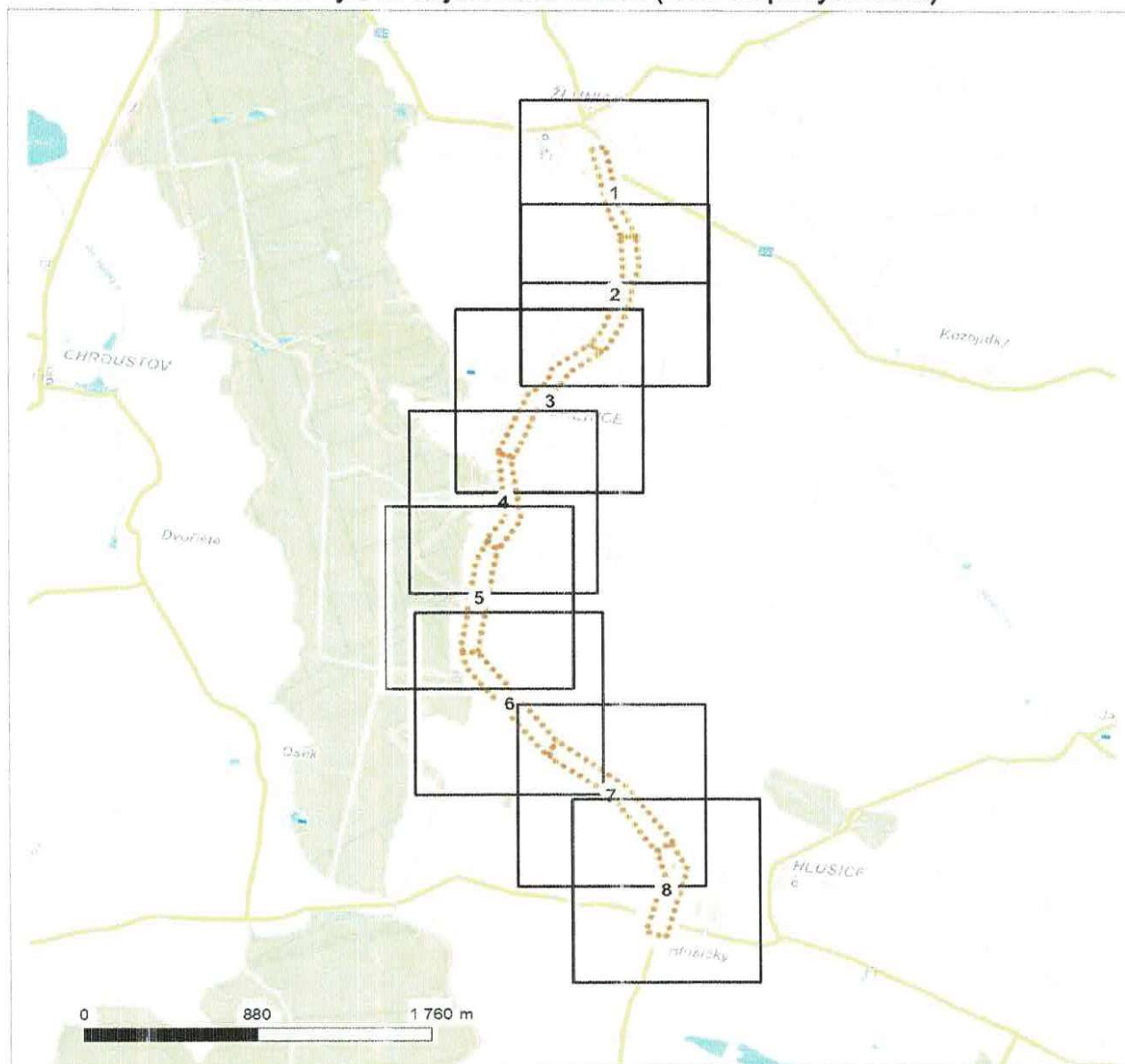
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0102071872.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

TS

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0102071872.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102071872.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

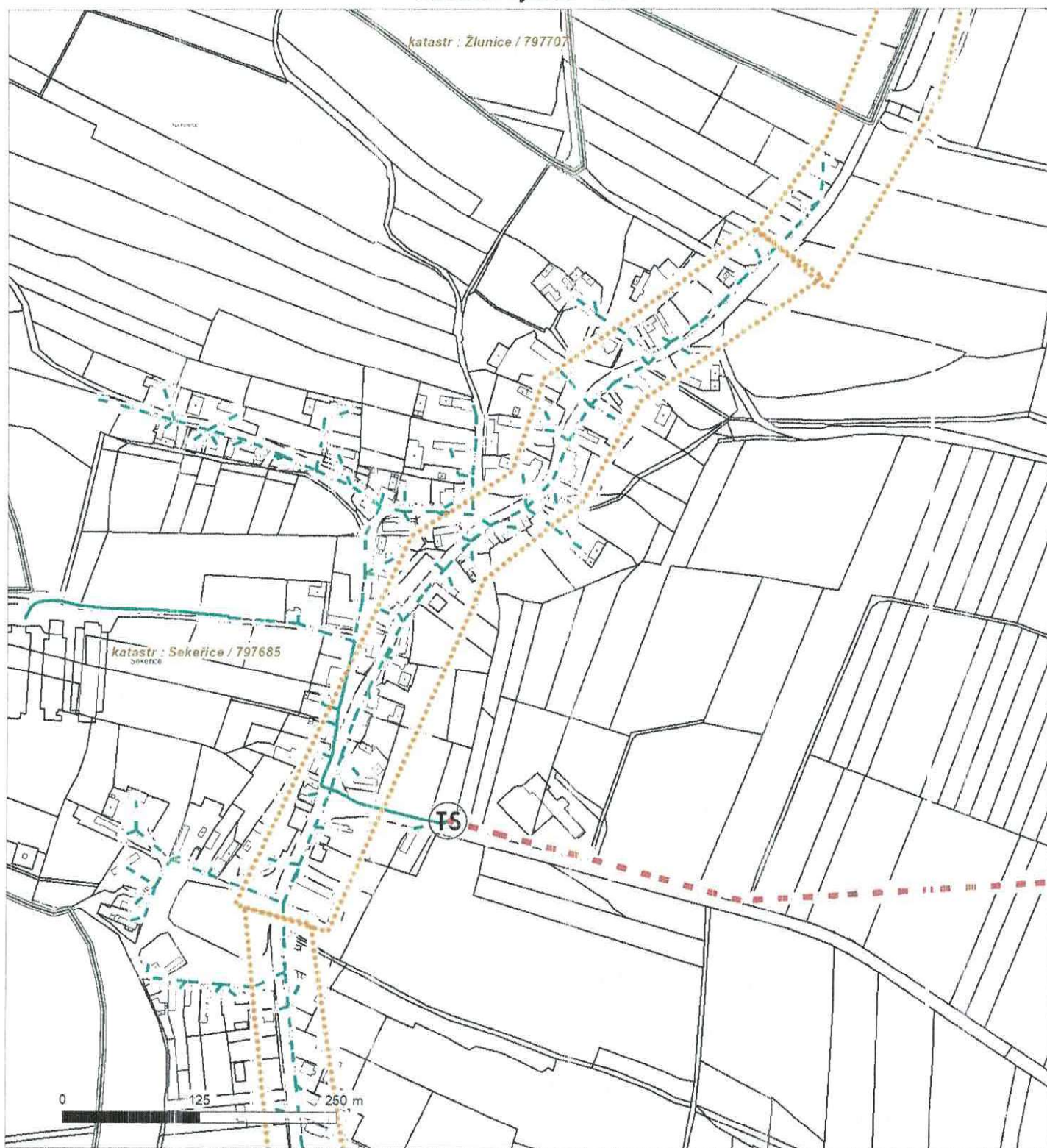


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102071872.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102071872.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102071872.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102071872.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102071872.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



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

Platí pouze se sdělením číslo 0102071872.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení 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.
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 a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky 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. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
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 bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, 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.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (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;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

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.

