

HIP:	VP:	WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:	Kontroloval: Ing. Antonín Hlom	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Dačice			Č. zakázky:	1111	Paré č.:
Obec: Dačice			Datum:	04/2022	
Stavba: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 4, Dačice – Bílkov II			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS/ZDS	
Příloha: Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury			Číslo arch.: 10/15	Číslo přílohy: E.4	

SEZNAM DOKLADŮ

Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:

1. CETIN, a. s. Praha 9	02.09. 2021
CETIN, a. s. Provoz pevné přístupové sítě Čechy jih	04.11. 2021
2. Vodafone Czech Republic, a. s. Praha 5	02.09. 2021
3. ČD – Telematika, a. s. Praha 3	02.09. 2021
4. ČEPRO, a. s. Praha 7	02.09. 2021
5. NET4GAS, s. r. o. Praha 4	02.09. 2021
6. EG.D, a. s. (el. síť) J. Hradec	02.09. 2021
EG.D, a. s. Regionální správa J. Hradec	22.11. 2021
7. EG.D, a. s. (plyn) J. Hradec	02.09. 2021
EG.D, a. s. Správa ZP J. Hradec	14.05. 2021
8. ČEVAK, a. s. Č. Budějovice	02.09. 2021
	02.11. 2021
9. JITRANS Property, s. r. o. Jihlava	02.09. 2021
10. PREměření, a. s. Praha 10	02.09. 2021
11. NAVOS, a. s. Kroměříž, pracoviště Miroslav	02.09. 2021
12. T-Mobile Czech Republic, a. s. Praha 4	02.09. 2021
13. VNP, s. r. o. Bílkov 110, Dačice	06.09. 2021
14. Město Dačice odbor správy majetku	08.09. 2021
15. Teplospol, a. s. J. Hradec	09.09. 2021
16. SNM MO oddělení ochrany územních zájmů Brno	10.09. 2021
	09.11. 2021
17. HM-METAL, s. r. o. Bílkov 111, Dačice	13.09. 2021
18. Dial Telecom, a. s. Praha 8	16.09. 2021
19. TEKABEN GROUP, a. s. Bílkov 119, Dačice	08.10. 2021
20. Technické služby Dačice s. r. o. Dačice	18.10. 2021
21. Státní pozemkový úřad, oddělení vodohospodářských staveb Brno	29.10. 2021
22. Ing. Slavomír Denk, VSP – KOVO, s. r. o. Telč	16.11. 2021
23. Zemědělské družstvo Hříšice	23.11. 2021

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 777680/21

Číslo žádosti: 0121 248 116 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - Trasa 4, Dačice - Bílkov II	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	WAY project s.r.o.	
Stavebník	Město Dačice, Krajířova 27, Dačice, 38001	
Zájmové území	Okres	Jindřichův Hradec
	Obec	Dačice
	Kat. území / č. parcely	Bílkov; Dačice
Platnost Vyjádření	2. 9. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí 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: 777680/21

Číslo žádosti: 0121 248 116

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 uvedeného, 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 rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla 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 <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

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: 2. 9. 2021.



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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Mála, tel.: 724 216 554, e-mail: josef.mala@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 2. 9. 2021 pod č.j. 777680/21;

„**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, v účinném znění;

„**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 Zákonom 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, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci 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.

Číslo jednací: 777680/21

Číslo žádosti: 0121 248 116

- (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 zpracovat 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 úrovní 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 vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou 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 náležitě 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 tři (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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

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 /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: 777680/21

Číslo žádosti: 0121 248 116

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Ing. Vok Zdrahal, mobil: 776264550, 607056278; e-mail: vok.zdrahal@cetin.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

Jan Koc

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278

DIČ: CZ500912233

kontakt: Jan Koc, mobil: 602 574 682, e-mail: jan.koc@iol.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Jindřichův Hradec

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotopice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotopice@seznam.cz

Montela s.r.o.

se sídlem: Kněžskodvorská 535/25 , 370 04 České Budějovice

IČ: 14503026

DIČ: CZ 14503026

kontakt: Jana Krásná, tel.: 387020611, mobil: 602167642, e-mail: vytyceni@montela.cz

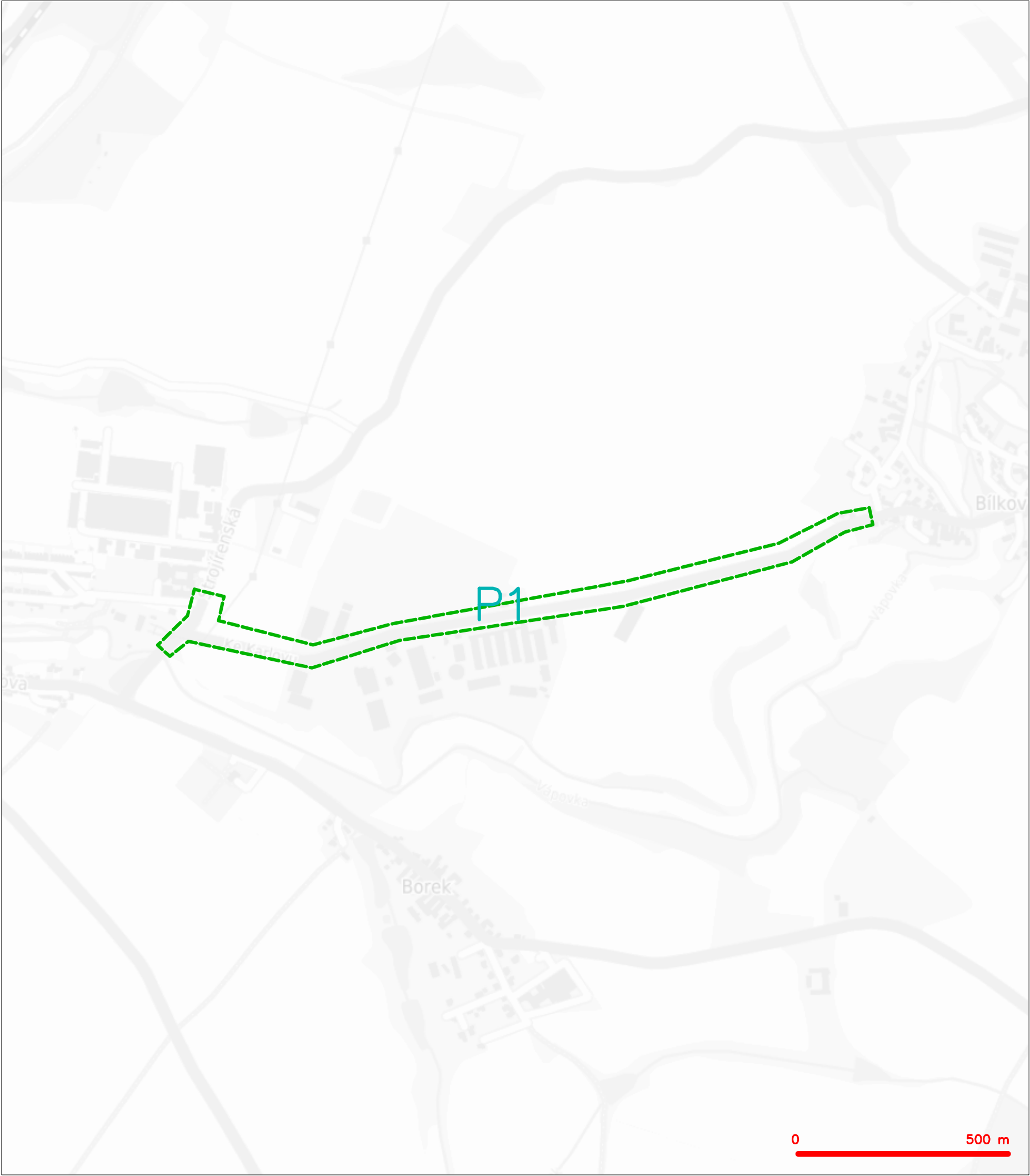
SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15 Praha 4, PSČ 140 00, oblastní provozovna - Tábor , Dražická 55,390 03 Tábor-Náchod

IČ: 44797320

DIČ: CZ44797320

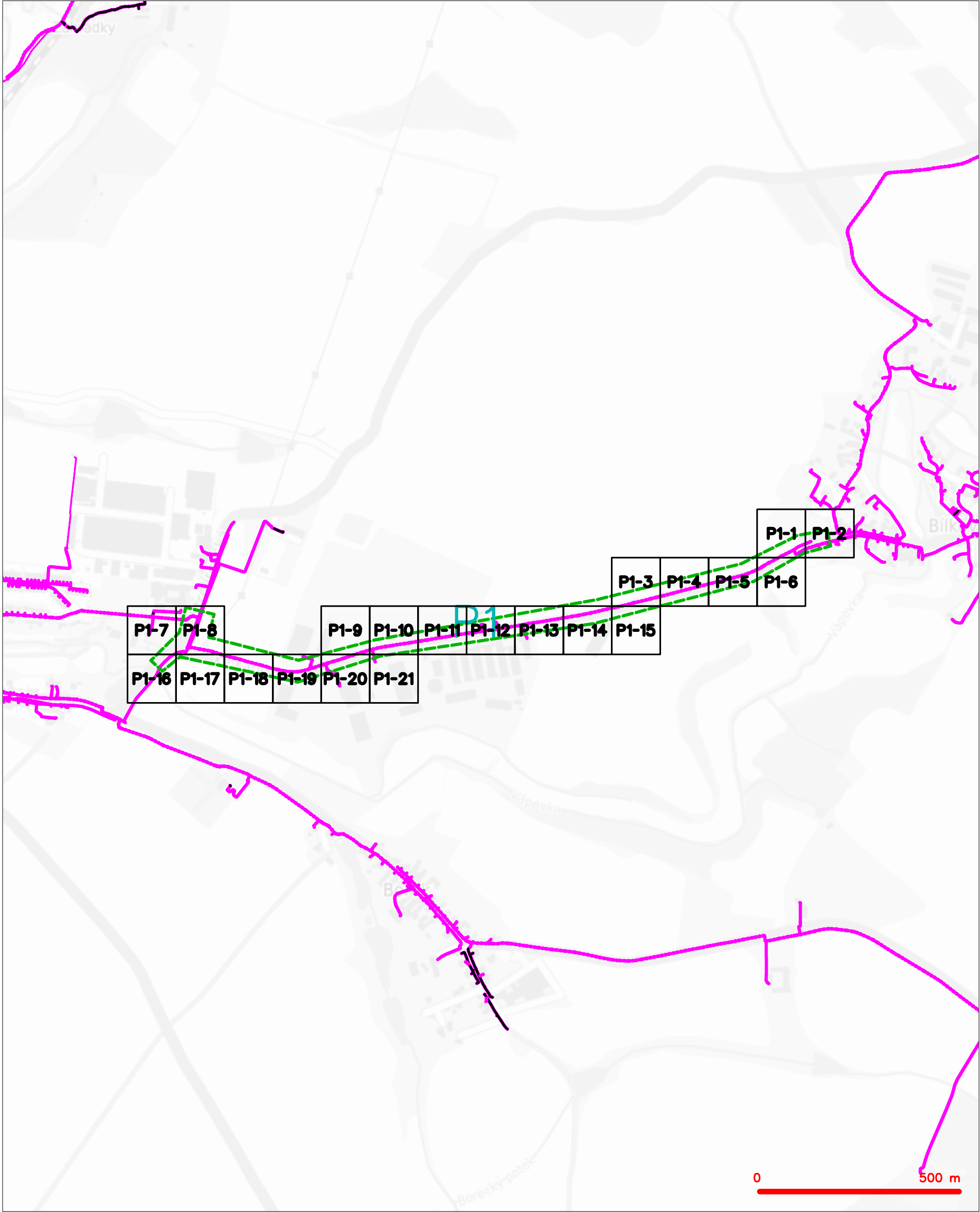
kontakt: Magdalena Čedíková, tel: 267 198 554, mobil: 724 748 833, e-mail: mcedikova@sitel.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

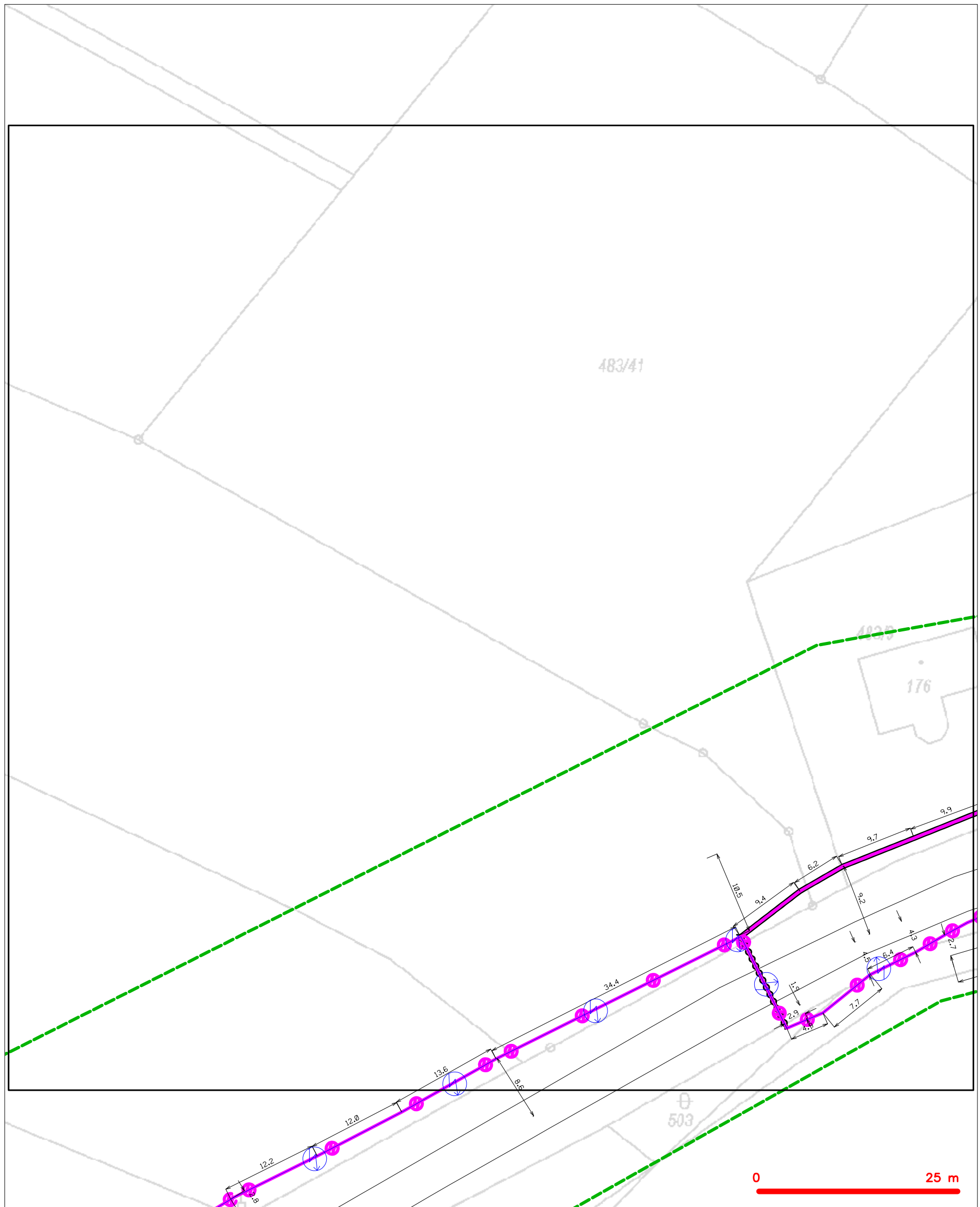

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

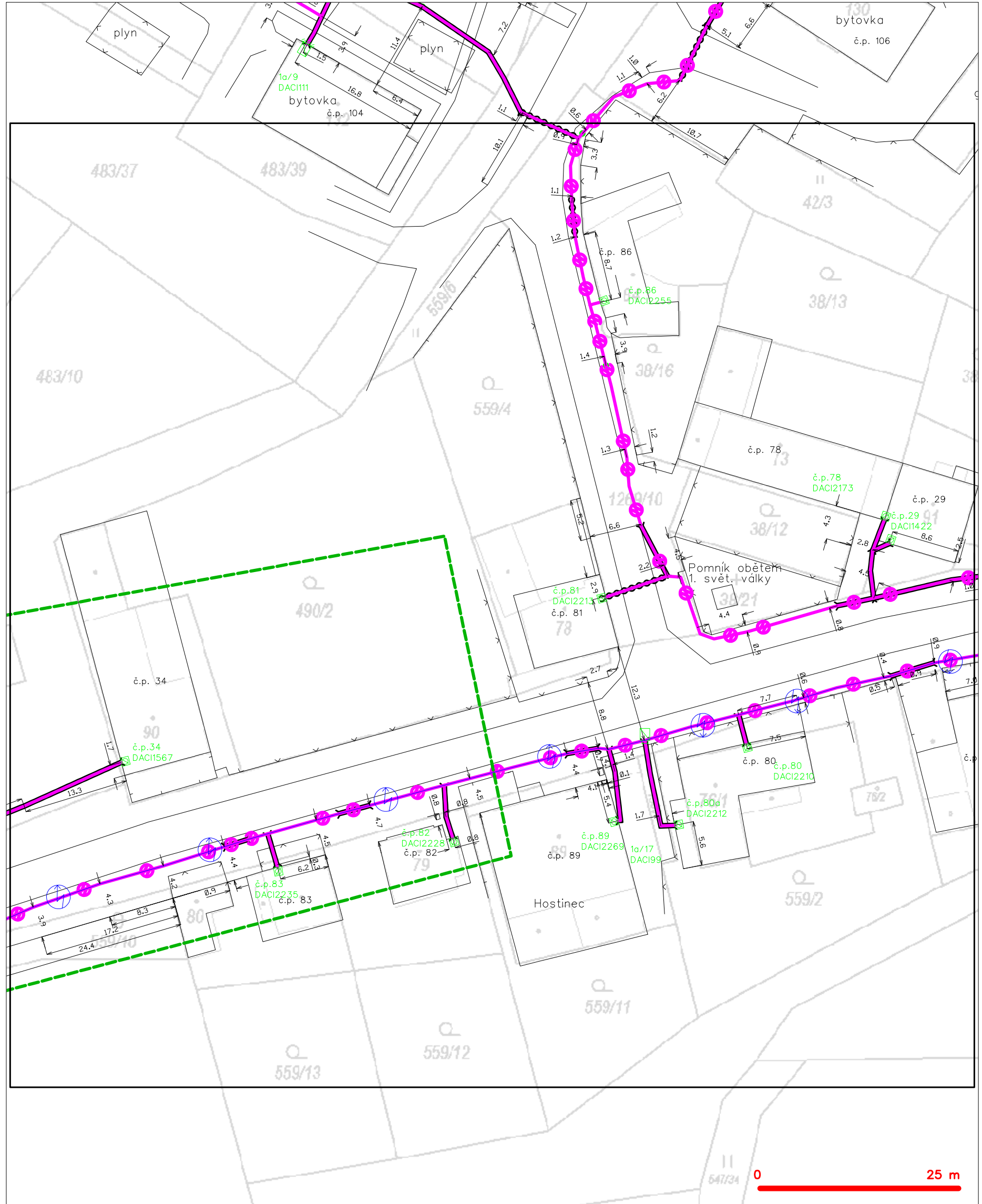
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