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 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,
- 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 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.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním příívodem 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 vně 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 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.

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.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



ŽADATEL
VDI Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700796245

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.01.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: III/28038 Sekeřice - Hlušíčky

Účel: Stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700796245 ze dne 24.01.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.01.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

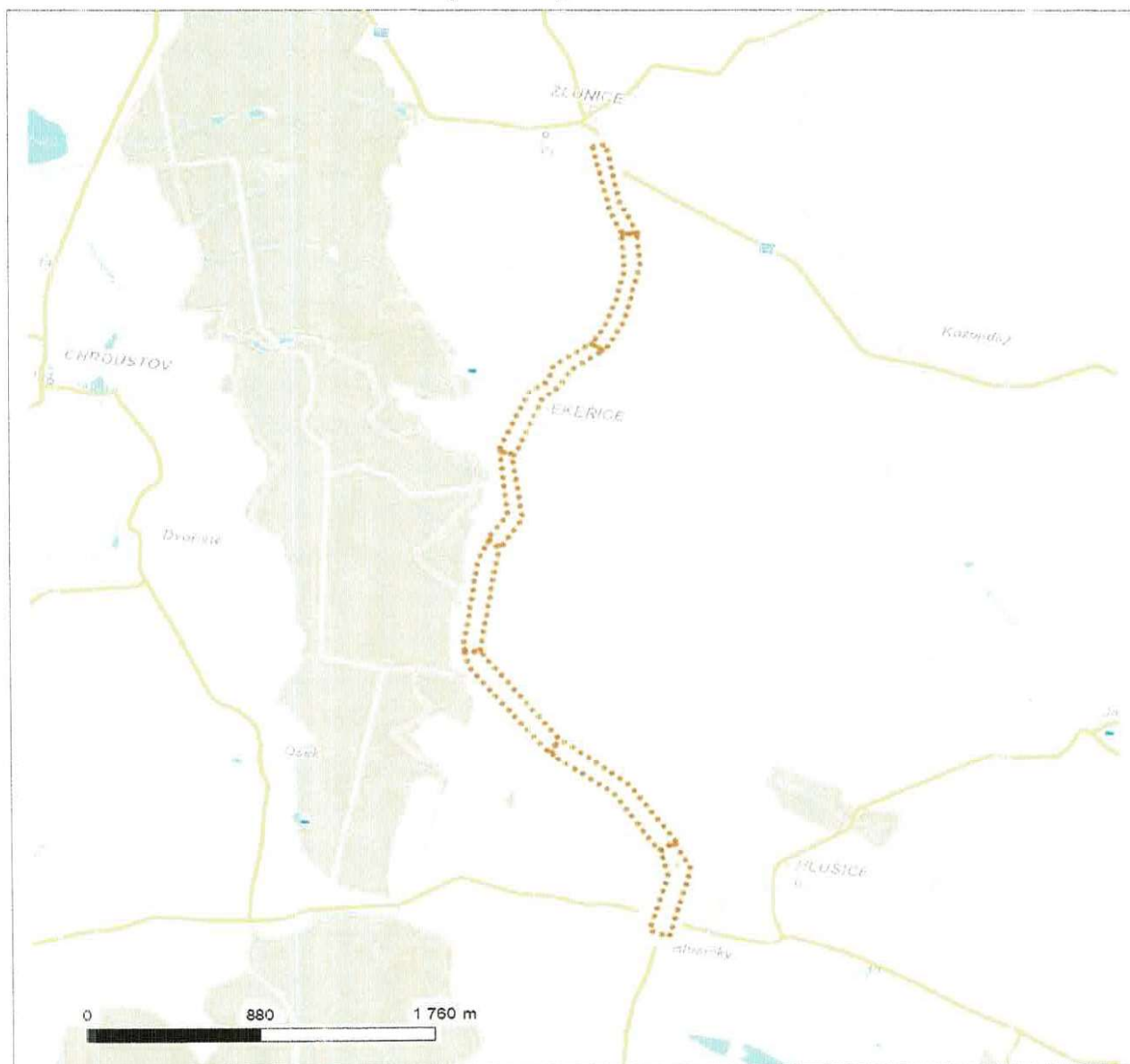
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700796245.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

VDI Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201673596

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.01.2024

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

Název akce: III/28038 Sekeřice - Hlušičky

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201673596 ze dne 24.01.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.01.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

..

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278

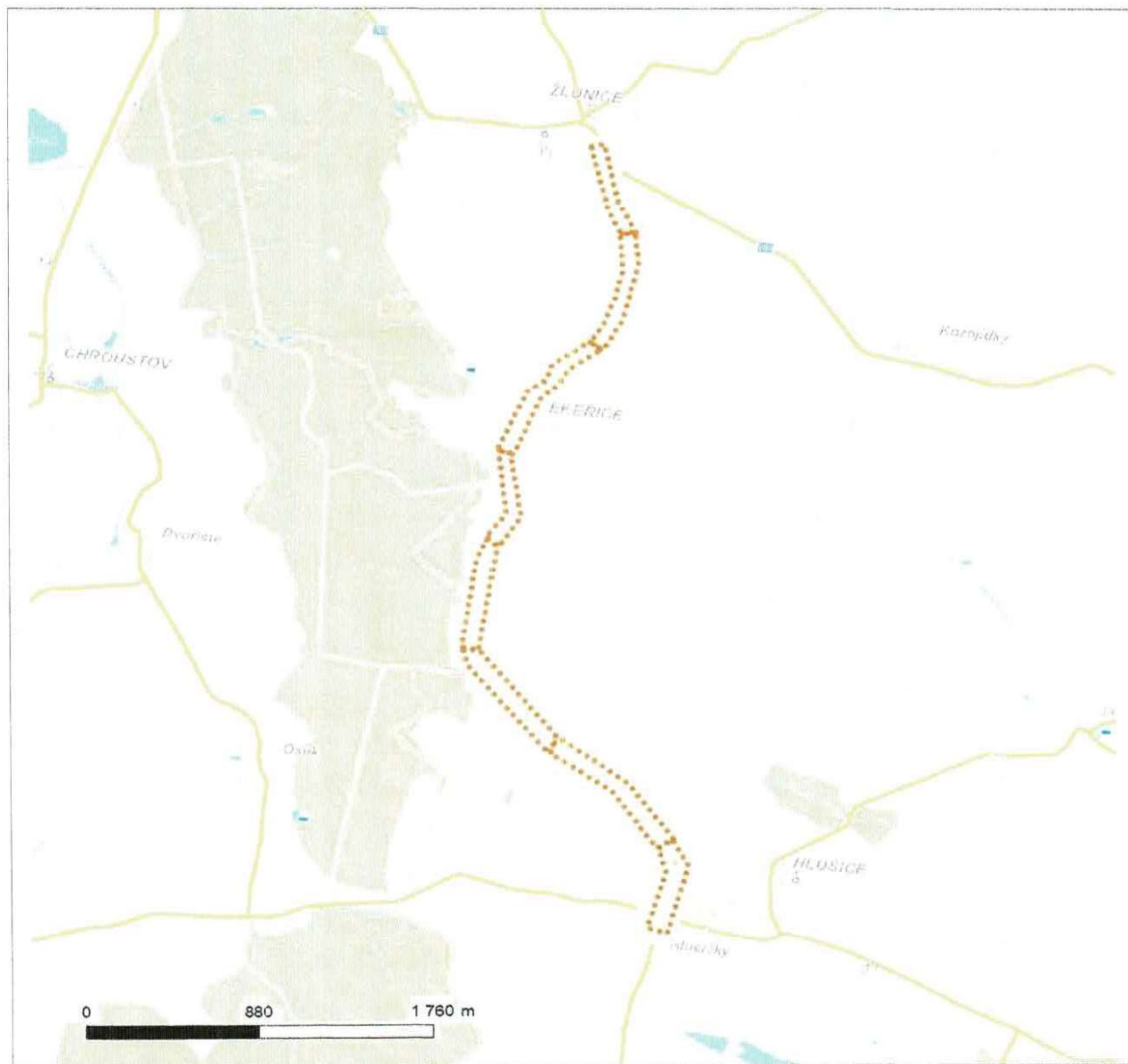
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0201673596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



naše značka
5002962912

vyřizuje
Miloš Vávra

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
26.01.2024

VDI Projekt s.r.o.
třída Míru 109
53002 Pardubice

Věc:

III/28038 Sekeřice - Hlušičky

K.ú. - p.č.: Sekeřice, Hlušice, Žlunice, Hlušičky, Osek

Stavebník: VDI Projekt s.r.o., třída Míru 109, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společného územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
- Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 • Zábřovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • www.gasnet.cz

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of Incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tuto PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požární nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

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

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

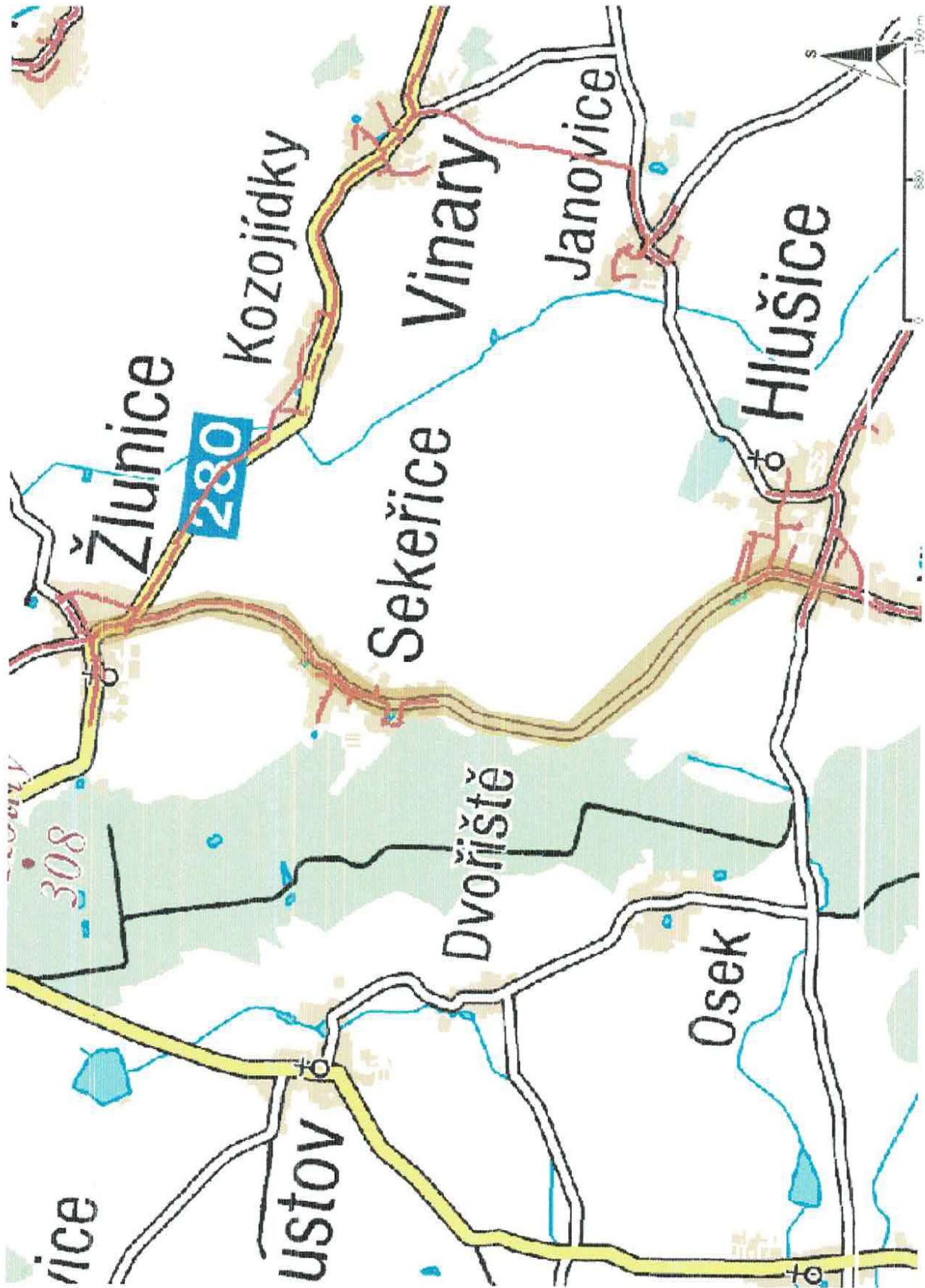


Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002962912 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAN
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu		elektropřípojka		anodové uzemnění
	nefunkční				stanice katodové ochrany
	plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	výstavba		regulační stanice		



Vak Nymburk, a.s.
Bobnická 712
288 21 Nymburk

Email: stanovisko@vak-nymburk.cz
Tel: 325 513 243

Stanovisko k existenci sítě

Číslo žádosti	20240068
---------------	----------

Žadatel						
Název organizace	VDI Projekt s.r.o.	IČ	28860080			
Příjmení, jméno, titul	Kramářová Ivana Ing.					
Obec	Pardubice	PSČ	53002			
Ulice / č.p. / č.o./	třída Míru 109					
E-mail	ivana.kramarova@vdiprojekt.	Telefon	777096413		Fax	

Stavebník					
Název organizace	VDI Projekt s.r.o.	IČ	28860080		
Příjmení, jméno, titul	Kramářová Ivana Ing.				
Obec	Pardubice	PSČ	53002		
Ulice / č.p. / č.o./	třída Míru 109				
E-mail	ivana.kramarova@vdiprojekt.	Telefon	777096413	Fax	

Název stavby	III 28038 Sekeřice - Hlušičky
--------------	-------------------------------

V zájmovém území se nachází podzemní zařízení ve správě naší a.s.

Veškeré grafické podklady našich sítí jsou pouze informativní. Před zahájením stavby žádejte o vytyčení našich sítí v předpokládaném místě stavby. Podle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích jsou vymezena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m na každou stranu, nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování jen s naším písemným souhlasem. Při zasahování do terénu, včetně zásahu do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s naším souhlasem.