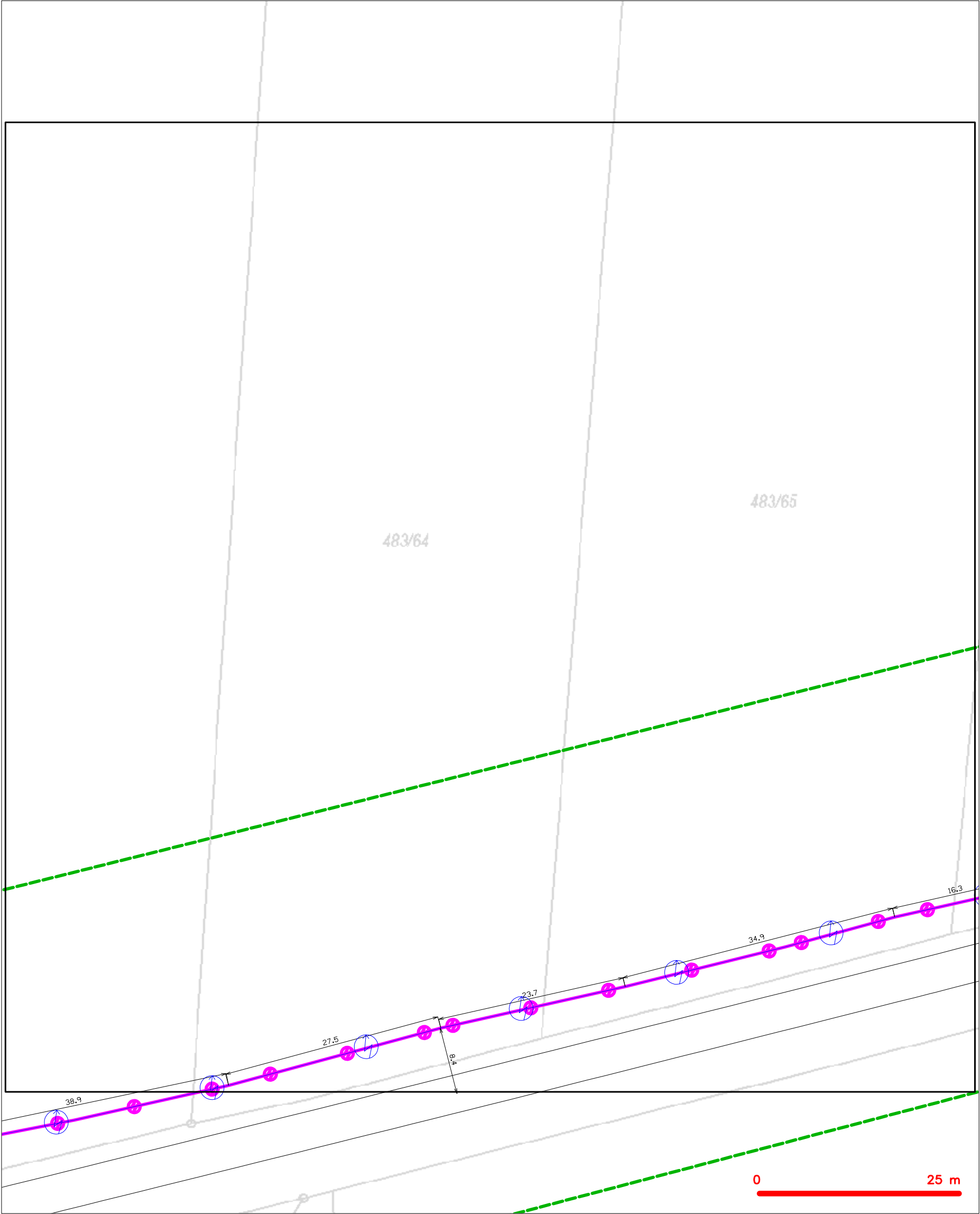
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

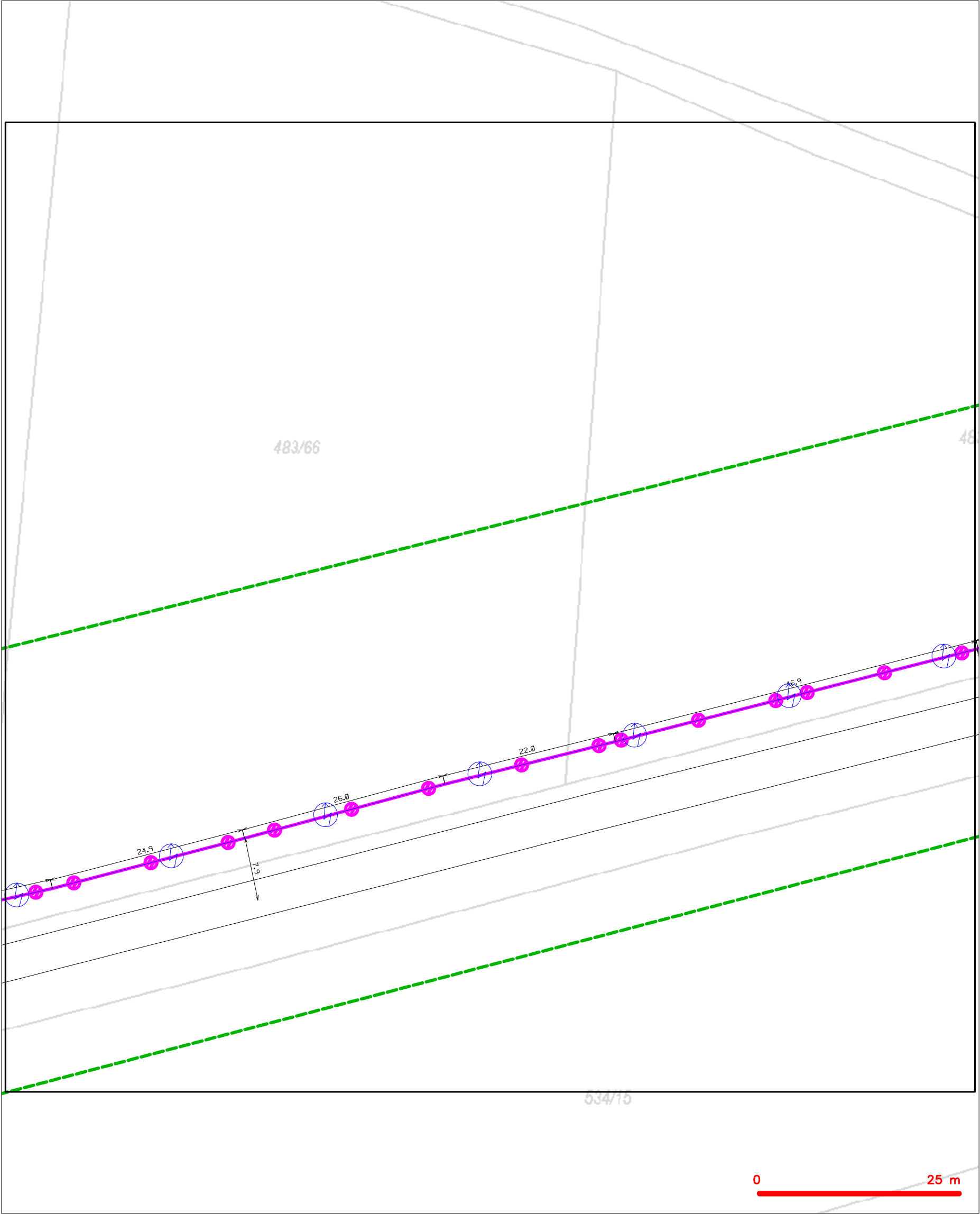
- | | |
|---|--|
| <p>--- hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>--- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN</p> <p>--- zaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky</p> <p>--- nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>--- nezaměřený průběh metalického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



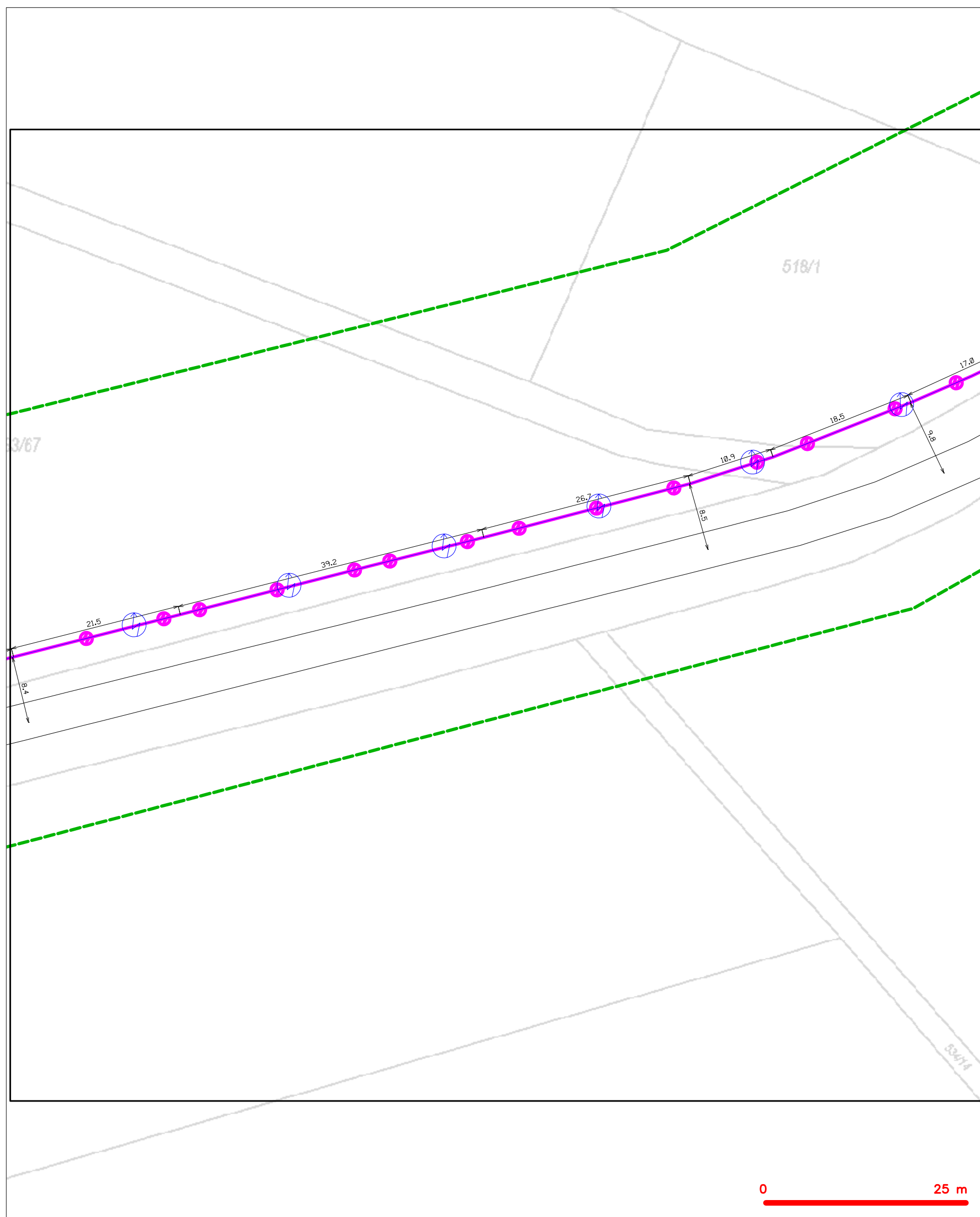
LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
----- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
----- zaměřený průběh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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

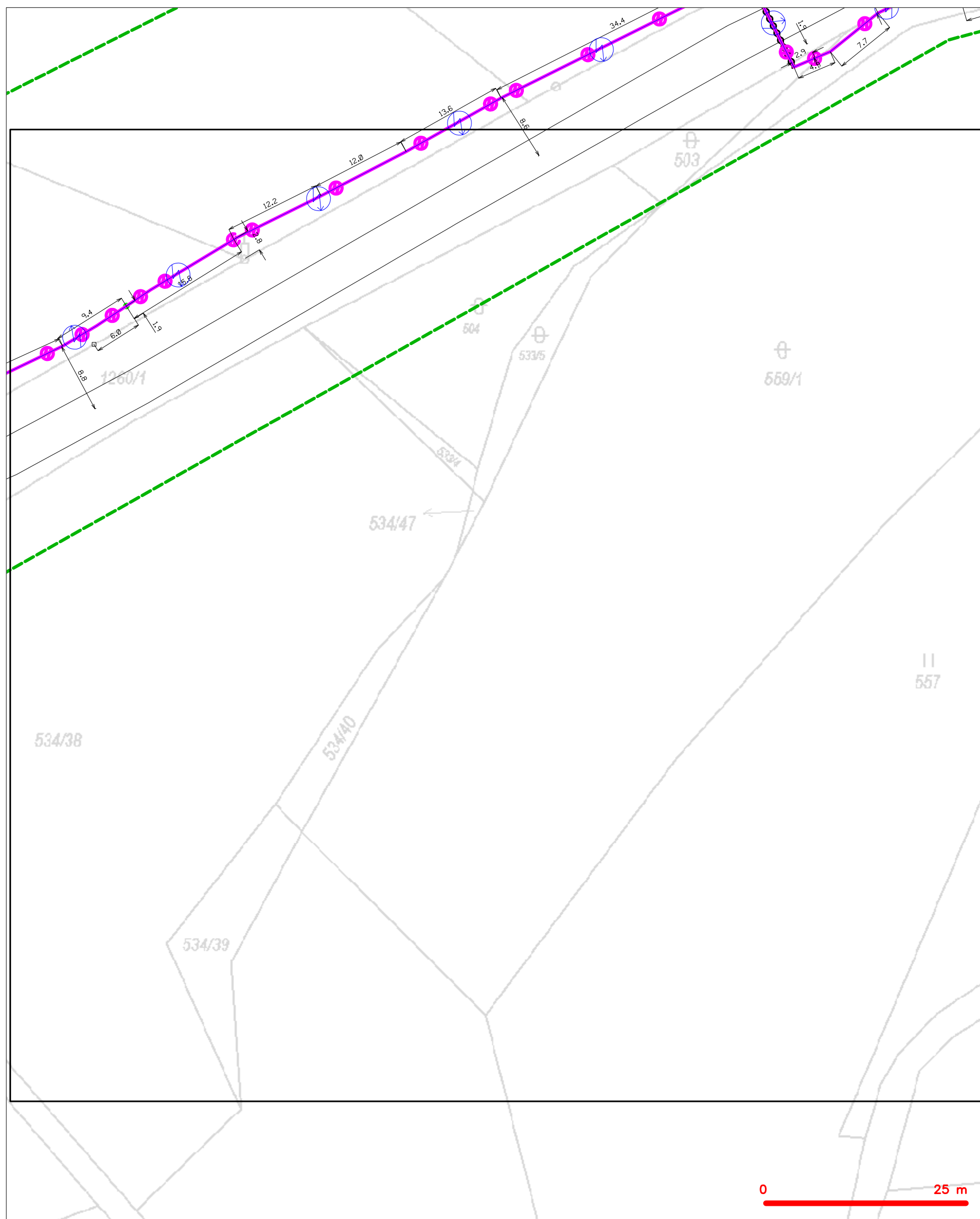
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyřízení		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síťe, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nadzemní síťe cizí		síťe s NN
			kolektor, kabelovod

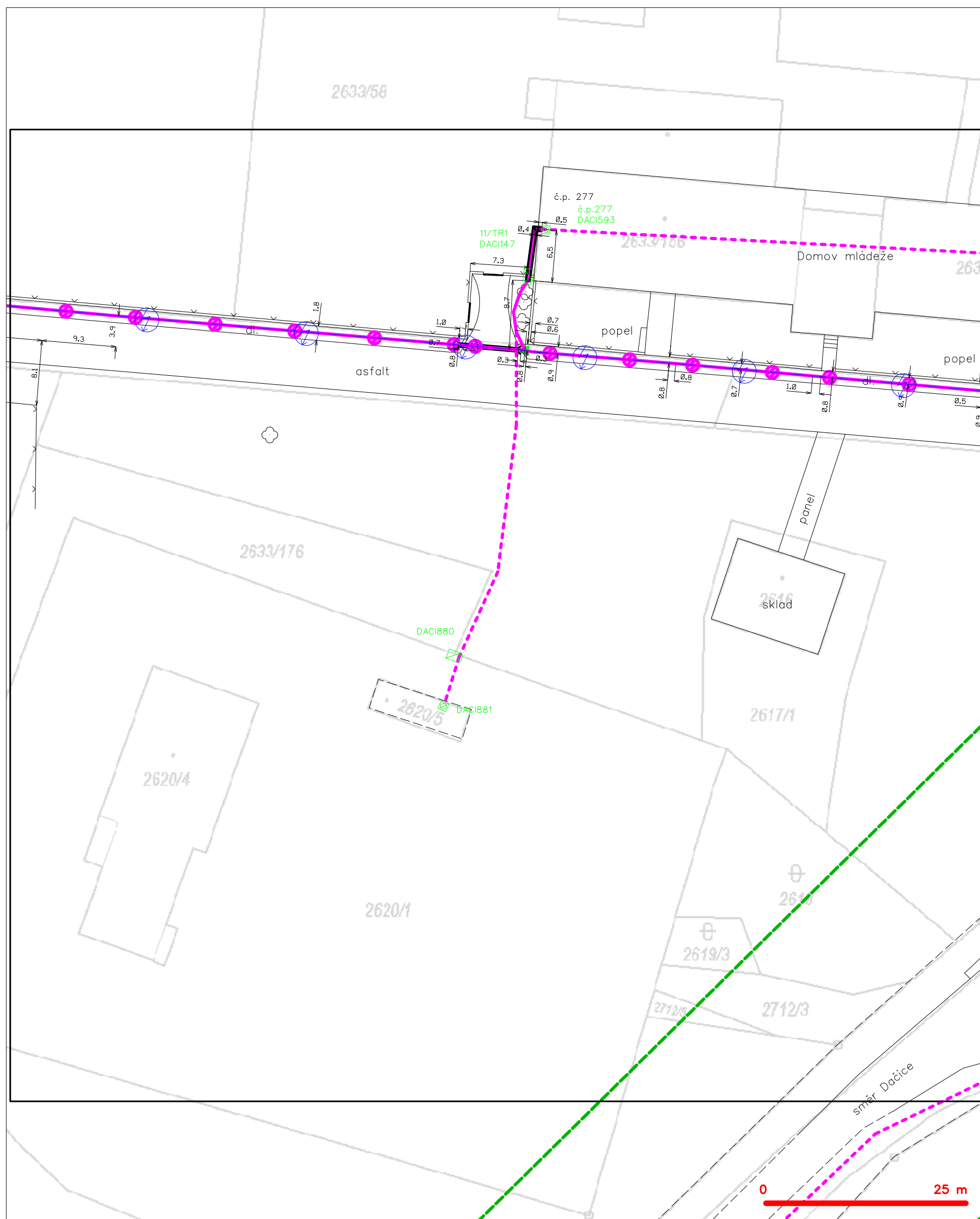
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NV