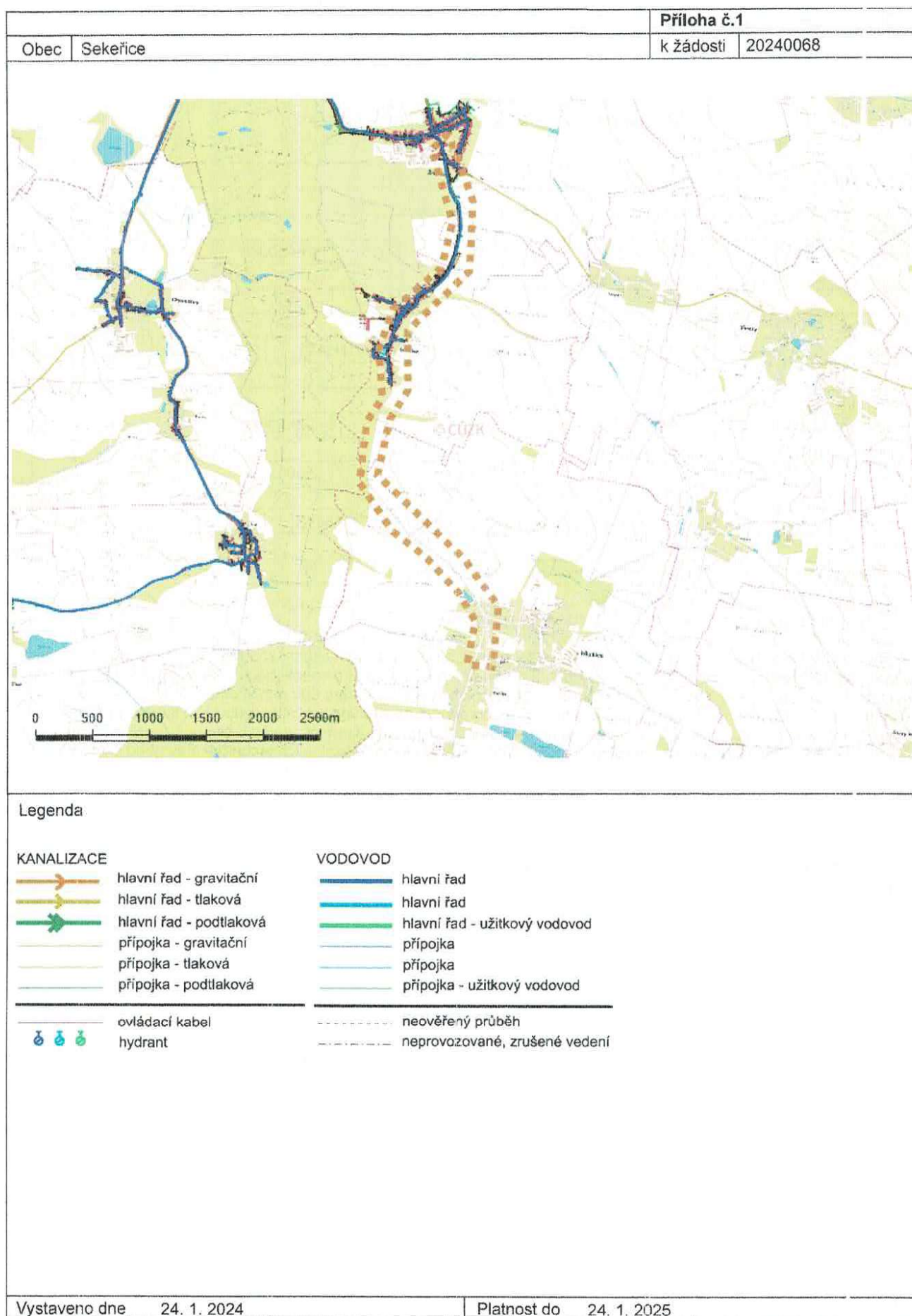
Toto stanovisko slouží pouze k ověření existence inženýrských sítí nebo jiných zájmů společnosti Vodovody a kanalizace, a.s. jako podklad pro informaci o území a ke zpracování projektové dokumentace, nikoli jako stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení, změně užívání stavby nebo změně využití území.

Stanovisko má platnost 12 měsíců.

V Nymburce, 24. 1. 2024


Vodovody a kanalizace, a.s.
288 21 Nymburk, Bobnická 712
IČO 46357009, DIČ CZ46357009

Zájmové území	(viz. příloha)
---------------	----------------



		Příloha č.2	
Obec	Sekeřice	k žádosti	20240068
<p style="text-align: center;"><u>Všeobecné podmínky pro zahájení stavby</u> středisko Městec Králové</p> <p>Provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů (dále jen VaKS) se povoluje za těchto všeobecných podmínek:</p> <p>Vaše organizace je povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů stavebními pracemi, a to zejména tím, že zajistí:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) investor je povinen uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření, o zahájení prací nejméně 10 dnů předem b) před zahájením prací vyznačení polohy VaKS ve staveništi (v trase) c) prostorovou polohu vedení ověřit sondami d) upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků e) odkryté podzemní vodovodní nebo kanalizační vedení zabezpečit proti poškození f) nad trasou vedení dodržet zákaz pojíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana sítí proti mechanickému poškození g) při provádění zemních prací ztuhit zeminu pod vedeními a vyzvat Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Tyto činnosti u naší organizace zajišťuje: pan Brzák Leoš tel.: +420602/485793 h) každé jejich poškození neprodleně ohlásit naší organizaci, tel. na dispečink a.s. +420325/513804 i) aby při křížení nebo souběhu s nimi byla dodržena norma ČSN 736005 j) eventuální vytýčení polohy provede na základě žádosti, podané nejméně 10 dnů před požadovaným termínem p. Svoboda Aleš tel. +420602/422449 (příp. p. Brzák Ivo tel. +420725/215440). Tomuto pracovníkovi je nutno předložit toto vyjádření, popř. jeho kopii. k) v případě, že při zemních pracích budou zjištěny VaKS, které nejsou zakresleny ani vytýčeny, vytýčená poloha VaKS nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit p. Svoboda Aleš (příp. p. Brzák Ivo), tel. +420325/513243 linka 16 <p>Nedodržení těchto podmínek je porušením § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o veřejných vodovodech a kanalizacích, za které lze podle § 33 citovaného zákona uložit pokutu až do výše 1.000.000,- Kč v případě podnikající osoby, v případě občana se posuzuje porušení podmínek podle zákona č. 200/1990 Sb. o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, za které lze uložit pokutu do výše 15.000,- Kč.</p> <p>Žadatel uděluje společnosti Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval osobní údaje žadatele nebo stavebníka uvedené v této žádosti. K jiným účelům nebude těchto údajů použito.</p>			
Vystaveno dne 24. 1. 2024		Platnost do 24. 1. 2025	

Sdělení č. VAKHK/VHR/AVETI/24/0350

Sdělení k existenci sítí

Žadatel:

Investor:

VDI Projekt s.r.o.
Ing. Ivana Kramářová
K Botiči 1453/6
10100 Praha

Údaje o žádosti / stavbě:

Název: **Sdělení k existenci sítí - III/28038 Sekeřice - Hlušičky**

Lokalita:

Obec: **Hlušice**
Katastr: **Hlušice, Hlušičky**

Sdělení k existenci sítí není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především pro projekční práce. Sdělení je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a má pouze informativní účel. V případě investiční akce, záměru napojení nebo jiného zásahu do sítí ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., nebo provozování Královéhradecké provozní, a.s., jejích ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k našemu vyjádření.

V zájmovém území se nachází sítě a vodohospodářská zařízení ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. která jsou v provozování společnosti Královéhradecká provozní, a. s. viz příložené dokumenty.

Ochrana vodovodních řadů a kanalizačních stok je zajišťována dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti.

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze

- a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
- b) vysazovat trvalé porosty,
- c) provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu,
- d) provádět terénní úpravy,

jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace.

Upozorňujeme, že průběhy vedení sítí jsou orientační, stejně jako podkladová mapa v příloženém

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

snímku, která má rovněž pouze informativní charakter.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území mohou nacházet vodohospodářské sítě a objekty, které nejsou v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., a které nejsou v provozování společnosti Královéhradecké provozní, a.s. Pro vyjádření k těmto sítím se žadatel musí obrátit na jejich vlastníka nebo provozovatele.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území nachází vodovodní a kanalizační přípojky. Ty jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zakres je orientační. Náš geografický informační systém nemusí obsahovat všechny trasy přípojek.