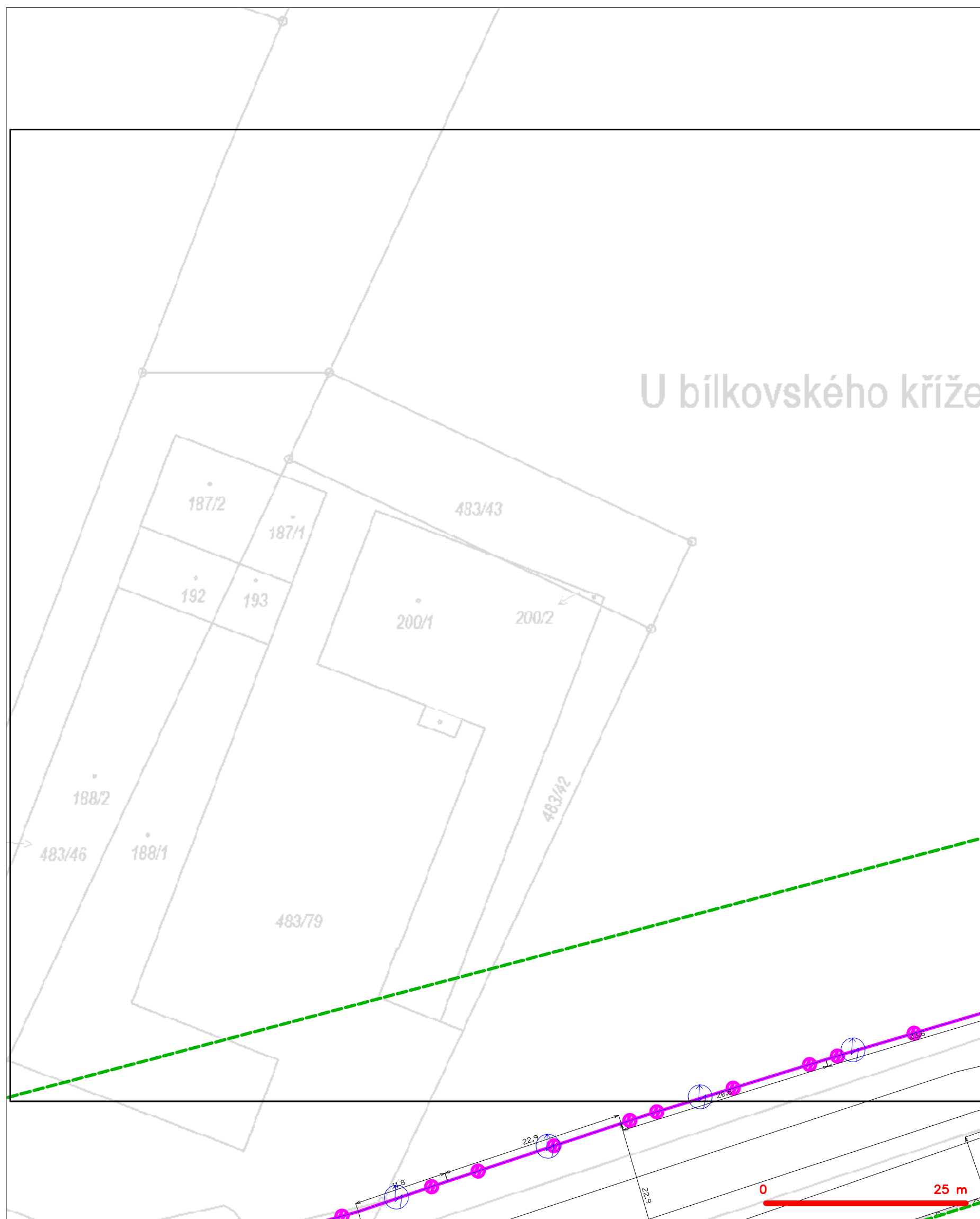
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8











LEGENDA

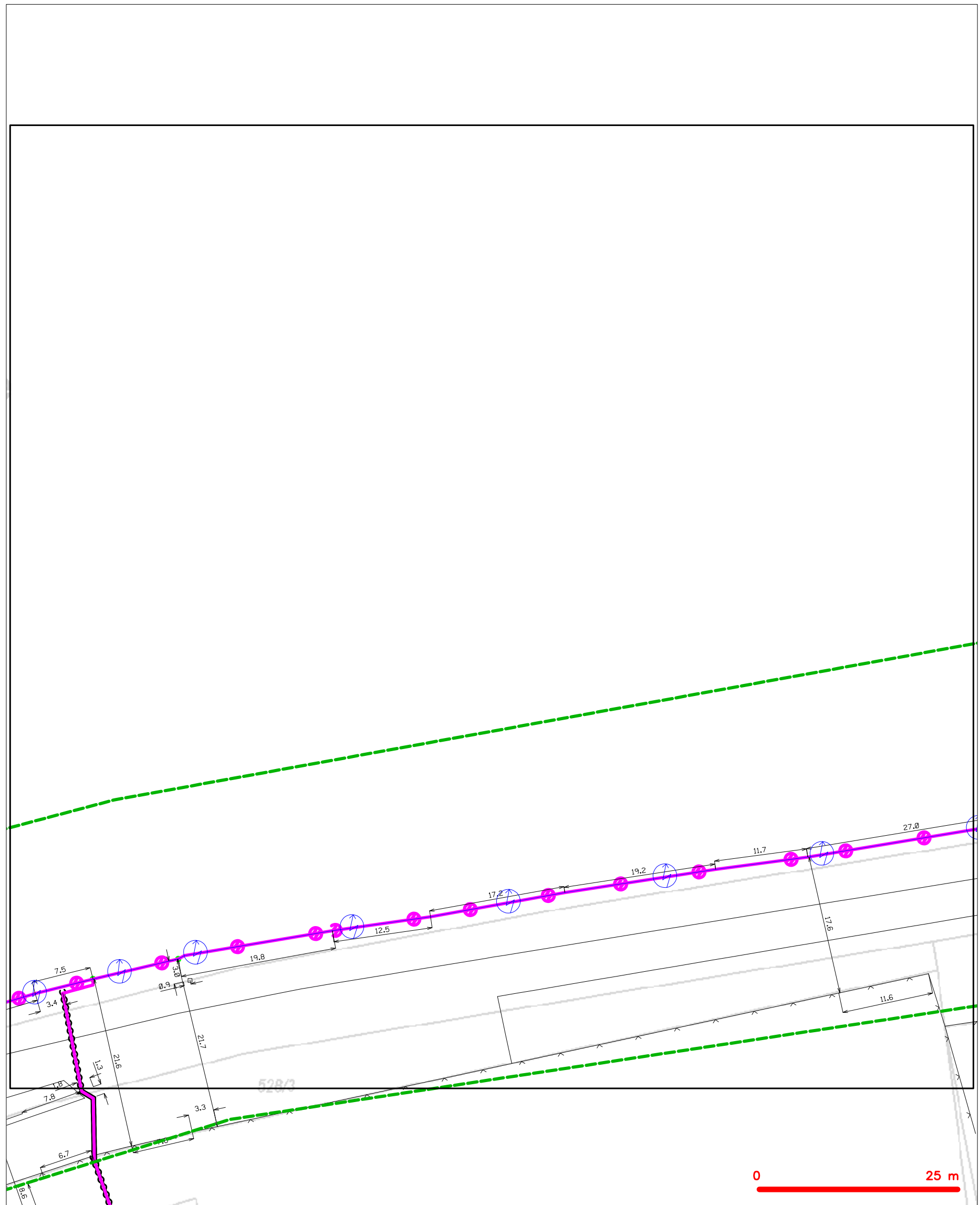
- | | | | |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření | ---(X)--- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | ---(X)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu | ---(X)--- | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ----- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | ----- | nadzemní sítě |
| ----- | nebo souběh optického a metalického kabelu | ----- | neprovázané sítě |
| ----- | nezaměřený průběh metalického kabelu | ----- | podzemní sítě cizí |
| ----- | nadzemní sítě cizí | ----- | sítě s NV |
| | | []= | koléktor, kabelovod |

U bílkovského kříže



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

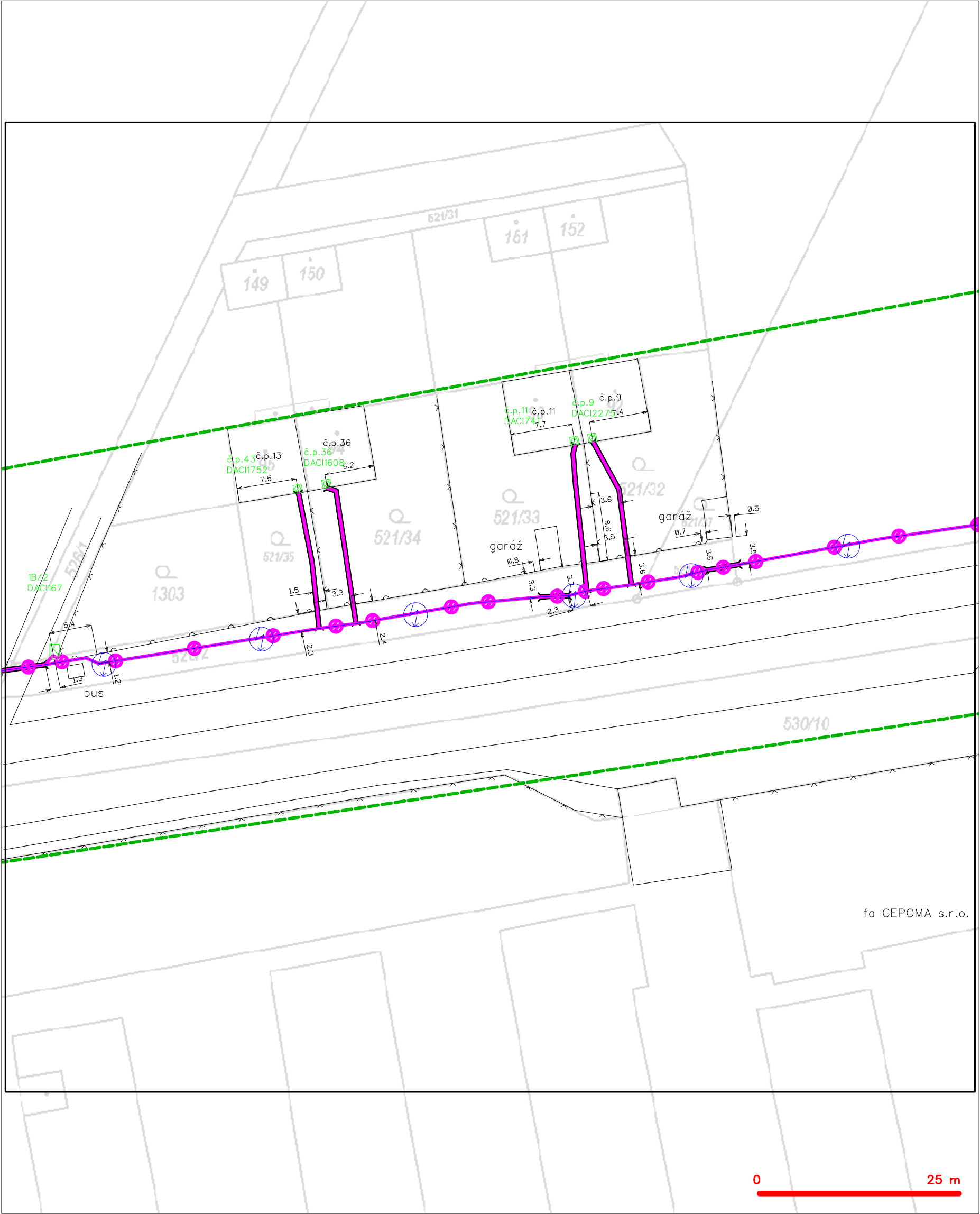
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

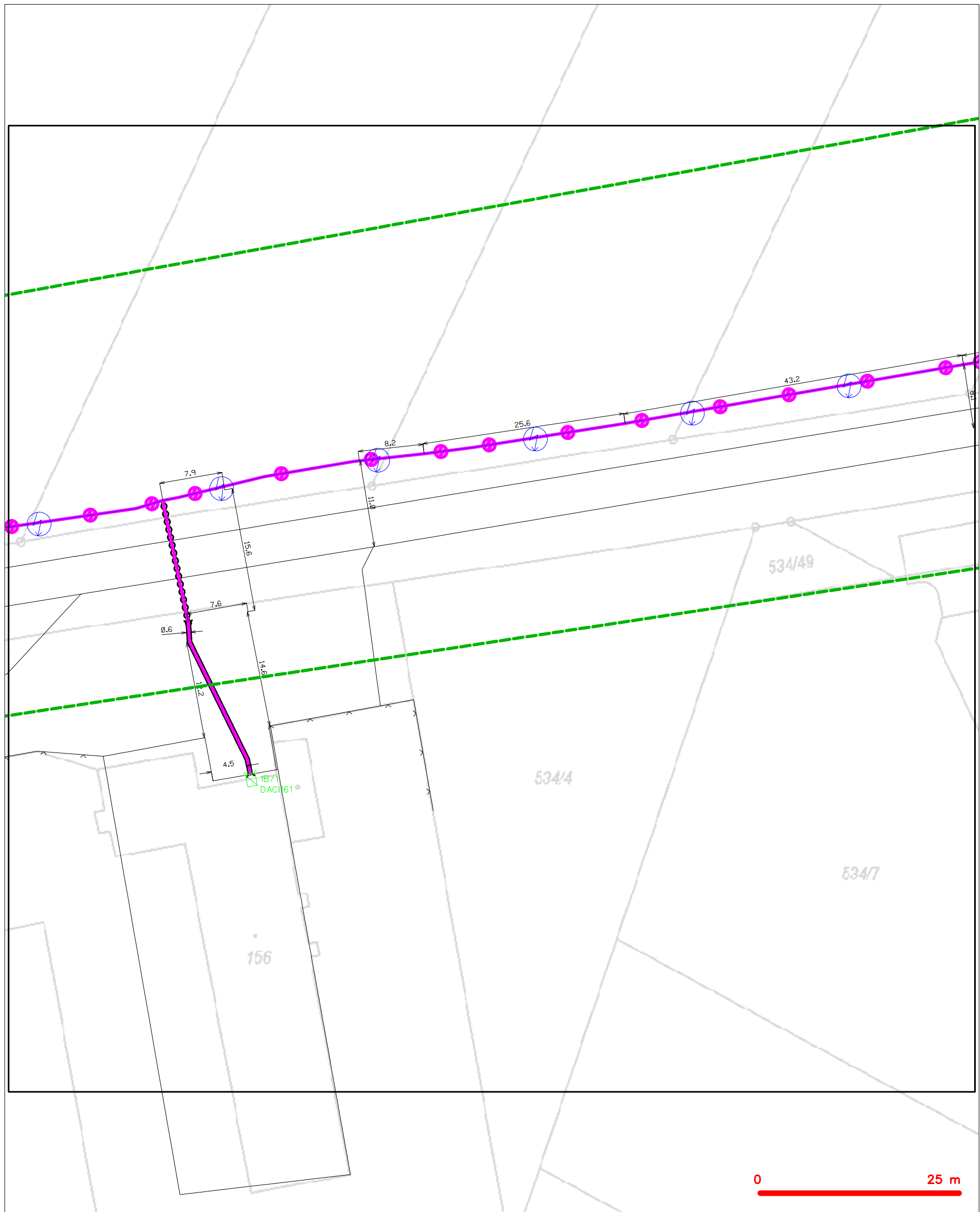
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



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

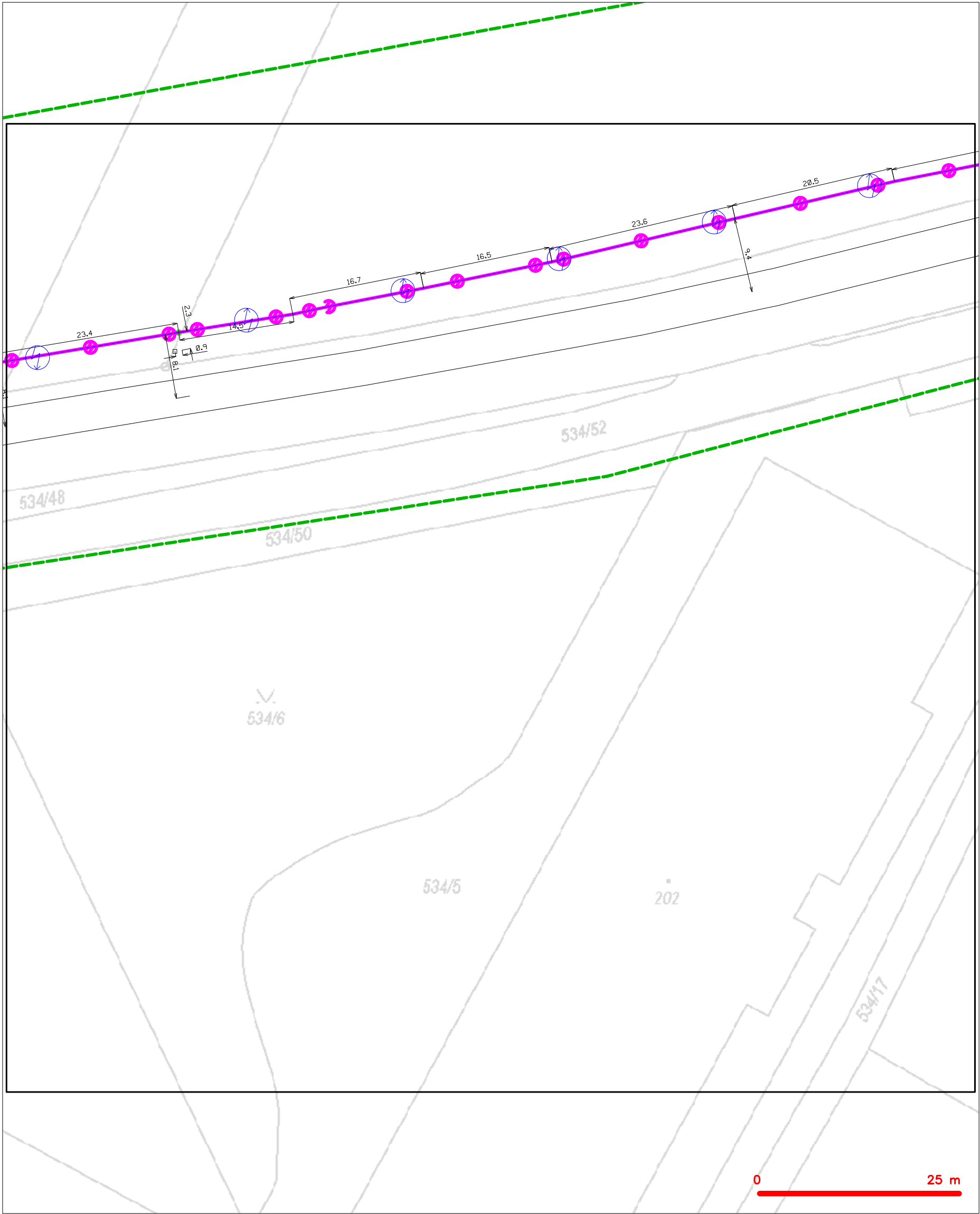
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

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

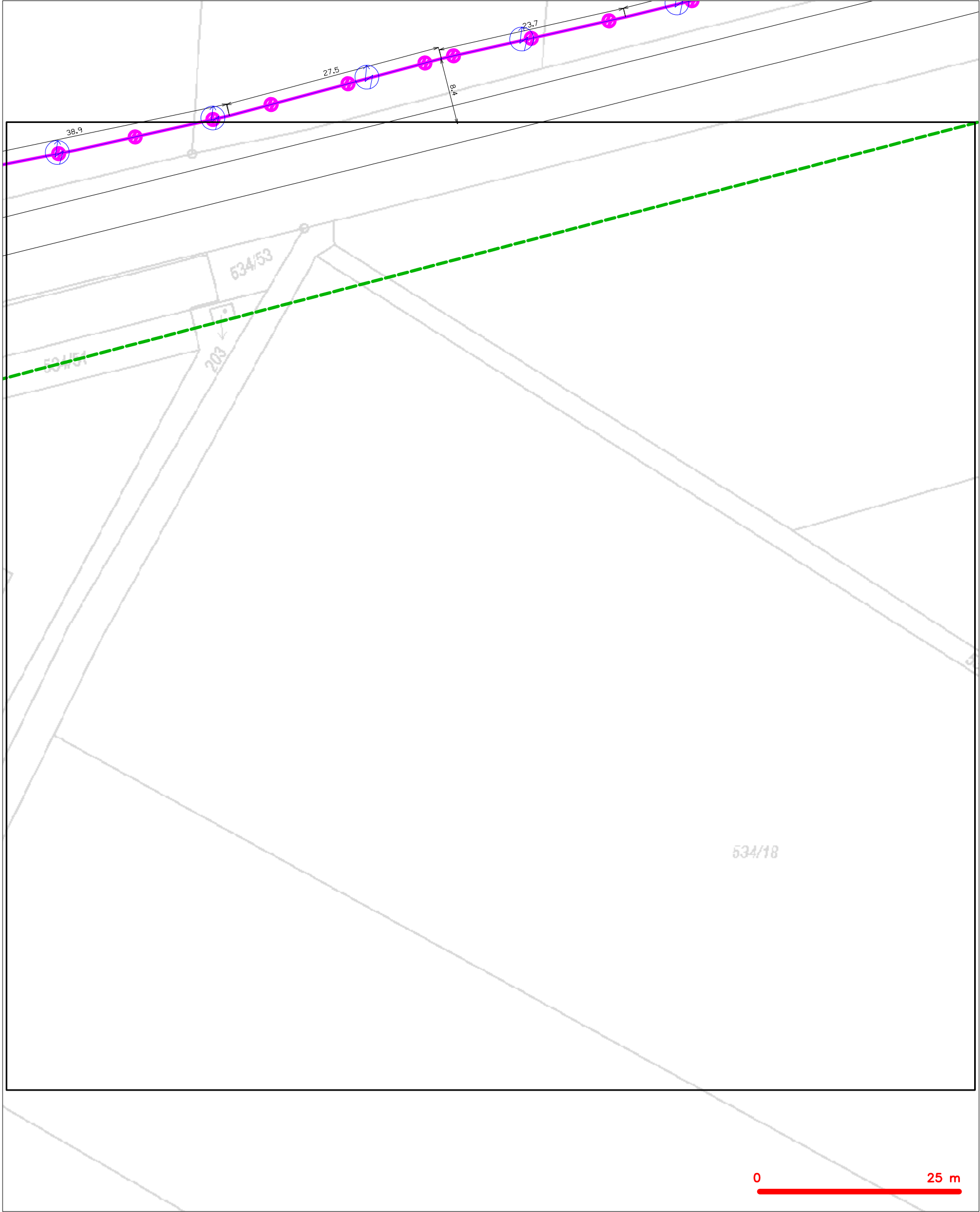
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

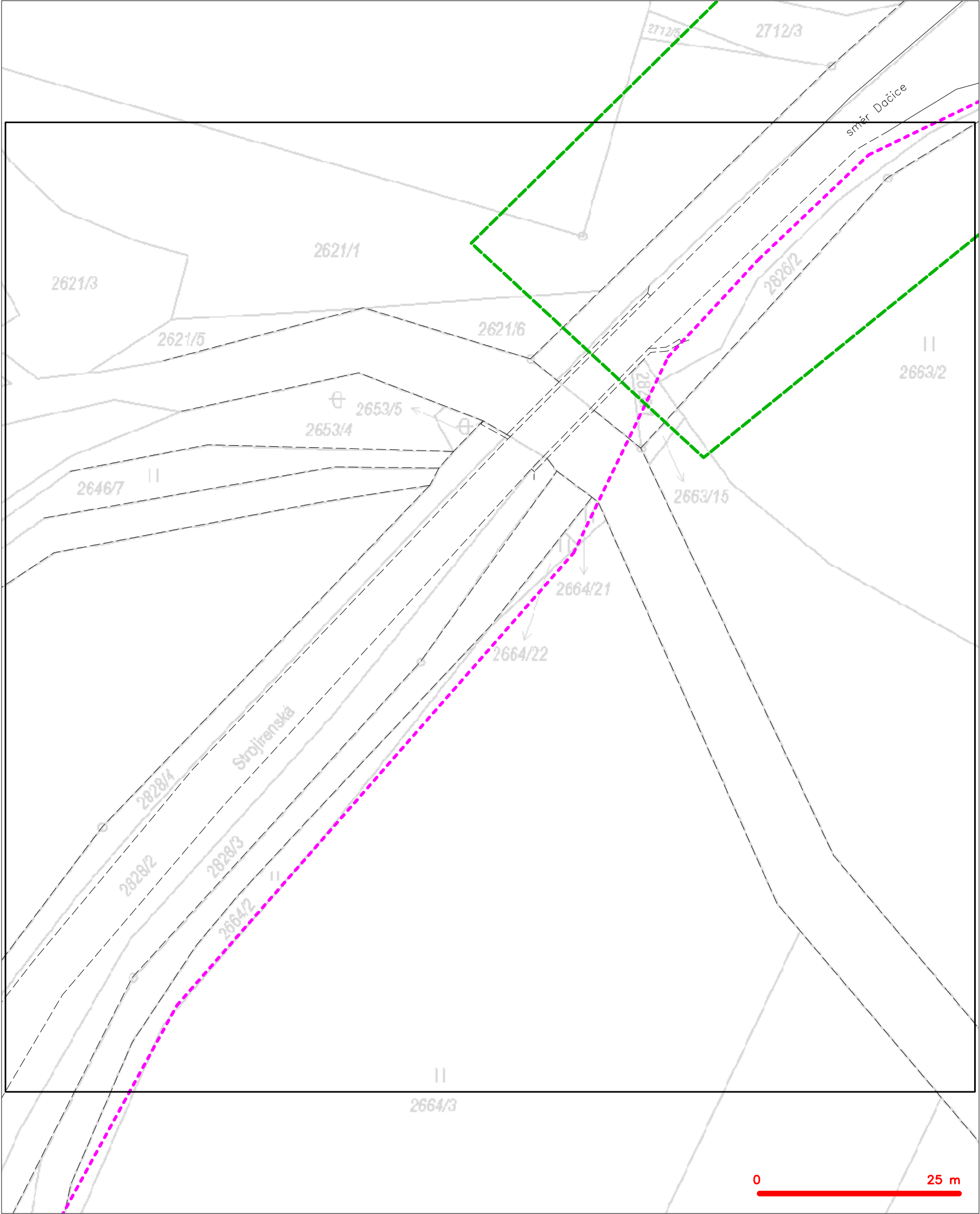
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



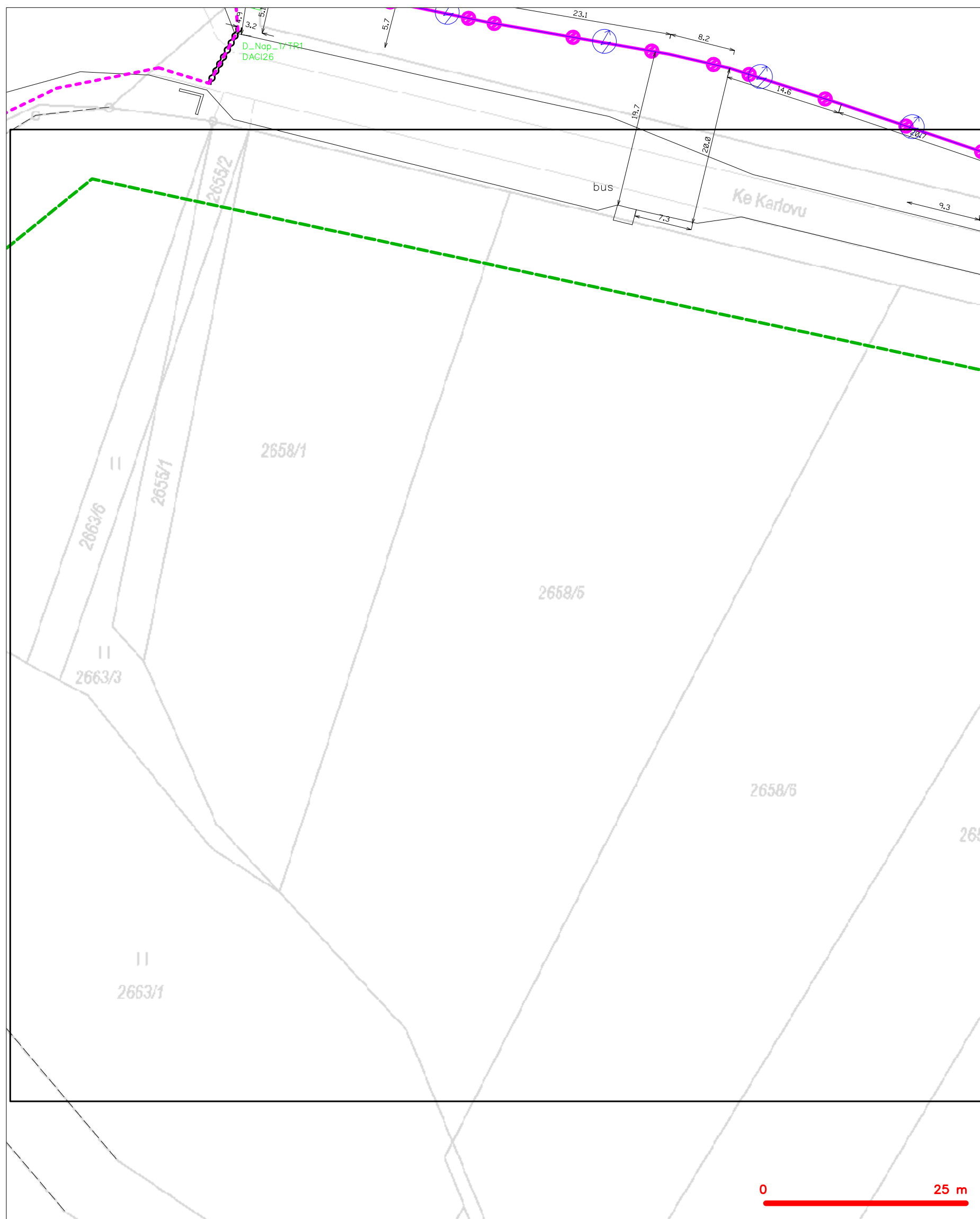
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16





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

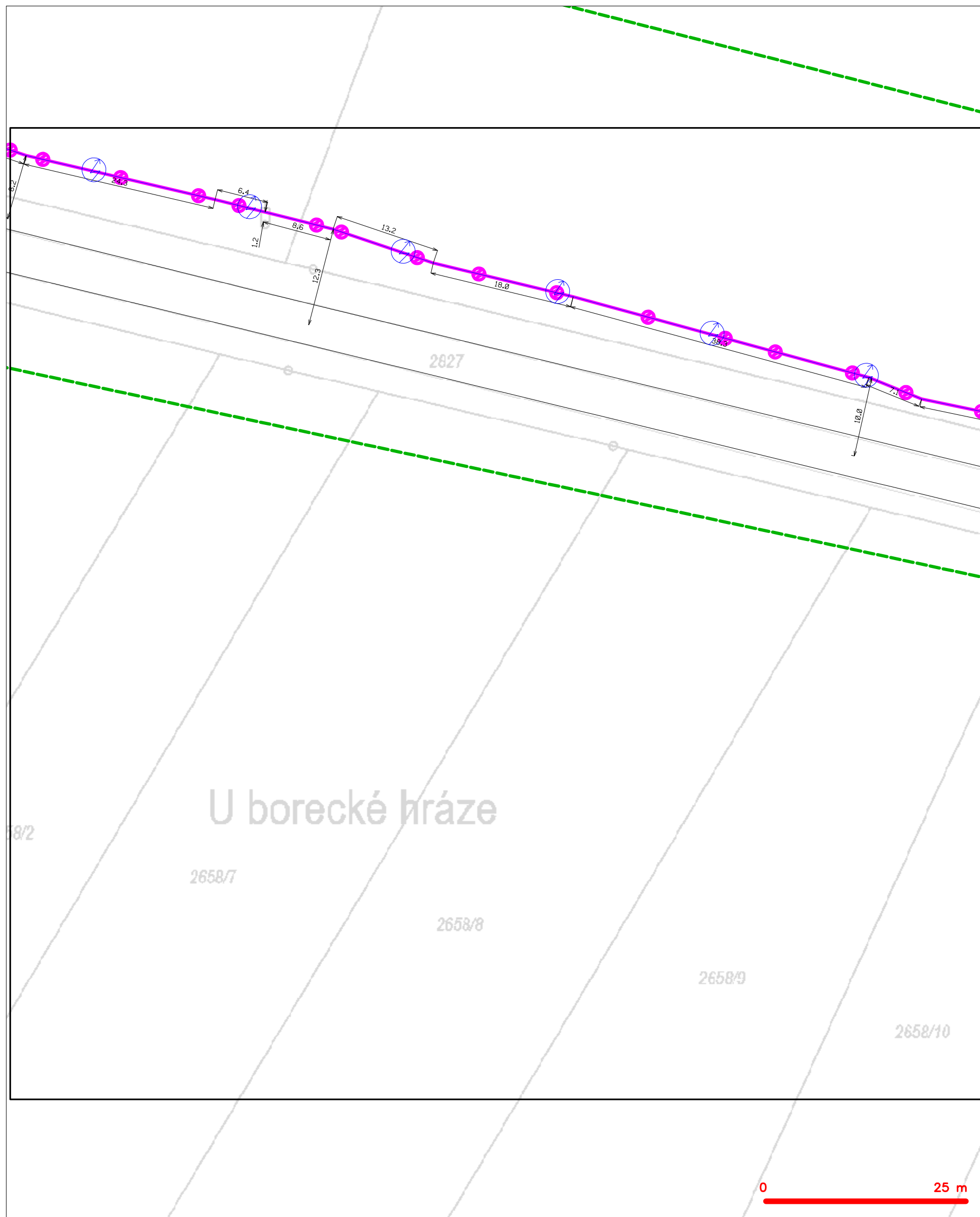
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

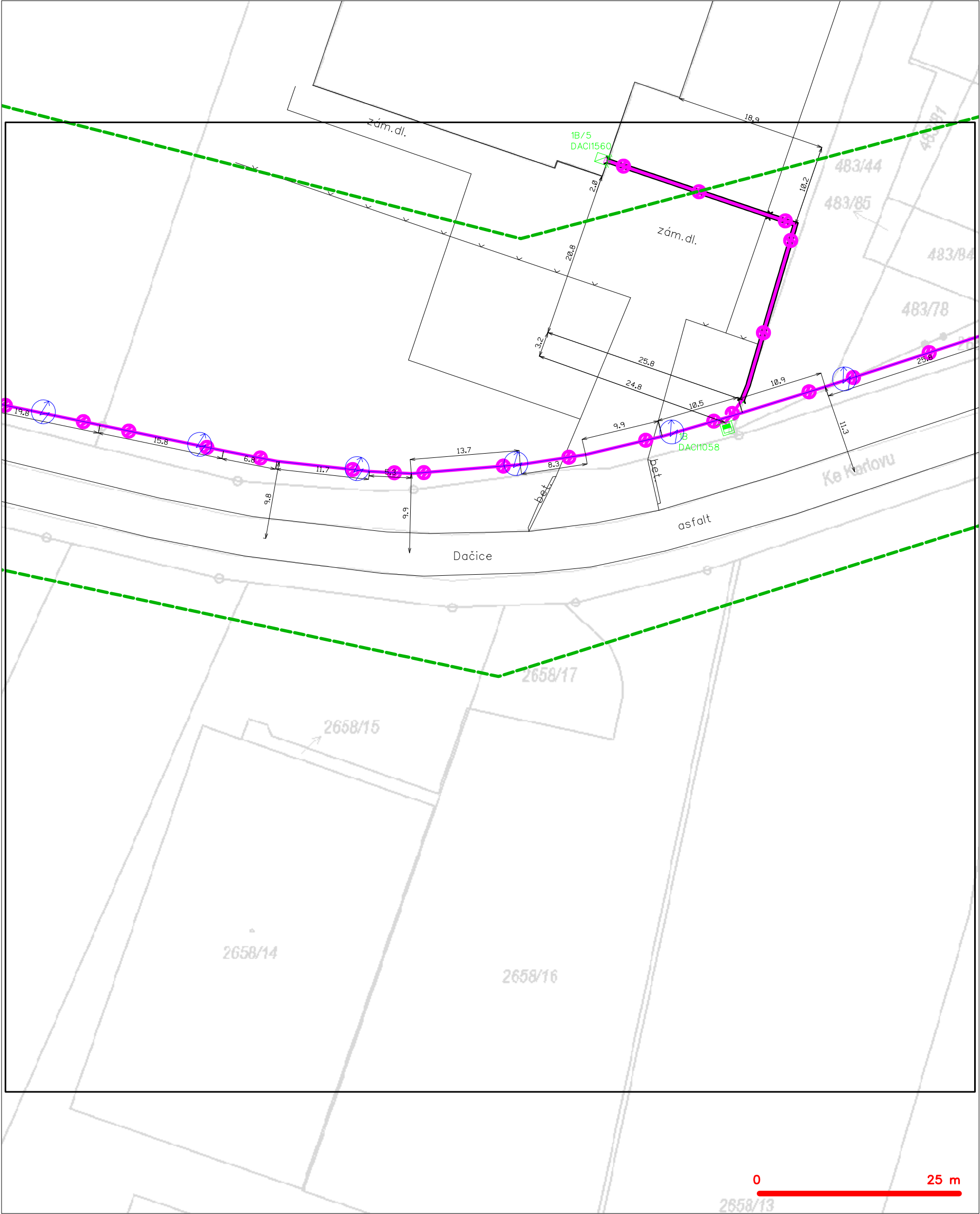
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