Sdělení k existenci sítí je vytvořeno automatickým systémem AVETI.

Platnost Sdělení k existenci sítí je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

grafické (počet: 1)

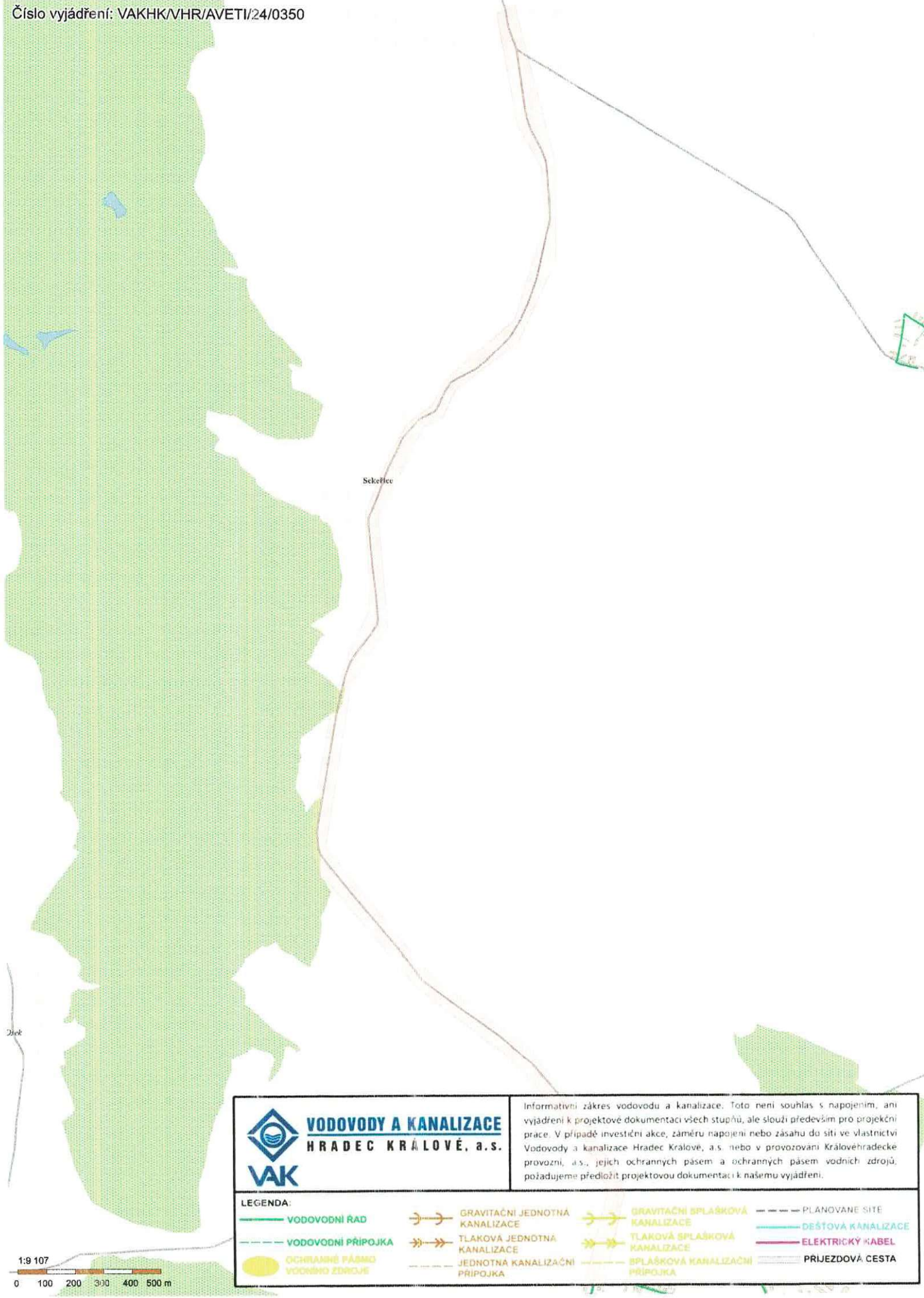
- Vyjádření_624599_situace_630727.pdf

Vaše značka:

Vyřizuje: Jan Vlček

Telefon: 420 491 512 702

Datum: 24.01.2024



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

LEGENDA:

VODOVODNÍ ŘAD

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

OCHRANNÝ PÁSMO
VODNÍHO ZDROJE

GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ
KANALIZACE

TLAKOVÁ JEDNOTNÁ
KANALIZACE

JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKA

GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ
KANALIZACE

TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ
KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKA

PLÁNOVANÉ SÍTĚ

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ELEKTRICKÝ KABEL

PŘÍJEZDOVÁ CESTA

Informativní zakres vodovodu a kanalizace. Toto není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především pro projekční práce. V případě investiční akce, záměru napojení nebo zásahu do sítě ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. nebo v provozování Královéhradecké provozní, a.s., jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k našemu vyjádření.

1:9 107

0 100 200 300 400 500 m



Vodohospodářské služby RT, s.r.o.
Horní Lánov 61
543 41 Lánov

VDI Projekt s.r.o.
Kramářová Ivana Ing.
třída Míru 109
530 02 Pardubice

V Lánově dne: pondělí, 29. ledna 2024

Věc: Informace provozovatele k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti z 24.01.2024 doručené 24.01.2024 o vyjádření provozovatele k existenci podzemních vedení pro projekt „III/28038 Sekeřice – Hlušičky“ Vám jako provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Žlunice sdělujeme:

1. V zájmovém území **se nacházejí sítě v naší správě** – jedná se o kanalizaci pro veřejnou potřebu.
2. **Upozorňujeme, že dotčené podzemní sítě jsou pod režimem ochranného pásma dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění (zákon o vodovodech a kanalizacích).** Vymezené ochranné pásmo pro potrubí do průměru 500 mm včetně je 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí a nad 500 mm je 2,5 m. Výjimku z ochranných pásem může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad.
3. V ochranném pásmu kanalizačních stok se nebudou umisťovat žádné konstrukce nebo podobná zařízení, nebudou zde prováděny žádné zemní práce ani terénní úpravy bez předchozího písemného souhlasu provozovatele a nebudou vysazovány žádné stromy ani vzrůstné keře, které by mohly svým kořenovým systémem ohrozit provoz a údržbu kanalizace.
4. **Při umísťování stavby a při všech stavebních pracích je nutné zajistit dodržování platných předpisů a norem, zejména pak ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí.**

Platnost této informace je jeden rok ode dne vydání.

Toto je pouze informace pro zpracování projektové dokumentace. Pro vydání stanoviska provozovatele k projektové dokumentaci pro povolovací řízení požadujeme doložit projektovou dokumentaci stavby.