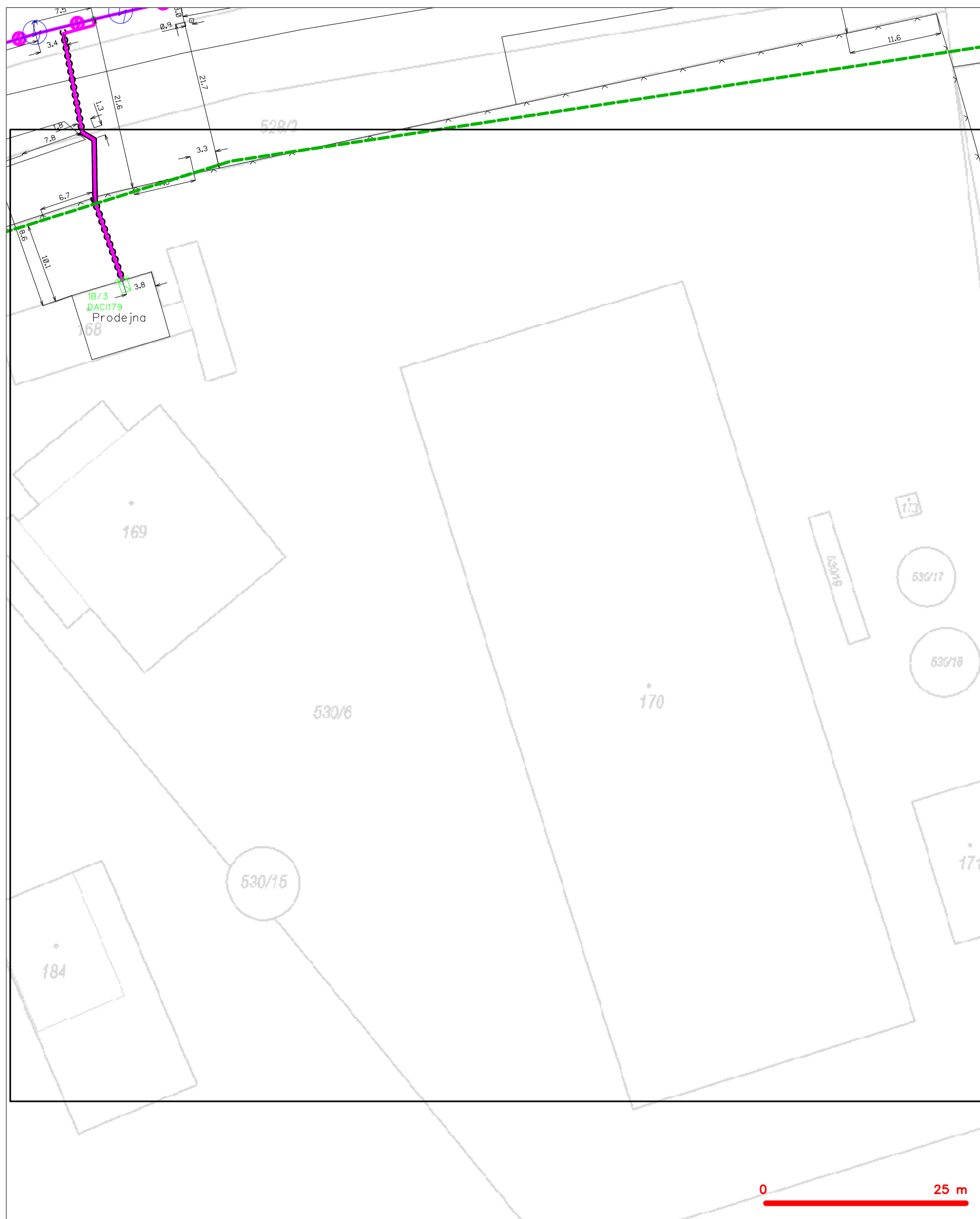


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovazované sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- []== kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |



Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
POS 777680/21/CJH/SS0/2021

Vyřizuje / Tel.
J. Mála / 387 824 347

Datum
4. 11. 2021

WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
377 01 J. Hradec

**Věc: „Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II“
vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DUSP.**

V zájmovém území stavby dojde ke střetu s podzemním vedením sítě elektronických komunikací (SEK).

V místech křížení navržené cyklostezky s trasami SEK budou trasy SEK mechanicky ochráněny půlenou PVC trubkou. V úsecích, kde by se podélně nad trasu SEK umísťovala obruba nebo konstrukce cyklostezky, požadujeme provést stranovou překládku tras SEK. Překládky a ochrany podzemního vedení SEK hradí dle Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. stavebník jehož stavbou bylo jejich provádění vyvoláno. Kontaktní osoba pro realizaci stavby a ochranu SEK je místně příslušný správce sítě: J. Mála, 724 216 554.

Josef Mála
CETIN a.s.
Provoz pevné přístupové sítě
Čechy jih

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
184

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec - Jindřichův Hradec II

V Praze, 2.9.2021

Naše zn.: **210902-1044332475**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II"**

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 Závěšova 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 **2.9.2021**, 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: 999 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.zadostovyjadeni.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


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_210902-1044332475.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 210902-1044332475

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 00246476
Firma: Město Dačice
Jméno: Zdeněk
Příjmení: Sedláček
Telefon: +420 384 401 211
E-mail: e-podatelna@dacice.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Krajčířova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 27
Obec: Dačice - Dačice I
PSČ: 38001

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 63906601
Firma: WAY project s.r.o.
Jméno: Jana
Příjmení: Prágrová
Telefon: +420 384 321 494
E-mail: wayproject@wayproject.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Jarošovská



Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1126 / II
Obec: Jindřichův Hradec - Jindřichův Hradec II
PSC: 37701

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace: PD cyklostezky
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 999 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Dačice (624403)
Bílkov (604372)

Datum: 2.9.2021

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202117139

Datum 2.9.2021

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - Trasa 4, Dačice - Bílkov II**

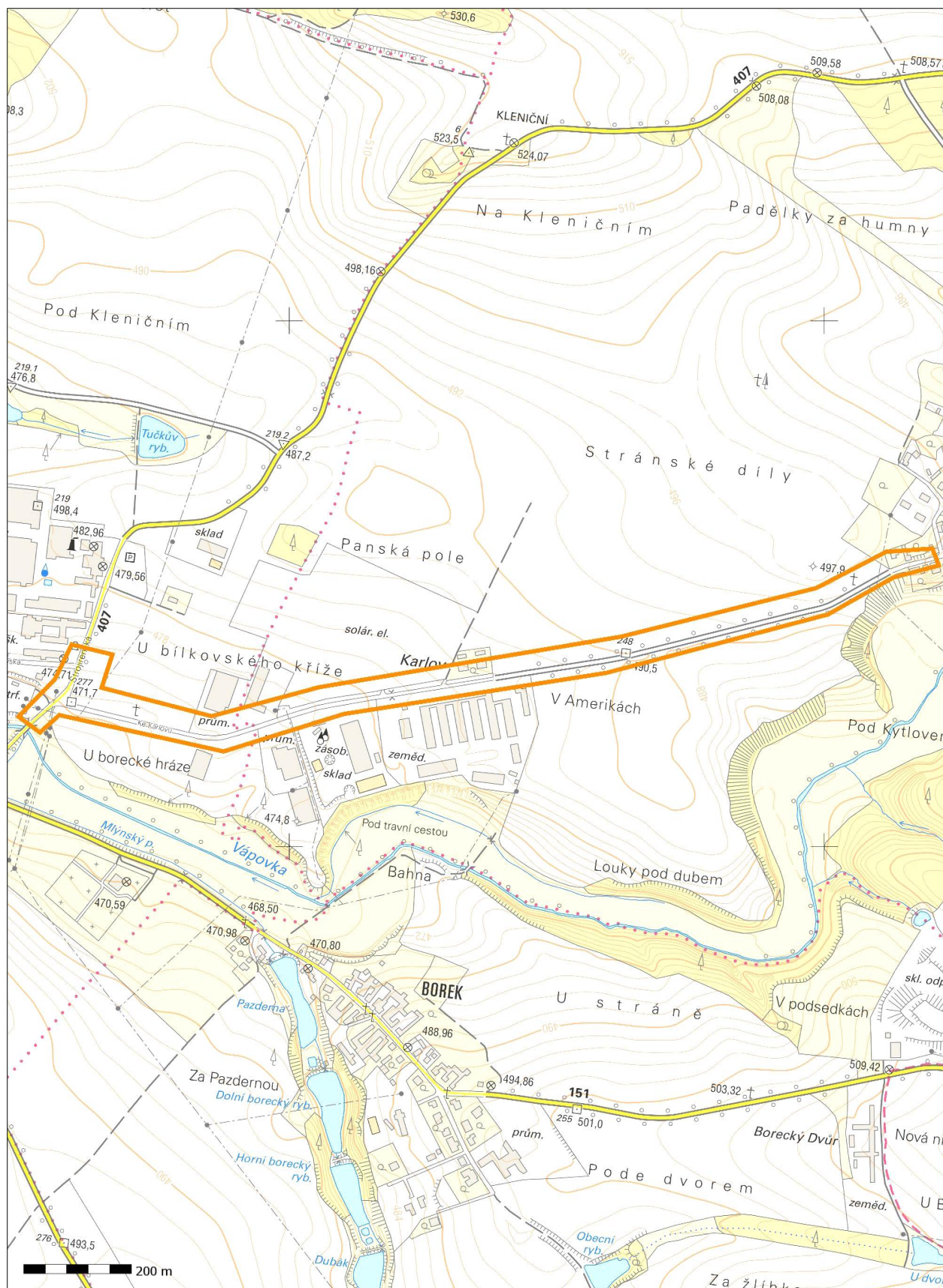
V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 2.9.2023

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.



Jana Prágrová
WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

Dne: 02.09.2021
Vaše č.j.:
Naše č. j.: 11978/21

Věc: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II

K Vašemu dotazu ze dne 02.09.2021 sdělujeme, že v k.ú. Bílkov, Dačice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Bílkov, Dačice



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.
oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: jana.polova@ceproas.cz



WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126
377 01 Jindřichův Hradec

Naše značka:
10071/21/OVP/N

Datum:
2.9.2021

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Věc: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II

okres: Jindřichův Hradec
k.ú.: Bílkov, Dačice

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 10071/21/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
683406.099	1163619.136
683338.366	1163637.127
683364.472	1163707.683
683147.161	1163756.013
682926.675	1163695.688
682377.753	1163602.908
682013.333	1163502.719
681886.334	1163441.336
681799.550	1163436.397
681790.025	1163467.441
681864.461	1163487.197
681989.345	1163556.341
682387.983	1163659.352
682920.677	1163748.958
683138.694	1163812.811
683431.499	1163745.430
683472.069	1163779.297
683504.172	1163754.602
683436.791	1163682.636



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

Jindřichův Hradec, 02.09.2021

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Město Dačice
Název stavby: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4,
Dačice – Bílkov II
Místo stavby: KÚ Bílkov (604372), Dačice (624403), žadatelem
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s.,
a není vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VVN
Oplocení rozvodny
Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení
Nadzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční
soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas,
prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Zuzana Kolářová
T +420-38443-4341
zuzana.kolarova@egd.cz

Naše značka
Z0980-26137242

Sídlo společnosti:

Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na **www.egd.cz – Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu**. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jiří Šíma**, tel.: 38443-432238443-432838786-7430, mail: jiri.sima@egd.cz. **Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Milan Jedlička**, tel.: 38786-4961, mail: milan.jedlicka@eon.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
- Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VVN:

Správa vedení VVN, Tomáš Petru, tel.: 38786-4911,
mail: tomas.petru2@egd.cz

VN+NN:

Regionální správa, Jiří Trojan, tel.: 38443-4310, mail: jiri.trojan@egd.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Vojtěch Vach, tel.: 38786-4963,
email: vojtech.vach@eon.cz

Vyjádření má platnost do 02.09.2023.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítě.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- světle modře plně podzemní vedení VVN
- světle modře čárkovaně nadzemní vedení VVN
- šedým polygonem ochranné pásmo plánovaného vedení VVN
- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře plně zemní optický kabel (HDPE trubka)
- hnědě plně zemní metalický kabel sdělovacího vedení



- světle modře čárkovaně nadzemní optický závěsný kabel
- hnědě čárkovaně nadzemní metalický kabel sdělovacího vedení
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytyčení trasy zařízení a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

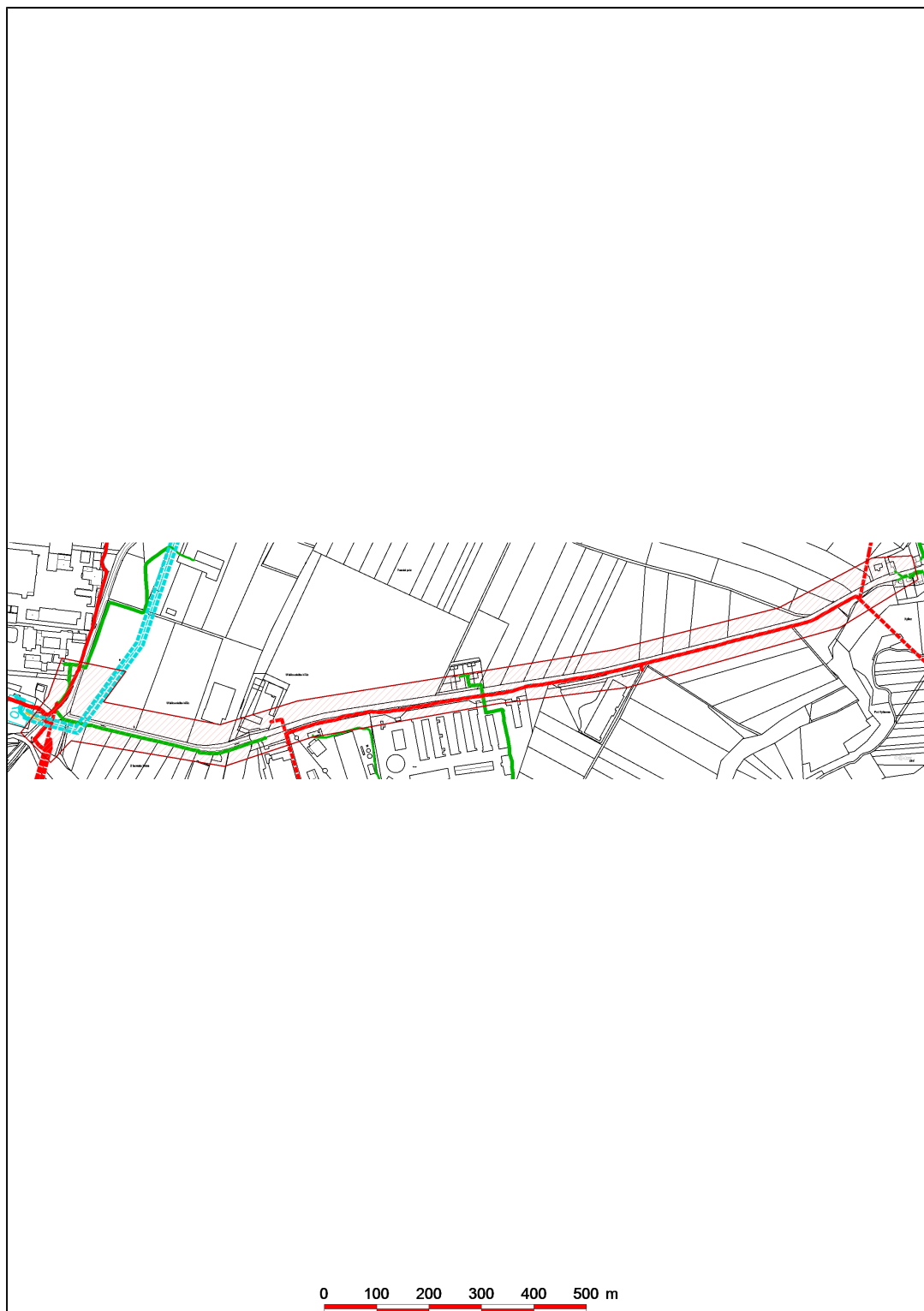
EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26137242



Datum 02.09.2021

eg·d

001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

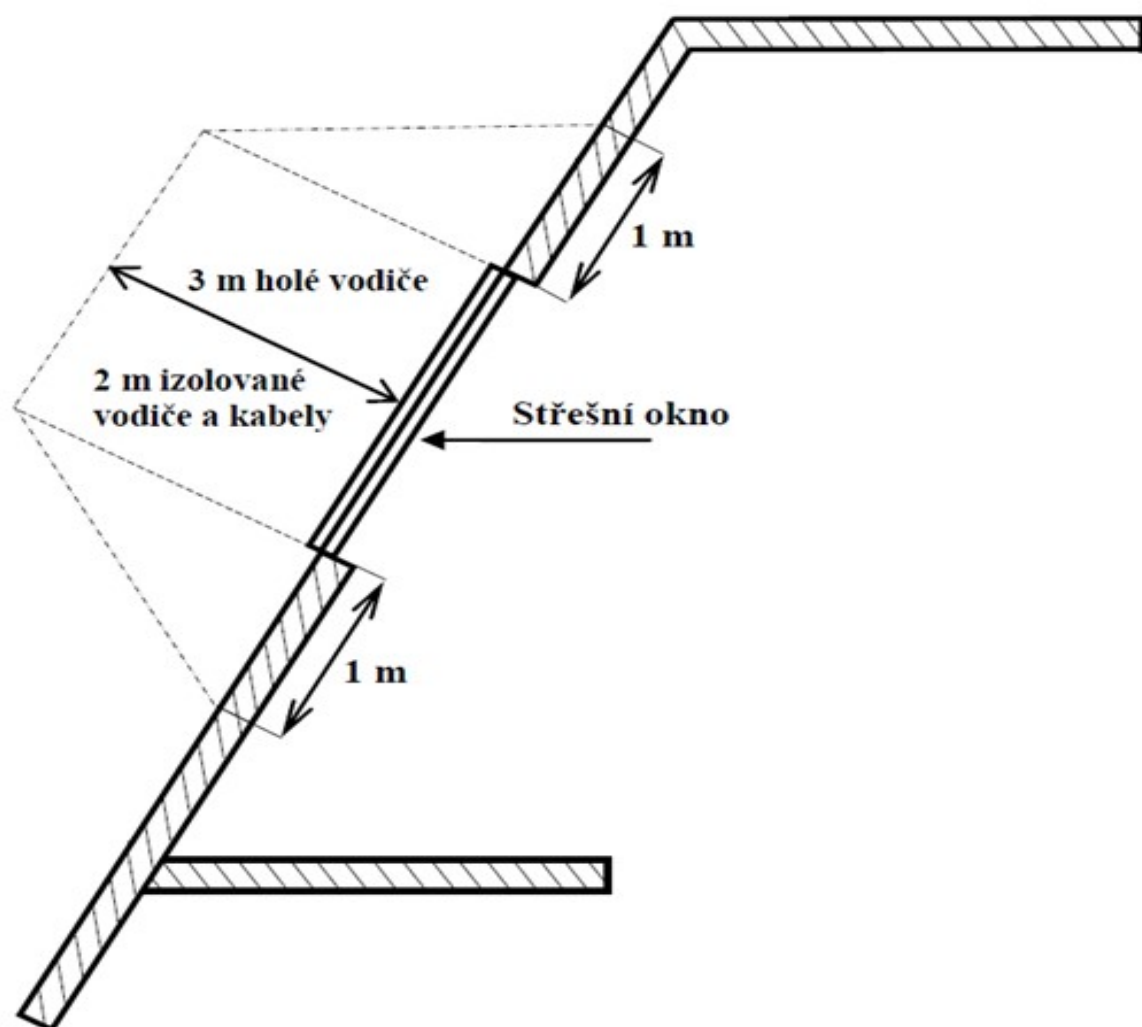
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **2 m** a u vestavěných el. stanic - **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

WAY project s.r.o.
Ing. Antonín Hlom
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

Jindřichův Hradec, 22.11.2021

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Nadzemní vedení VVN
Oplocení rozvodny
Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení
Nadzemní sdělovací vedení

Název stavby: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4,
Dačice – Bílkov II
Místo stavby: KÚ Bílkov (604372), Dačice (624403), žadatelem
vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. Při provádění prací výkopovým nebo zdvihacím zařízeními ani jinou manipulací nesmí dojít k přiblížení k vodičům vysokého napětí 22 kV méně než 3 metry. Tato zóna přiblížení musí být na stavbě trvale označena, včetně výstražné tabulky „Vysoké napětí, životu nebezpečno!“
2. Upozorňujeme Vás, že v rámci stavebních úprav je nutné dodržet minimální vzdálenosti vodičů vysokého napětí od povrchů komunikací, resp. chodníků dle platných norem. U vedení vysokého napětí je tato

EG.D, a.s.

Regionální správa J.
Hradec
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Jan Kubiček
T +420-724014027
jan.kubicek@egd.cz

Naše značka
J45651-27047740

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

minimální vzdálenost 6 metrů od povrchu silnice I., II, a III. třídy místních a účelových komunikací, včetně polních a lesních cest a 6 metrů od povrchu cyklistických stezek a chodníků.

3. Kabelové vedení v celém zájmovém území je potřeba co nejdříve přesně vytyčit, včetně zjištění hloubky jeho uložení (popř. pro zjištění hloubky provést sondy). Kabelové vedení nesmí být v souběhu uloženo v komunikaci a pod plánovanými obrubníky, skladba vrstev komunikace, parkovacích stání a chodníků nesmí ohrozit jeho bezpečnost (způsob uložení) ani uzemňovací soustavu. Kabelové vedení musí být v komunikacích, v místech parkovacího stání a ve zpevněných plochách uloženo v chráničkách a dle prostorové normy ČSN, včetně patřičného krytí (min. 1m u komunikací a 0,35 u chodníků). Nově plánované šterkové lože komunikace, parkovacího stání a chodníků musí být ukončeno ve výšce výstražné fólie kabelového vedení NN (min. 0,3m v komunikaci, resp. parkovacího stání a 0,18m při uložení v chodníku – bráno od kabelového vedení).
4. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - 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.
5. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
6. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jiří Šíma, tel.: 38443-432238443-432838786-7430, mail: jiri.sima@egd.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Milan Jedlička, tel.: 38786-4961, mail: milan.jedlicka@eon.cz.**
7. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

8. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
9. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
10. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
11. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
12. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
13. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26137242, s platností do 02.09.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
14. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
15. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VVN:



Správa vedení VVN, Tomáš Petru, tel.: 38786-4911,
mail: tomas.petru2@egd.cz

VN+NN:

Regionální správa, Jan Kubiček, tel.: 724014027, mail: jan.kubicek@egd.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Vojtěch Vach, tel.: 38786-4963,
mail: vojtech.vach@eon.cz

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření,
nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a
právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s
její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

eg-d

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

Jindřichův Hradec, 02.09.2021

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Město Dačice
Název stavby: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4,
Dačice – Bílkov II
Místo stavby: KÚ Bílkov (604372), Dačice (624403), žadatelem
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a není vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Plynovod STL

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech plynárenského zařízení a ke stavbě v bezpečnostních pásmech vysokotlakých plynárenských zařízení je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 a § 69 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu a souhlas se stavbou v bezpečnostním pásmu zařízení distribuční soustavy plynu uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném, případně bezpečnostním pásmu.

Žádost můžete podat elektronicky na www.egd.cz - **Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Zuzana Kolářová
T +420-38443-4341
zuzana.kolarova@egd.cz

Naše značka
Z0980-26137242

Sídlo společnosti:

Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů zaměstnanců ECD. **Vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Daniel Filip, tel.: 38443-4360, mail: daniel.filip@egd.cz.**
2. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
4. Ohlášení jakéhokoli poškození plynárenského zařízení na telefonní číslo Poruchové linky **1239**.

Kontakty správců zařízení:

STL, NTL:

Správa ZP, Tomáš Zerzub, tel.: 38443-4361, mail: tomas.zerzub@egd.cz

Vyjádření má platnost do 02.09.2023.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítě.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení STL
- zeleně čárkovaně zrušené podzemní vedení STL

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

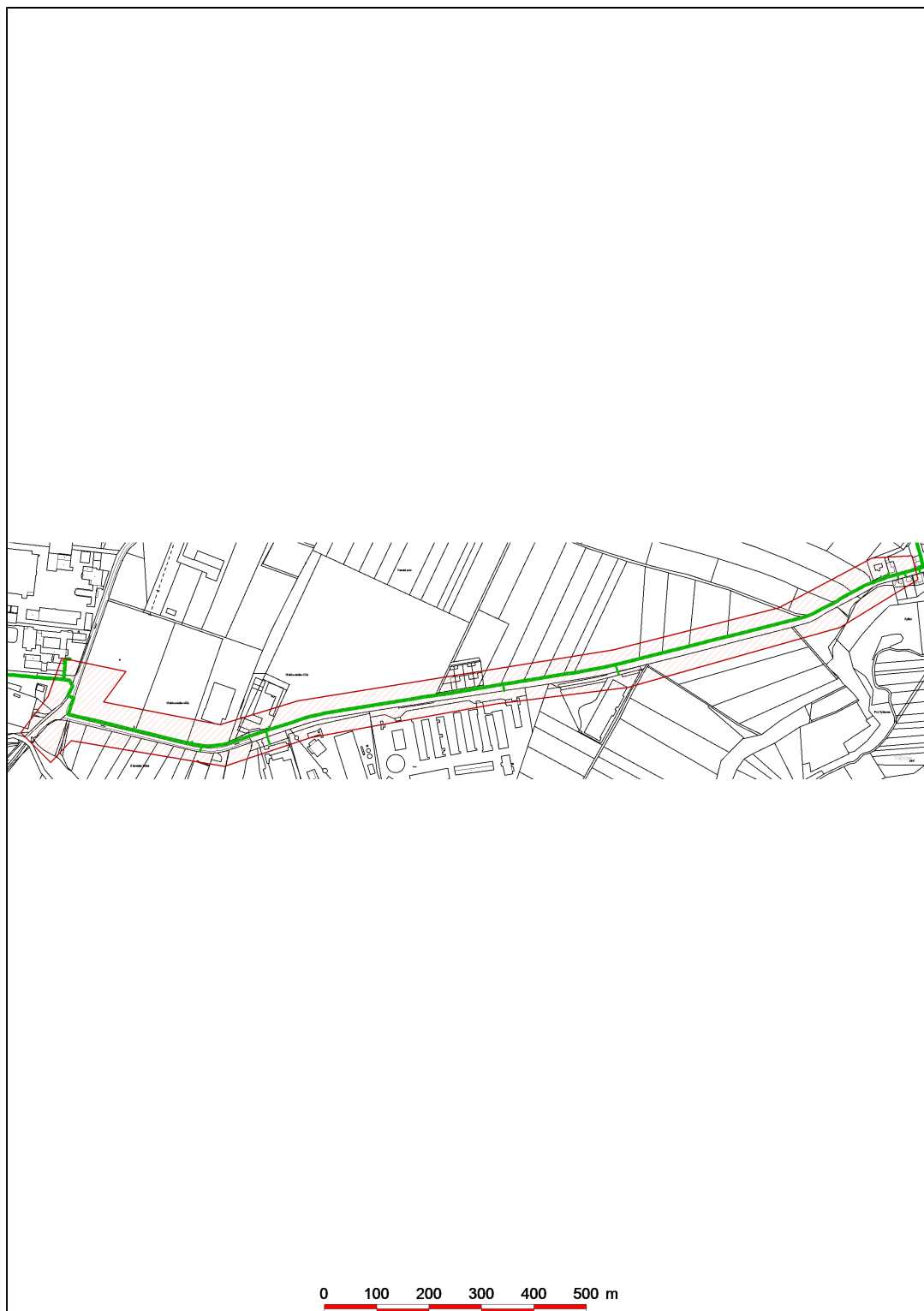
Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka EGD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

EG.D, a.s.

Informativní zákres sítí **plynu** k žádosti 26137242



Datum 02.09.2021

eg·d

001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných, bezpečnostních pásmech zařízení

1. Vysokotlaké plynovody do tlaku 40 barů a regulační stanice

1.1. Ochranná a bezpečnostní pásma

Dimenze DN [mm]	OP [m]	BP [m]
Do 100	4 (2)	10 (8)
100-300	4 (2)	20 (10)
300-500	4 (2)	30 (15)
500-700	4 (2)	45 (20)
Nad 700	4 (2)	65 (20)
STL RS	4	x
VTL RS	4	10

Hodnoty v závorce platí pro plynovody realizované po 1.1.2001

1.2. Nejmenší dovolené vzdálenosti mezi povrchy potrubí VTL plynovodů z oceli a podzemními vedeními technického vybavení při křížení nebo souběhu (TPG 702 04 v platném znění)

Druh vedení	Nejmenší dovolená vzdálenost [m]		
	Křížení	Souběh	
	Podskupina plynovodů *)	Podskupina plynovodů *)	
	A3, B1, B2	A3	B1, B2
Dálkovody s hořlavými kapalinami a zkapalněnými uhlovodíky	0,5	10 ¹⁾	10 ¹⁾
Kabely sdělovací	0,3 ²⁾	1,5	2
Kabely trakční a ostatní silnoproudé nn, vn	0,3 ²⁾	4 ³⁾	4 ³⁾
Potrubí vodovodní	0,3	2,5	3
Splaškové stoky, kanalizační přípojky, ostatní kovová a nekovová potrubí (bez trvalého vnitřního přetlaku)	0,3 ⁴⁾	4	4
Meliorační potrubí, dešťové stoky a zatrubněné vodní toky	0,1	neurčuje se	neurčuje se
Plynovody (neplatí pro nadzemní vedení a potrubí současně pokládána do společného výkopu) ⁵⁾	0,3	1,5	3
Ostatní kovová potrubí (s trvalým vnitřním přetlakem)	0,3	3	3
Ostatní nekovová potrubí (s trvalým vnitřním přetlakem)	0,3	3	3
Kabelovody, kolektory, teplovodní kanály apod.	0,3 ⁴⁾	5	5
¹⁾ Na 2,5 m (u A3) a na 3 m (B1, B2) je možno tuto vzdálenost snížit v případě, že izolace plynovodu je prokazatelně odolná proti působení hořlavých kapalin a kapalných uhlovodíků.			
²⁾ Kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korytka o délce 2 m od potrubí na obě strany.			
³⁾ V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m. V uzavřených areálech plynárenských zařízení lze vést kabely nn v nejmenší vzdálenosti 1 m a kabely vn 3 m od povrchu potrubí plynovodu.			
⁴⁾ Plynovod nebo křížené vedení musí být uložen/o v chráničce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li zároveň plynovod nad stokou a kanalizační přípojkou.			
⁵⁾ Při společném ukládání platí pro souběh plynovodů vzdálenost 0,5 m.			
*) Podskupina plynovodů A3 – vysokotlaké plynovody nad 4 bar do 16 bar včetně (VTL) Podskupina plynovodů B1 – vysokotlaké plynovody nad 16 bar do 40 bar včetně (VTL) Podskupina plynovodů B2 – vysokotlaké plynovody nad 40 bar do 100 bar včetně (VTL, resp.VVTL)			

2. Nízkotlaké a středotlaké plynovody

2.1. Ochranná pásma

Ochranné pásmo nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce, je 1 m na obě strany od půdorysu. U ostatních plynovodů a plynovodních přípojek je ochranné pásmo 2 m na obě strany od půdorysu.

2.2. Nejmenší vzdálenosti mezi povrchy potrubí NTL plynovodů (TPG 702 04 - podskupina plynovodů A1 ^{*)}, STL plynovodů (TPG 702 04 - podskupina plynovodů A2 ^{*)} a podzemními vedeními technického vybavení při křížení nebo souběhu (v souladu s ČSN 73 6005 v platném znění)

Druh vedení	Nejmenší dovolená vzdálenost [m]			
	Křížení		Souběh	
	NTL plynovod	STL plynovod	NTL plynovod	STL plynovod
Silové kabely do 1 kV	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,4	0,6
Silové kabely do 10 kV	0,1 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,4	0,6
Silové kabely do 35 kV	0,1 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,4	0,6
Silové kabely do 220 kV	0,3 ²⁾	0,7 ²⁾	0,4	0,6 ⁵⁾
Sdělovací kabely	0,1	0,1	0,4	0,4
Plynovody s přetlakem do 0,05 bar	0,1	0,1	0,4	0,4
Plynovody s přetlakem do 4 bar	0,1	0,1	0,4	0,4
Vodovodní sítě a přípojky	0,15	0,15	0,5 ⁶⁾	0,5
Tepelné sítě	0,1 ³⁾	0,1	0,5	0,5
Kabelovody	0,1 ³⁾	0,1	0,4	1,0
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,5 ⁴⁾	0,5	1,0 ⁶⁾	1,0
Potrubní pošta	0,1	0,1	0,4	0,4
Kolektor	0,1 ³⁾	0,1	0,4	1,0
Koleje tramvajové dráhy	1,0	1,0	1,2	1,2
¹⁾ Platí pro kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu o 1 m. Pro kabel bez ochranného krytu se zvětšují vzdálenosti takto: při křížení NTL plynovodu s kabely do 35 kV na 0,4 m; při křížení STL plynovodu s kabely do 10 kV na 1,0 m a s kabely do 35 kV na 1,5 m.				
²⁾ Platí pro kabely vvn uložené pod plynovodem v chráničkách zasypaných vrstvou písku tloušťky nejméně 0,3 m a pokrytou dvěma vrstvami ochranných krycích desek v délce přesahující místo křížení nejméně 1 m u NTL plynovodu a 2 m u STL plynovodu. Správci vedení musí individuálně projednat protikorozi opatření.				
³⁾ Je-li tepelné vedení v ochranném tělese se vzduchovou mezerou nebo jde-li o kabelovod či kolektor, je nutno plynovod opatřit chráničkou přesahující druhé vedení na každou stranu nejméně o 1 m.				
⁴⁾ Křížuje-li plynovod stokové potrubí v menší vzdálenosti než 0,5 m, minimálně však 0,15 m, opatří se plynovod z oceli trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu minimálně o 1 m, přičemž izolace musí vyhovovat jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV; plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí na každou stranu minimálně o 1 m. Je též možné uložit do chráničky křížené potrubí, přičemž chránička tohoto potrubí musí přesahovat vnější obrys plynovodu na každé straně minimálně o 1 m.				
⁵⁾ Protikorozi opatření musí individuálně projednat správci vedení.				
⁶⁾ Při souběhu obou vedení lze vzdálenost snížit po dohodě se správci vedení na 0,4 m.				
^{*)} Podskupina plynovodů A1 – nízkotlaké plynovody do 0,05 bar včetně (NTL) Podskupina plynovodů A2 – středotlaké plynovody nad 0,05 bar do 4 bar včetně (STL)				

3. Zařízení katodové ochrany

Ochranné pásmo kabelů katodové ochrany je 1 m na každou stranu od půdorysu.



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

WAY project s.r.o.
Ing. Antonín Hlom
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

Jindřichův Hradec, 14.05.2021

EG.D, a.s.
Správa ZP
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Tomáš Zerzub
T +420-38443-4361
tomas.zerzub@egd.cz

Naše značka
T10599-27035018

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Plynovod STL

Název stavby: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 4,
Dačice – Bílkov II II
Místo stavby: KÚ Bílkov (604372), Dačice (624403), žadatelem
vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu při splnění těchto podmínek:

- 1. Požadujeme zachovat minimálně stávající krytí STL plynovodu a přípojek a dále dodržet výšku zásypu plynovodu minimálně 0,2m nad povrch potrubí těženým pískem bez ostrohranných zrn.**

Pro případ havárie STL plynovodu a nutnosti odstranění poruchy má provozovatel DS právo, dle Zákona č. 458/2000 Sb., vstupovat a vjíždět na cizí nemovitost a po ukončení prací má povinnost uvést nemovitost do původního stavu.

Uvedení do původního stavu bude provedeno dle podmínek majitele nemovitosti, uvedených v Dodatečném povolení zvláštního užívání.

Nesouhlasíme s uzavíráním smlouvy o finančních nákladech na opravu povrchu.

Při nepřiměřených požadavcích na opravy povrchu při opravě případné havárie nesouhlasíme s umístěním novostavby cyklostezky v ochranném pásmu STL plynovodu.

- 2. V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci**

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

stavby/činnosti dle uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.

EG.D požaduje při výstavbě nových nebo opravách stávajících inženýrských sítí (zejména při výstavbě kanalizačního potrubí, kanalizačních šachet, odvodňovacího drenážního potrubí, uličních vpustí a vodovodu) dodržet min. vzdálenosti při souběhu a křížení se stávajícím STL plynovodem a přípojkami dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a Informací o min. vzdálenostech a ochranných pásmech plynárenského zařízení dle platných směrnic EG.D. V případě nedodržení těchto vzdáleností nebo při snižování stávající nivelety vozovky požadujeme opatřit stávající potrubí chráničkou nebo požadujeme provést přeložku stávajícího plynovodu. Dále požadujeme dodržení OP plynovodu při umisťování nových objektů (např. svítidel VO, dopravních značek, hydrantů, květináčů nebo stromů) a úpravu nivelet všech prvků umístěných v komunikaci a chodníku (poklopy uzavíracích armatur).

3. Zakreslení plynárenského zařízení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
4. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů techniků EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Daniel Filip, tel.: 38443-4360, 606 660 911, mail: daniel.filip@egd.cz.**
5. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
6. Pokud technické řešení stavby vyžaduje v blízkosti podzemního plynárenského zařízení použít tzv. podvrt (protlak), je povinností investora stavby požádat o stanovení podmínek, za kterých může být podvrt zrealizován. Podmínky stanoví místně příslušný technik EGD, viz

kontakty správců zařízení níže.

7. Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3055 a ČSN 73 6133 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
8. Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
9. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, ČSN EN 12 007 – 1,2,3,4,5, TPG 702 04, TPG 702 01, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektů a provádění zemních prací.
10. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
11. Po skryvce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni technici EGD správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
12. Po konečných úpravách nad plynovodem nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
13. Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle § 70 zákona 458/2000 Sb., v platném znění, po předchozí dohodě s technikem EGD.
14. Uhrazení veškerých nákladů na práce, vyvolané stavbou, investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
15. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky, uvedené ve vyjádření č. 26113754, s platností do 04.05.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
16. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování EGD na telefonní číslo Poruchové linky 1239.