S pozdravem

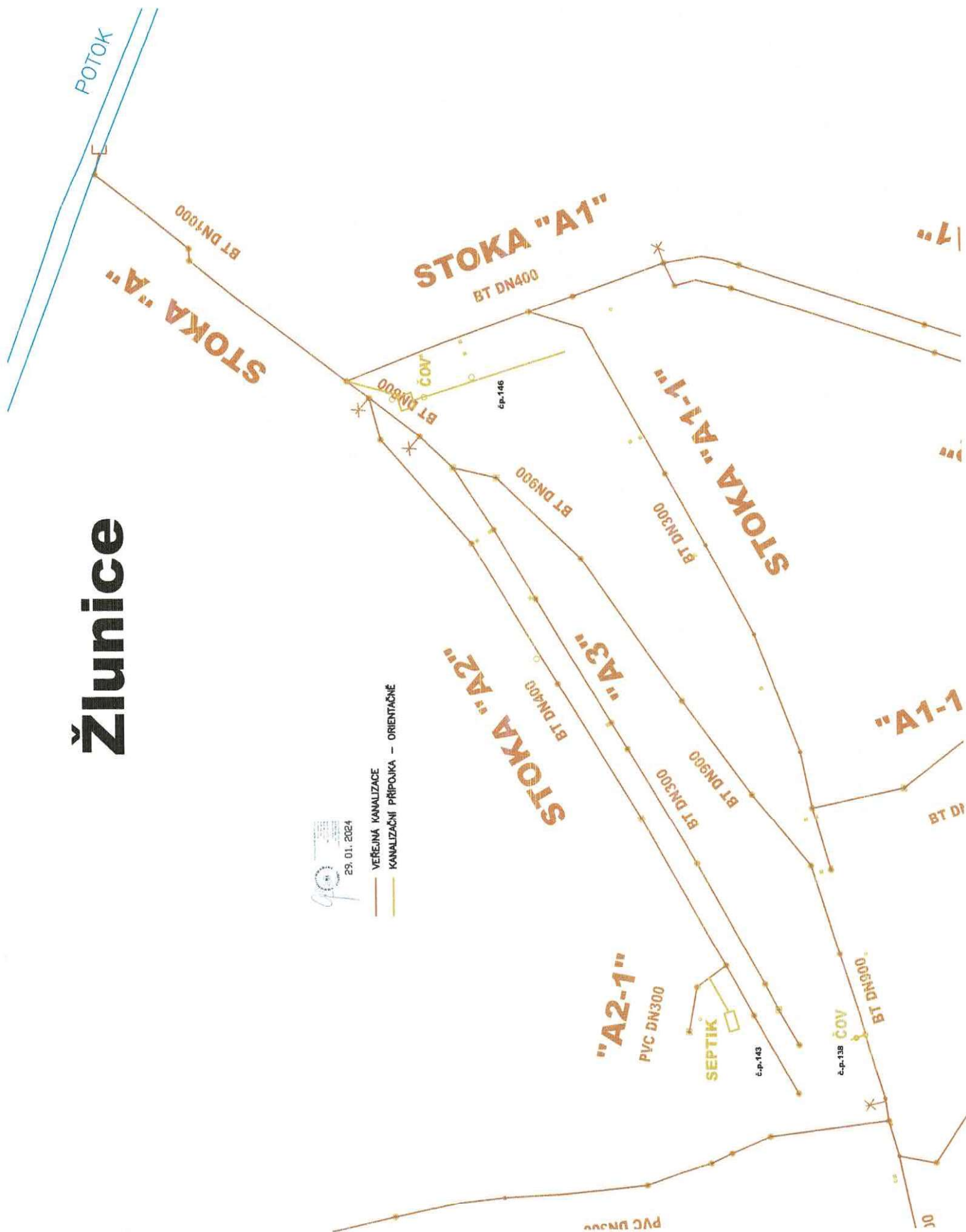
Vyřizuje:
Ing. Eva Gebrtová
Tel. 499 432 341, 739 017 662
e-mail: gebrtova@vhs-rt.cz

Richard Trkan
jednatel společnosti
Vodohospodářské služby RT, s.r.o.
Horní Lánov 61
543 41 Lánov
IČO: 27 46 15 56
DIČ: CZ 27 46 15 56
www.vhs-rt.cz
tel. 499 426 515
e-mail: info@vhs-rt.cz

Příloha: orientační zakres sítí

Na vědomí: Obec Žlunice

POTOK





Vodohospodářská
obchodní
společnost

Investor:

je totožný
s žadatelem

Vaše značka:

Číslo jednací: **VOS/SUCH/2024/0113**

Vyřizuje: **Ing. Jaroslava Suchánková**

Telefon: **+420493544844**

E-mail: **suchankova@vosjicin.cz**

Žadatel:

VDI Projekt s.r.o.

Ing. Ivana Kramářová

K Botiči 1453/6

10100 Praha

Název akce:

III/28038 Sekeřice - Hlušičky

Důvod akce / žádosti:

Informace o existenci sítí (před zpracováním projekt. dokumentace)

Zájmové území

Obec:

Sekeřice, Žlunice

Katastr:

Sekeřice, Žlunice

Datum vydání vyjádření:

24.01.2024

Platnost tohoto vyjádření:

24.01.2025 (12 měsíců)

V obcích Žlunice, Sekeřice a Hlušice se nenachází žádné zařízení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, ani ochranné pásmo vodních zdrojů ve správě Vodohospodářské a obchodní společnosti.

O provozovateli veřejných vodovodů a veřejných kanalizací ve Vašem zájmovém území se informujte u obecních úřadů příslušných obcí.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel.

V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** ode dne vydání.

Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.
506 01 JIČÍN, Na Těbole 428
IČO 80109149, DIČ CZ80109149
tel. 493 544 811

Ing. Jaroslava Suchánková
Vedoucí TPČ

Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.

Přílohy:

počet příloh: 2

souborové přílohy:

- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)



Číslo vyjádření: VOS/SUCH/2024/0113 stice
Situace č. 1

~~Židovice~~

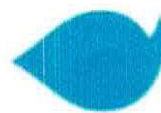
Žlunice

Chroustov

Sekovice

Vinary

Hlušice

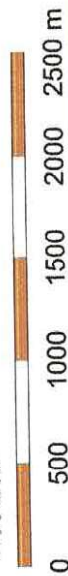


Vodohospodářská
obchodní
společnost

Štěpán

Vodohospodářská obchodní společnost a.s.
502 01 Jihlava, Tel. 130 60 428
IČO 6016749, DIČ CZ6016749
tel. 493 544 811

1:36 202



Legenda



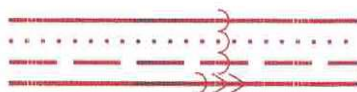
Připojka splaškové kanalizace gravitační - geod. zaměření
 Připojka splaškové kanalizace gravitační - orientačně
 Připojka splaškové kanalizace gravitační - převzatá data
 Připojka dešťové kanalizace gravitační - geodetické zaměření
 Připojka dešťové kanalizace gravitační - orientačně
 Připojka dešťové kanalizace gravitační - převzatá data
 Připojka jednotné kanalizace gravitační - geod. zaměření
 Připojka jednotné kanalizace gravitační - orientačně
 Připojka jednotné kanalizace gravitační - převzatá data



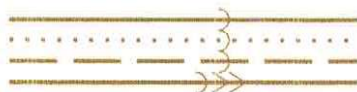
Stoka dešťové kanalizace gravitační - geod. zaměření
 Stoka dešťové kanalizace gravitační - orientačně
 Stoka dešťové kanalizace gravitační - převzatá data



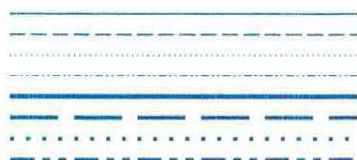
Zatrubněný potok - orientačně



Stoka jednotné kanalizace gravitační - geod. zaměření
 Stoka jednotné kanalizace gravitační - orientačně
 Stoka jednotné kanalizace gravitační - převzatá data
 Stoka jednotné kanalizace - výtlak



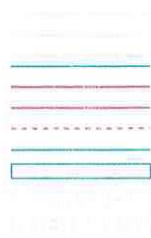
Stoka splaškové kanalizace gravitační - geod. zaměření
 Stoka splaškové kanalizace gravitační - orientačně
 Stoka splaškové kanalizace gravitační - převzatá data
 Stoka splaškové kanalizace - výtlak



Vodovodní přípojka - geod. zaměření
 Vodovodní přípojka - geod. zaměření po zásypu
 Vodovodní přípojka - orientačně
 Vodovodní přípojka - převzatá data
 Vodovodní řád - geod. zaměření
 Vodovodní řád - geod. zaměření po zásypu
 Vodovodní řád - orientačně
 Vodovodní řád - převzatá data



Výpust vodojemu



Chráníčka
 El. vedení KAO
 Ovládací el. vedení
 Silové el. vedení nadzemní
 Silové el. vedení podzemní
 Zemní el. vedení
 Obrys objektu KAO
 Obrys objektu pozemní geod. zaměření po zásypu
 Obrys objektu pozemní zpracovaná dokumentace
 Obrys objektu pozemní geod. zaměření

VDI Projekt s.r.o.