Kontakty na správce zařízení:

STL, NTL:

Správa ZP, Tomáš Zerzub, tel.: 38443-4361, 724 258 494,
mail: tomas.zerzub@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření,



nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

eg·d

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Váš dopis ze dne: 02.09.2021

Naše značka: O 21070158579
Vyřizuje: Pavel Habr
Tel.: tel.: +420 387 761 625
E-mail: pavel.habr@cevak.cz
Datum: 02.09.2021

WAY project s.r.o.
Jarošovská č.p. 1126
377 01 Jindřichův Hradec II

Dačice, parc. č. 2604/1, Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II (zákres sítí)

V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky. Jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

- Z předložené žádosti není patrný záměr investora.
- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele.
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu a kanalizaci, odpovídá investor.
- Vytyčení sítí v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte u společnosti ČEVAK a.s. - Ladislav Magyar, tel. 724 367 617, ladislav.magyar@cevak.cz. (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Pokud máte zájem o výdej digitálních dat vodohospodářských sítí, obraťte se na pracovníky společnosti ČEVAK a.s. - (Dana Kopřivová, tel. 387 761 609, dana.koprivova@cevak.cz). Příslušní pracovníci Vám na základě tohoto vyjádření poskytnou výdej dat v digitální podobě.
- V případě záměru napojení na vodohospodářské sítě a zásahu do jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření.

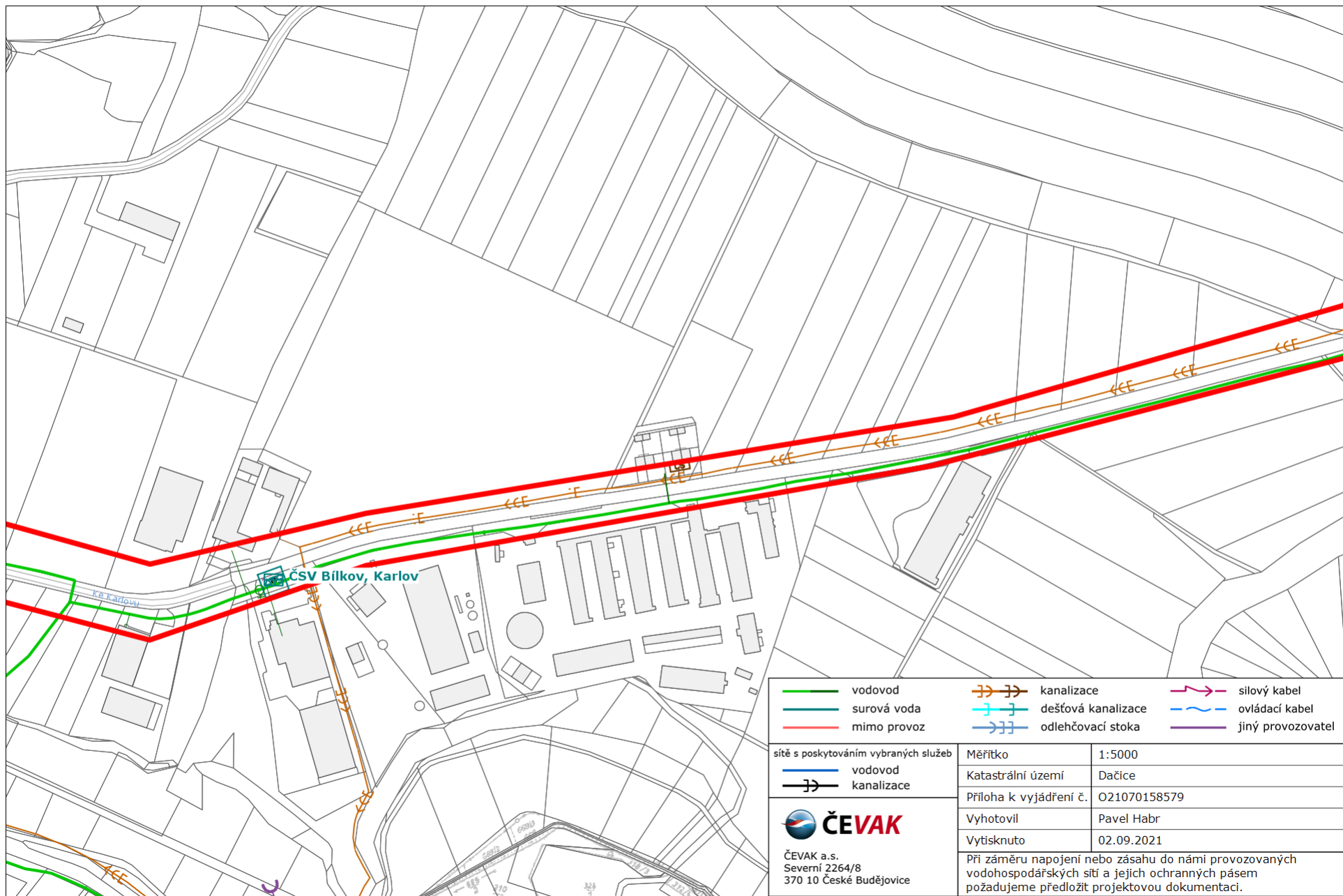
Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení, ohlášení stavby popř. stavební povolení.**













S pozdravem

Pavel Habr
referent vyjadřovací činnosti

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657
v. 2.

Přílohy: Mapa_O21070158579.pdf



	vodovod		kanalizace		silový kabel
	surová voda		dešťová kanalizace		ovládací kabel
	mimo provoz		odlehčovací stoka		jiný provozovatel
sítě s poskytováním vybraných služeb			Měřítko	1:5000	
 vodovod  kanalizace			Katastrální území	Dačice	
 ČEVAK a.s. Severní 2264/8 370 10 České Budějovice			Příloha k vyjádření č.	O21070158579	
			Vyhotovil	Pavel Habr	
			Vytisknuto	02.09.2021	
			Při záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných vodohospodářských sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci.		

Váš dopis ze dne: 02.11.2021

Naše značka: O21070163714
Vyřizuje: Pavel Habr
Tel.: tel.: +420 387 761 625
E-mail: pavel.habr@cevak.cz
Datum: 02.11.2021WAY project s.r.o.
Jarošovská č.p. 1126
377 01 Jindřichův Hradec II**Dačice, parc. č. 2604/1, Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II (územní nebo stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

Investor: Město Dačice, Dačice I, Krajířova, č.p. 27, 38001

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- V místě mapování stezky u Dačic je umístěna armaturní šachta vodovodu s přenosem. Stezka nesmí zasahovat do jejího půdprysu a zhoršit odtokové poměry povrchových vod u šachty.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Magyar Ladislav tel.724 367 617, ladislav.magyar@cevak.cz; (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem). Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Pro odvodnění komunikace či zpevněné plochy požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem.
- Při výstavbě nových zpevněných ploch budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Povrchové krytí vodovodního řádu musí být minimálně 1,5 m. Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem společnosti ČEVAK a.s.
- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednateli - provoz Dačice Josef Povolný, josef.povolny@cevak.cz, tel: 724 790 998. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem ČEVAK a.s. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.
- Záruční doba u zařízení vodohospodářských sítí bude 36 měsíců od předání dotčených povrchových prvků VH sítí provozovateli společnosti ČEVAK a.s. pokud nebude stanoveno jinak.
- V rámci uvedení stavby do provozu bude doložena dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a jejich povrchových znaků, které byly odkryty případně provedeny v rámci stavby. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN.

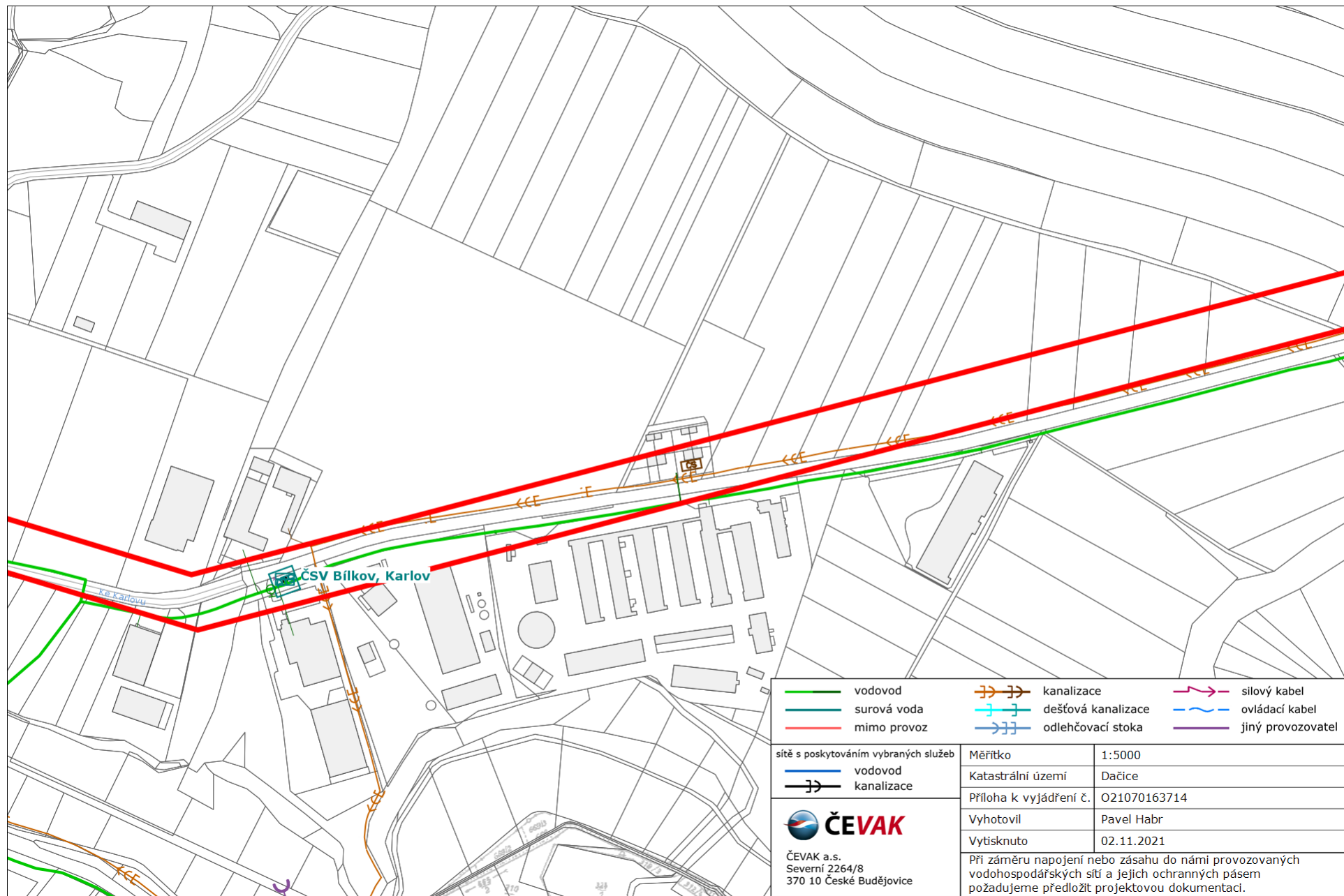
Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Pavel Habr
referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: Mapa_O21070163714.pdf

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657
v. 2.1



Došlo dne 02.09.2021
1129/21-K/Z-S-Še

9

Předmět: RE: Žádost o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury :
Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II

Od: Ivan Vala <vala@jitrans.cz>

Datum: 2.9.2021 13:20

Komu: "jana.pragrova@wayproject.cz" <jana.pragrova@wayproject.cz>

Dobrý den paní Prágrová,

v uvedené lokalitě nemáme žádná naše zařízení, které by omezovalo výstavbu, pouze jsme
připojeni na vámi vyznačeném pozemku k plynové síti plynovou přípojkou,
která není v našem vlastnictví. Podrobnosti k uvedené přípojce vám poskytne správce
plynových sítí.

S pozdravem

Ivan Vala

JITRANS Property, s.r.o.

Na Hranici 4964/12a

586 01 Jihlava

vala@jitrans.cz

tel. + 420567563501-6

fax. + 420567210725

Gsm. +420 605247800

WAY project s.r.o.
Jana Práglová
Jarošovská 1126/II
377 02 Jindřichův Hradec

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
2.9.2021

NAŠE ZNAČKA
M 55 100

VYŘIZUJE/LINKA
Šámal/267053176, 606767193

V PRAZE DNE
2.9.2021

Vyjádření k PD stupeň DUSP, akce "Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 4, Dačice - Bílkov II"

V návaznosti na Váš požadavek a na základě předložené PD k akci sdělujeme, že v dotčeném prostoru se nachází kabel VN v majetku PREměření, a.s. Stavba cyklostezky jej bude křížit. V místě křížení požadujeme založení kabelu do dvoudílných chrániček s hrdly do sebe zapadajícími o průměru 160mm, s přesahem 0,5m na obě strany komunikace (cyklostezky). Vstupy chrániček z obou stran budou zajištěny proti vniknutí nečistot a budou obetonovány dle dispozic níže uvedených. Zákres nově založené chráničky v digitální formě bude předán PREměření, a.s. Další podmínky vstupu a práce v ochranném pásmu kabelového vedení PREměření, a.s., jsou uvedeny níže.

Zhotovitel PD ve stupni DUSP: **WAY project s.r.o., Jarošovská 1126/II, 377 02 Jindřichův Hradec**

V případě vstupu stavby do ochranného pásma kabelu VN v majetku společnosti PREměření, a.s., (činí jeden metr na každou stranu od kabelové trasy), projedná projektant stavby vstup v odpovídajícím časovém předstihu (minimálně 21 dní) s oprávněným zaměstnancem PREměření, a.s. (Petr Šámal, petr.samal@pre.cz, tel. 267053176). Je nutné dodržet následující požadavky v souladu se zákonem 458/2000Sb., ČSN 33 2000 – 5 – 52 a ČSN 73 6005:

- a) v ochranném pásmu kabelu dle § 46 zákona č. 458/2000 sb. nelze bez „Souhlasu se zahájením výkopových prací“ provádět zemní práce, zřizovat stavby, vysazovat trvalé porosty a umísťovat konstrukce bránící vstupu do ochranného pásma kabelu např. za účelem jeho opravy.
- b) ochranné pásmo kabelu nelze přejíždět vozidly či mechanismy nad hmotnost 6 tun, a to včetně vjezdů na staveniště během stavby. Pro tyto účely je nutné zabezpečení místa vjezdu např. položenými betonovými panely.
- c) výkopové práce v ochranném pásmu silových či sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně s maximální opatrností a za dodržení uvedených výkopových podmínek

PREměření, a. s.

Na Hroudě 2149/19, 100 05 Praha 10, **adresa pro doručování: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 5433
bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17529103/0300, IČ: 25677063, DIČ: CZ25677063
telefon: 267 051 111, fax: 267 056 777, e-mail: mereni@pre.cz, www.pre.cz, www.premereni.cz

- d) vznikne – li nové křížení kabelové trasy s komunikací, požadujeme ochránění kabelového vedení uložením v dělené chráničce o průměru 160 mm, s přesahem 500 mm na každou stranu. Kabel musí být u ústí vypodložen tak, aby nedošlo k jeho stříhu. Chránička musí být obetonována vrstvou 100 mm v celé délce a konce zajištěny proti vniknutí nečistot. Poloha a délka chráničky bude zanesena do dokumentace s vyznačením kót a zákres předán oprávněnému zaměstnanci majitele kabelu VN – PREměření, a.s.
- e) v případě vzniku křížení s jinou sítí ve vzdálenosti nižší než 500 mm, musí být kabel opět uložen do dělené chráničky s přesahem 500 mm na každou stranu od křížení. Při souběhu s jinou sítí je nutné respektování ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000 -5- 52.
- f) veškeré použité prvky musí být v souladu s Katalogem prvků skupiny PRE.
- g) při snižování terénu v prostoru ochranného pásma kabelu VN je nutné zjištění případného krytí kabelů formou kopaných sond. V případě nedodržení platných norem požadujeme zahloubení nebo přeložku. Při změně nivelety terénu (např. snížení) v prostoru našich sítí je nutné dodržení hodnot minimálního krytí dle platných technických norem, které je jeden metr pod povrchem.
- g) před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu kabelu VN je nezbytné získat „Souhlas se zahájením výkopových prací“. Ten vydá oprávněný zaměstnanec PREměření, a.s., a je nutné jej vlastnit nejpozději 3 dny před plánovaným zahájením výkopových prací.
- h) před záhozem v ochranném pásmu kabelové trasy musí být oprávněný zaměstnanec PREměření, a.s., vyzván ke kontrole ochranného pásma spojené se zápisem do Stavebního deníku s předstihem minimálně 7 dní. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si PREměření, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- i) Při stavební činnosti nesmí dojít k narušení kabelové trasy. V případě, kdy dojde k narušení/poškození zařízení PREměření, a.s., je investor povinen neprodleně odstranit příčiny takového stavu a uhradit veškeré náklady vzniklé PREměření, a.s. v souvislosti s likvidací poruchy a výpadek výroby a tržeb z FVE Dačice.

Za správnost zákresu změn v dokumentaci odpovídá projektant. Při realizaci nepoužívejte mapové podklady starší jeden měsíc. Případné škody na zařízení PREměření, a.s., budou řešeny dle platné legislativy. Vytýčení distribuční sítě v terénu se neprovádí, trasa kabelu je geodeticky zaměřena. Bude-li investor požadovat opětovné vytýčení trasy, hradí veškeré náklady s tímto spojené, předpokladem je osvědčení právního zájmu a uzavření smlouvy s PREměření, a.s.

Toto vyjádření nenahrazuje „Souhlas se zahájením výkopových prací“.

Platnost vyjádření je 1 rok.

S pozdravem

Ing. Jakub Vančura

Vedoucí sekce

M 55 000 Obnovitelné zdroje

PREměření, a. s.

Na Hroudě 2149/19, 100 05 Praha 10, **adresa pro doručování: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 5433
bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17529103/0300, IČ: 25677063, DIČ: CZ25677063
telefon: 267 051 111, fax: 267 056 777, e-mail: mereni@pre.cz, www.pre.cz, www.premereni.cz

Podmínky pro vykonávání činností v ochranném pásmu výroby elektřiny

PREměření, a.s.

Ochranné pásmo výroby elektřiny (včetně fotovoltaické elektrárny) je stanoveno v ustanovení § 46 odst. 1), 2) a 7) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (dále energetický zákon). Účelem zřízení ochranného pásma je zejména zajištění spolehlivého provozu zařízení výroby elektřiny a ochrany života, zdraví a majetku osob v její bezprostřední blízkosti.

Ochranná pásma výroby elektřiny jsou vymezena svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 20 m od vnějšího líce obvodového pláště výroby elektřiny.¹

V ochranném pásmu výroby elektřiny je podle § 46 odst. 8 energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení výroby.

Nelze-li se přijetím jiného řešení vyhnout zásahu stavbou nebo stavební činností do ochranného pásma výroby elektřiny, je nutné předem požádat vlastníka výroby elektřiny podle § 46 odst. 11 energetického zákona o

- stanovení písemných podmínek pro realizaci veřejně prospěšné stavby, pokud stavebník prokáže nezbytnost jejího umístění v ochranném pásmu,
- udělení písemného souhlasu pro ostatní stavby (nejedná se o veřejně prospěšné stavby) nebo s činností v ochranném pásmu, který musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.

Veškeré činnosti v ochranném pásmu musí být prováděny s náležitou péčí, aby nedošlo k poškození zařízení výroby, přičemž tyto činnosti nesmí omezovat velikost a plynulost vyráběné elektřiny.