Třída Míru 109

53002 Pardubice

Vyjádření k existenci sítí v majetku obce Hlušice k akci III/28038 Sekeřice - Hlušičky

Obec Hlušice v dané lokalitě vlastní technickou infrastrukturu:

- 1, Veřejné osvětlení - je zakresleno níže v JDTM postupně
- 2, Splaškovou kanalizaci – zakreslena níže v JDTM
- 3, Dešťovou kanalizaci – nemáme zaměřenou ani od ní neexistuje žádná projektová dokumentace, nicméně vede v zelených pásích (případně pod chodníkem) podél silnice .

V Hlušicích, dne 29.1.2024

Jaroslav
Trejbal

Digitálně podepsal

Jaroslav Trejbal

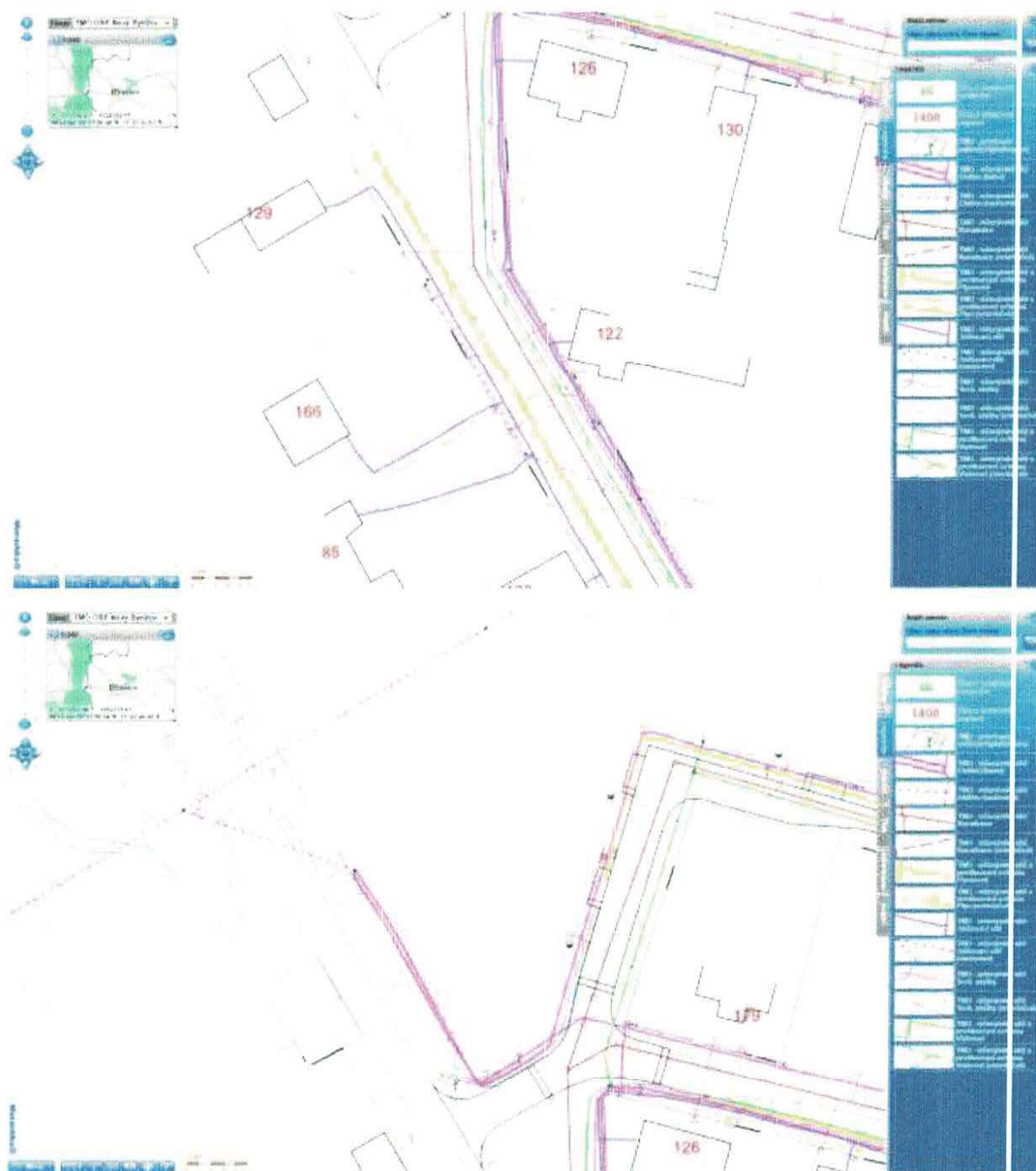
Datum: 2024.01.29

14:19:57 +01'00'

Jaroslav Trejbal

starosta obce Hlušice







Obecní úřad Sekeřice

Sekeřice 8, 507 03 Sekeřice

Váš dopis s čj.:

Ze dne:

Číslo jednací: OUSE-041/2024

Spisová značka: 52.1. Součinnost se správními úřady

Vyřizuje: Milada Janatová

Tel:

E-mail: ou.sekerice@email.cz

Datová schránka: f8da6xw

Datum: 29.01.2024

VDI Projekt s.r.o.**K Botiči 1453/6
101 00 PRAHA 10**

žádost o vyjádření k existenci sítí "III/28038 Sekeřice - Hlušičky"

Dobrý den,

v tomto úseku nemáme žádné sítě.

S pozdravem

Milada Janatová
Administrativní pracovnice



Obec Žlunice

Žlunice 138 , 507 34 Žlunice

OUZLD3WJ9ZLX



Váš dopis s čj.:

Ze dne:

Číslo jednací: OUŽL-050/2024

Spisová značka:

Vyřizuje: Pavel Karpaš

Tel:

E-mail: obec.zlunice@tiscali.cz

Datová schránka: jqebni3

Datum: 19.03.2024

VDI Projekt s.r.o.

**K Botiči 1453/6
101 00 PRAHA 10**

žádost o vyjádření k existenci sítí "III/28038 Sekeřice - Hlušičky"

Dobrý den.

V dotčeném území je provozovatel vodovodu: VaK Nymburk, a.s. Kanalizaci obce spravují: Vodohospodářské služby RT, s.r.o. Horní Lánov.

S pozdravem

Pavel Karpaš

Digitálně podepsal
Pavel Karpaš
Datum: 19.03.2024
09:05:34 CET

Pavel Karpaš
starosta obce

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 122664/2024-1322
Sp.zn. 170243/2024-1322-OÚZ-BR

Brno 7. února 2024

VDI PROJEKT s.r.o.
IČ 28860080
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace
III/28038 Sekeřice - Hlušičky, k.ú. Hlušice, k.ú. Hlušičky, k.ú. Osek, k.ú. Žlunice, k.ú. Sekeřice

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

vyjádření

pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.

- 1) Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**
- 2) Území prověřovaného stavebního záměru silnice III/28038 Sekeřice - Hlušičky, k.ú. Hlušice, k.ú. Hlušičky, k.ú. Osek, k.ú. Žlunice, k.ú. Sekeřice se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO, a proto Ministerstvo obrany požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zařístění obrany a bezpečnosti státu.

Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.

Kontaktní osoba: Mgr. Dana Kohoutová, tel. 973 445 782

Mgr. Dana Kohoutová
rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 170243/2024-1322-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

VDI Projekt s.r.o.
Kramářová Ivana Ing.
třída Míru 109
53002 Pardubice

IČO: 28860080



Dopis ze dne:	Vyřizuje:	V Praze, dne:
24.1.2024	spravce@alfatelecom.cz	15.2.2024
Věc:	Vyjádření k existenci sítí Evidenční číslo žádosti - 2024417513	

Dobrý den,

jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro Vás kladné vyjádření a tímto sdělujeme, že naše síť nezasahuje do vyznačeného území.

na akce: III/28038 Sekeřice - Hlušičky

S pozdravem

Martina Vraná

Alfa Telecom
Kloknerova 2249/9
148 00 Praha 4
IČ: 27228878 DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.



**VDI Projekt s.r.o.
Ivana Kramářová
třída Míru 109
530 02 Pardubice**

V Praze, 24.1.2024

Naše zn.: **MW9910241225641201**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/28038 Sekeřice - Hlušičky"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), 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 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **24.1.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910241225641201.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910241225641201

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



15



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

VDI Projekt s.r.o.
Ing. Ivana Kramářová
třída Míru č.p.109
53002 Pardubice

Naše značka: E04802/24

V Praze dne: 24.1.2024

**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: III/28038 Sekeřice - Hlušičky

Stupeň: Prověření existence sítě

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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:

<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí

Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E04802/24
Název stavby /akce: III/28038 Sekeřice - Hlušíčky
Datum podání žádosti: 24.1.2024
Důvod žádosti: Prověření existence sítě
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: VDI Projekt s.r.o.
IČ: 28860080
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Ivana Kramářová
Adresa: třída Míru č.p.109
Město / obec: Pardubice
PSČ: 53002
Stát:
E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz
Telefonní číslo: +420777096413

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: Ostatní
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

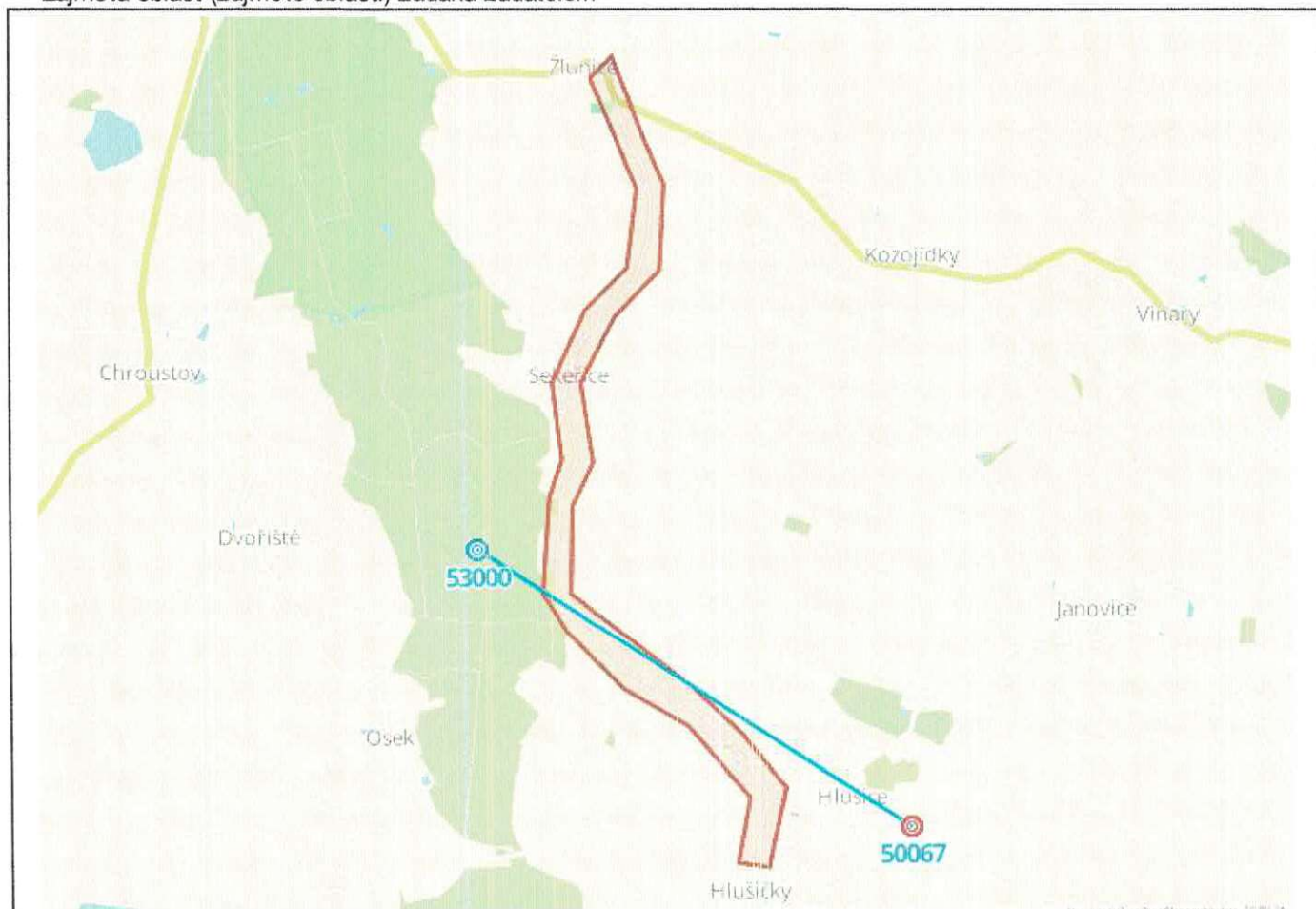
Odeslání stanoviska















E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem


Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
	Body sítě				
Druhy sítí:					
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh
			Nadzemní vedení		

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.

POLYGON((-671661.33 -1028326.28,-671476.12 -1028967.89,-671588.57 -1029417.68,-671859.77 -1029629.35,-672097.89 -1030012.99,-672097.89 -1030462.79,-672197.11 -1030667.84,-672302.94 -1031210.23,-672197.11 -1031441.74,-671912.68 -1031812.16,-671575.34 -1032070.13,-671277.68 -1032519.92,-671396.74 -1032890.34,-671224.77 -1032936.64,-671066.02 -1032486.85,-671277.68 -1032149.51,-671515.81 -1031858.46,-672144.19 -1031230.08,-672071.43 -1030733.98,-671919.3 -1030502.47,-671932.53 -1030032.84,-671694.4 -1029688.88,-671403.36 -1029450.76,-671317.37 -1028961.28,-671403.36 -1028690.08,-671522.42 -1028220.44,-671661.33 -1028326.28))

VDI Projekt s.r.o.
třída Míru 109
53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000136503 / 25.01.2024	UPTS/OS/352878/2024	Václav Kučera	Praha / 26.01.2024

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

Účel: Existence sítí

Akce: III/28038 Sekeřice - Hlušičky

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6

Václav Kučera (53)

Václav Kučera
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 26.01.2025

PIN: 4815

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/352878/2024

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.