¹ Ochranná pásma výroby elektřiny stanovená podle energetického zákona, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 131/2015 Sb., a předchozí písemné souhlasy se zřízením stavby v těchto ochranných pásmech zůstávají zachovány i po dni nabytí účinnosti tohoto zákona. Viz Čl. II - Přechodná ustanovení zákona č. 131/2015 Sb.

Proto je v každé fázi přípravy a realizace projektovaných činností a staveb v ochranném pásmu výroby elektřiny povinností jejich dodavatele vyžádat si vždy u vlastníka výroby elektřiny, zejména:

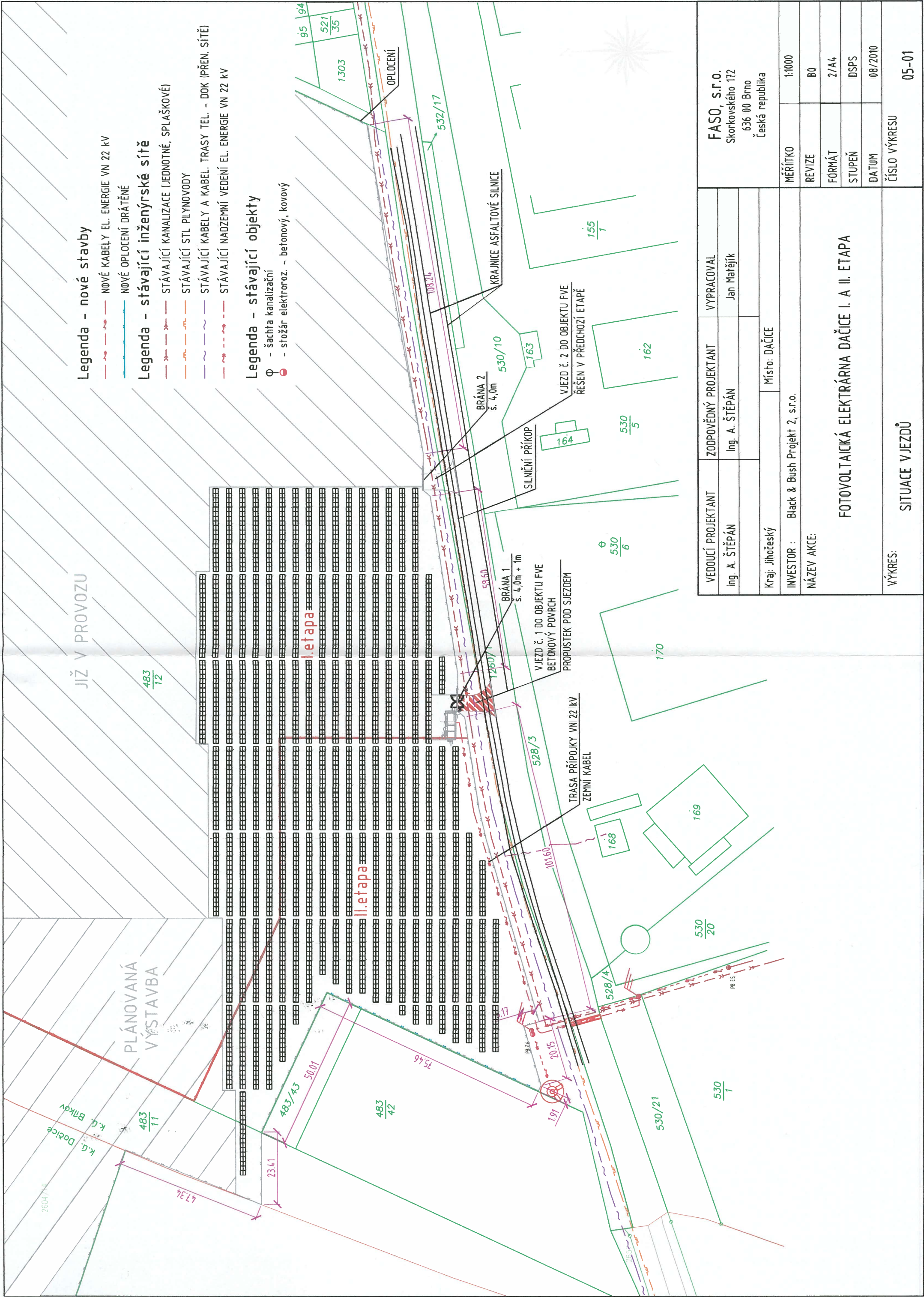
- data sítí a zařízení umístěných v ochranném pásmu (totéž platí podobně o obstarání si dat o cizích sítích a zařízeních u jejich správců),
- stanovení podmínek a souhlasu pro konkrétní činnosti v ochranném pásmu před jejich započatím,
- pro udělení tohoto souhlasu s konkrétními činnostmi v ochranném pásmu předložit aktuální projektovou dokumentaci.

Energetický zákon v § 46 odst. 12 zakládá pro všechny osoby v **ochranném pásmu i mimo ně povinnost zdržet se jednání, kterým by mohli poškodit elektrizační soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz.**

V ochranném pásmu výroby elektřiny PREměření, a.s., není také dovoleno:

- parkovat vozidla a ostatní techniku, která by ztěžovala obsluhu výroby,
- umisťovat reklamní předměty jakéhokoliv druhu (platí též pro oplocení výroby).

Porušení zdržení se zakázaných jednání v ochranném pásmu výroby elektřiny, stanovených zákonem, jinými právními předpisy či technickými normami, může být řešeno stavebním úřadem, Energetickým regulačním úřadem, případně Policií ČR.



Legenda - nové stavby

- NOVÉ KABELY EL. ENERGIE VN 22 kV
- NOVÉ OPLOČENÍ DRÁTĚNÉ

Legenda - stávající inženýrské sítě

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (JEDNOTNÉ, SPLAŠKOVÉ)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODY
- STÁVAJÍCÍ KABELY A KABEL. TRASY TEL. - DOK (PŘEN. SÍTĚ)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE VN 22 kV

Legenda - stávající objekty

- Ø - šachta kanalizační
- - stožár elektroroz. - betonový, kovový

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	FASO, s.r.o. Skorkovského 172 636 00 Brno Česká republika		
Ing. A. ŠTĚPÁN	Ing. A. ŠTĚPÁN	Jan Matějík	MĚŘÍTKO	1:1000	
Kraj: Jihočeský		Místo: DAČICE	REVIZE	B0	
INVESTOR : Black & Bush Projekt 2, s.r.o.			FORMÁT	2/A4	
NÁZEV AKCE:			STUPĚŇ	DSPS	
FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA DAČICE I. A II. ETAPA			DATUM	08/2010	
VÝKRES:	SITUACE VJEZDŮ		ČÍSLO VÝKRESU 05-01		

Došlo dne 03.09.2021
1138/21-K/Z-S-Še

11

Předmět: RE: Žádost o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury :
Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II
Od: Sterzik Daniel NAVOS-KM <daniel.sterzik@navos-km.cz>
Datum: 2.9.2021 14:14
Komu: "jana.pragrova@wayproject.cz" <jana.pragrova@wayproject.cz>

Zdravím Vás

Při pohledu na vaše podklady v příloze se bohužel nemohu vyjádřit jinak než posledně.
Samotná mapa se zákresem území zahrnuje obě strany silnice a v podkladech chybí jakákoliv
bližší specifikace záměru.

S pozdravem

Daniel Sterzik
Koordinátor

Tel.: +420 515 282 618 | **GSM:** +420 724 724 910
Email: daniel.sterzik@navos-km.cz

NAVOS, a. s. | IČO: 47674857
Adresa sídla : Čelakovského 1858/27 | 767 01 Kroměříž
Pracoviště: Nádraží 1164, 671 72 Miroslav
Zápis v obchodním rejstříku: pod sp. zn. B 4091/KSBR
Začlenění do koncernu: člen koncernu AGROFERT
ID datové schránky: gynfcq3 | www.navos-km.cz

Tento e-mail a jakékoliv k němu připojené dokumenty mohou být důvěrné a jsou určeny pouze jeho adresátům. Jestliže jste obdržel(a) tento e-mail omylem, informujte laskavě neprodleně jeho odesílatele. Obsah tohoto emailu i s přílohami a jeho kopie vymažte ze svého systému. Nejste-li zamýšleným adresátem tohoto emailu, nejste oprávněni tento email jakkoliv užívat, rozšiřovat, kopírovat či zveřejňovat. Odesílatel e-mailu neodpovídá za eventuální škodu způsobenou modifikacemi či zpožděním přenosu e-mailu.

V případě, že je tento e-mail součástí obchodního jednání:

- vyhrazuje si odesílatel právo ukončit kdykoliv jednání o uzavření smlouvy, a to z jakéhokoliv důvodu i bez uvedení důvodu.
- a obsahuje-li nabídku, je adresát oprávněn nabídku bezodkladně přijmout; Odesílatel tohoto e-mailu (nabídky) vylučuje přijetí nabídky ze strany příjemce s dodatkem či odchylkou.
- trvá odesílatel na tom, že příslušná smlouva je uzavřena teprve výslovným dosažením shody na všech jejích náležitostech.
- odesílatel tohoto emailu informuje, že není oprávněn uzavírat za společnost žádné smlouvy s výjimkou případů, kdy k tomu byl písemně zmocněn nebo písemně pověřen a takové pověření nebo plná moc byly adresátovi tohoto emailu případně osobě, kterou adresát zastupuje, předloženy nebo jejich existence je adresátovi či osobě jím zastoupené známa.

Předmět: RE: URGENCE : Žádost o vyjádření k existenci podzemních vedení : Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 4, Dačice – Bílkov II

Od: Sterzik Daniel NAVOS-KM <daniel.sterzik@navos-km.cz>

Datum: 30.1.2018 14:20

Komu: "jana.pragrova@wayproject.cz" <jana.pragrova@wayproject.cz>

Zdravím Vás

Na Vaši urgenci odpovídám následovně – od našeho posledního vyjádření se v zájmové oblasti z naší strany nic nezměnilo. Případné překopy či napojování inženýrských sítí na hranici našich pozemků, případně na našich pozemcích je nutno řešit individuálně dle skutečného záměru. Pro případné výkopové práce je nutné všechny naše pozemky vnímat jako zasítované a je nutno postupovat při výkopu s maximální opatrností.

S pozdravem

Daniel Sterzik

Koordinátor

Tel.: +420 515 282 618 | **GSM:** +420 724 724 910

Email: daniel.sterzik@navos-km.cz

NAVOS, a. s. | IČO: 47674857

Adresa sídla : Čelakovského 1858/27 | 767 01 Kroměříž

Pracoviště: Nádraží 1164, 671 72 Miroslav

Zápis v obchodním rejstříku: pod sp. zn. B 4091/KSBR

Začlenění do koncernu: člen koncernu AGROFERT

ID datové schránky: gynfcq3 | www.navos-km.cz

Tento e-mail a jakékoliv k němu připojené dokumenty mohou být důvěrné a jsou určeny pouze jeho adresátům. Jestliže jste obdržel(a) tento e-mail omylem, informujte laskavě neprodleně jeho odesílatele. Obsah tohoto emailu i s přílohami a jeho kopie vymažte ze svého systému. Nejste-li zamýšleným adresátem tohoto emailu, nejste oprávněni tento email jakkoliv užívat, rozšiřovat, kopírovat či zveřejňovat. Odesílatel e-mailu neodpovídá za eventuální škodu způsobenou modifikacemi či zpožděním přenosu e-mailu.

V případě, že je tento e-mail součástí obchodního jednání:

- vyhrazuje si odesílatel právo ukončit kdykoliv jednání o uzavření smlouvy, a to z jakéhokoliv důvodu i bez uvedení důvodu.
- a obsahuje-li nabídku, je adresát oprávněn nabídku bezodkladně přijmout; Odesílatel tohoto e-mailu (nabídky) vylučuje přijetí nabídky ze strany příjemce s dodatkem či odchylkou.
- trvá odesílatel na tom, že příslušná smlouva je uzavřena teprve výslovným dosažením shody na všech jejích náležitostech.
- odesílatel tohoto emailu informuje, že není oprávněn uzavírat za společnost žádné smlouvy s výjimkou případů, kdy k tomu byl písemně zmocněn nebo písemně pověřen a takové pověření nebo plná moc byly adresátovi tohoto emailu případně osobě, kterou adresát zastupuje, předloženy nebo jejich existence je adresátovi či osobě jím zastoupené známa.

Předmět: RE: Žádost o vyjádření k existenci podzemních vedení : Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 4, Dačice – Bílkov II

Od: Sterzik Daniel NAVOS-KM <daniel.sterzik@navos-km.cz>

Datum: 25.10.2017 13:25

Komu: "jana.pragrova@wayproject.cz" <jana.pragrova@wayproject.cz>

Zdravím Vás

Naše společnost nemá žádné informace o vedení v našem majetku na levé straně silnice. V našem areálu od minulého vyjádření nedošlo k žádným stavebním změnám a naše předchozí vyjádření je tedy stále aktuální. Pokud mi toto předchozí vyjádření pošlete, potvrdím Vám na něm nové datum.

S pozdravem

Daniel Sterzik
Koordinátor

Tel.: +420 515 282 618 | **GSM:** +420 724 724 910

Email: daniel.sterzik@navos-km.cz

NAVOS, a. s. | IČO: 47674857

Adresa sídla : Čelakovského 1858/27 | 767 01 Kroměříž

Pracoviště: Nádraží 1164, 671 72 Miroslav

Zápis v obchodním rejstříku: pod sp. zn. B 4091/KSBR

Začlenění do koncernu: člen koncernu AGROFERT

ID datové schránky: gynfcq3 | www.navos-km.cz

Tento e-mail a jakékoliv k němu připojené dokumenty mohou být důvěrné a jsou určeny pouze jeho adresátům. Jestliže jste obdržel(a) tento e-mail omylem, informujte laskavě neprodleně jeho odesílatele. Obsah tohoto emailu i s přílohami a jeho kopie vymažte ze svého systému. Nejste-li zamýšleným adresátem tohoto emailu, nejste oprávněni tento email jakkoliv užívat, rozšiřovat, kopírovat či zveřejňovat. Odesílatel e-mailu neodpovídá za eventuální škodu způsobenou modifikacemi či zpožděním přenosu e-mailu.

V případě, že je tento e-mail součástí obchodního jednání:

- vyhrazuje si odesílatel právo ukončit kdykoliv jednání o uzavření smlouvy, a to z jakéhokoliv důvodu i bez uvedení důvodu.
- a obsahuje-li nabídku, je adresát oprávněn nabídku bezodkladně přijmout; Odesílatel tohoto e-mailu (nabídky) vylučuje přijetí nabídky ze strany příjemce s dodatkem či odchylkou.
- trvá odesílatel na tom, že příslušná smlouva je uzavřena teprve výslovným dosažením shody na všech jejich náležitostech.
- odesílatel tohoto emailu informuje, že není oprávněn uzavírat za společnost žádné smlouvy s výjimkou případů, kdy k tomu byl písemně zmocněn nebo písemně pověřen a takové pověření nebo plná moc byly adresátovi tohoto emailu případně osobě, kterou adresát zastupuje, předloženy nebo jejich existence je adresátovi či osobě jím zastoupené známa.

Předmět: Vyjádření k existenci podzemních vedení

Od: Sterzik Daniel NAVOS-KM <daniel.sterzik@navos-km.cz>

Datum: 27.5.2015 6:53

Komu: "wayproject@wayproject.cz" <wayproject@wayproject.cz>

Vážení

Pozemky firmy Navos ve Vámi zakreslené zájmové oblasti v k.ú. Bílkov vedou až na hranu silnice před areálem. Tyto pozemky plně využíváme jako parkoviště a odstavnou plochu, nemáme v plánu žádný odprodej nebo změnu a domníváme se proto, že je na nich jakákoliv výstavba vyloučena.

Po předchozím majiteli areálu jsme nezískali žádnou stavební dokumentaci, která by uváděla pod předmětnými pozemky jakoukoliv podzemní síť, nicméně stavební dokumentace je neúplná a je nutné na pozemky nazírat, jako kdyby pod nimi mohla různá vedení být. Pod pozemky jsou vedené meliorace a drenážní vrstvy pro odvedení povrchových vod mimo plochu areálu, které se nesmějí porušit.

Pro jakékoliv další dotazy mě prosím kontaktujte.

S pozdravem

Daniel Sterzik

Koordinátor

Tel.: +420 515 282 618 | **GSM:** +420 724 724 910

Email: daniel.sterzik@navos-km.cz

NAVOS, a. s. | IČO: 47674857

Adresa sídla : Čelakovského 1858/27 | 767 01 Kroměříž

Pracoviště: Nádraží 1164, 671 72 Miroslav

Zápis v obchodním rejstříku: pod sp. zn. B 4091/KSBR

Začlenění do koncernu: člen koncernu AGROFERT

ID datové schránky: gynfcq3 | www.navos-km.cz

Tento e-mail a jakékoliv k němu připojené dokumenty mohou být důvěrné a jsou určeny pouze jeho adresátům. Jestliže jste obdržel(a) tento e-mail omylem, informujte laskavě neprodleně jeho odesílatele. Obsah tohoto emailu i s přílohami a jeho kopie vymažte ze svého systému.

Nejste-li zamýšleným adresátem tohoto emailu, nejste oprávněni tento email jakkoliv užívat, rozšiřovat, kopírovat či zveřejňovat.

Odesílatel e-mailu neodpovídá za eventuální škodu způsobenou modifikacemi či zpožděním přenosu e-mailu.

V případě, že je tento e-mail součástí obchodního jednání:

- vyhrazuje si odesílatel právo ukončit kdykoliv jednání o uzavření smlouvy, a to z jakéhokoliv důvodu i bez uvedení důvodu.
- a obsahuje-li nabídku, je adresát oprávněn nabídku bezodkladně přijmout; Odesílatel tohoto e-mailu (nabídky) vylučuje přijetí nabídky ze strany příjemce s dodatkem či odchylkou.
- trvá odesílatel na tom, že příslušná smlouva je uzavřena teprve výslovným dosažením shody na všech jejích náležitostech.
- odesílatel tohoto emailu informuje, že není oprávněn uzavírat za společnost žádné smlouvy s výjimkou případů, kdy k tomu byl písemně zmocněn nebo písemně pověřen a takové pověření nebo plná moc byly adresátovi tohoto emailu případně osobě, kterou adresát zastupuje, předloženy nebo jejich existence je adresátovi či osobě jím zastoupené známá.



PRO SPOLEČNOSTI

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

Naše značka: E44324/21

V Praze dne: 2.9.2021

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: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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.
Tomášova 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: **E44324/21**
Název stavby /akce: **Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II**
Datum podání žádosti: **2.9.2021**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **WAY project s.r.o.**
IČ: **63906601**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jana Prágrová**
Adresa: **Jarošovská 1126/II**
Město / obec: **Jindřichův Hradec**
PSČ: **377 01**
Stát:
E-mail: **wayproject@wayproject.cz**
Telefonní číslo: **384321494**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Dačice**
Kontaktní osoba: **Zdeněk Sedláček**
Adresa: **Krajířova č.p.27**
Město / obec: **Dačice**
PSČ: **38001**
Stát:
E-mail: **e-podatelna@dacice.cz**
Telefonní číslo: **384401211**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **WAY project s.r.o., Jindřichův Hradec**
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **09/2021**
Měsíc ukončení stavby: **09/2022**

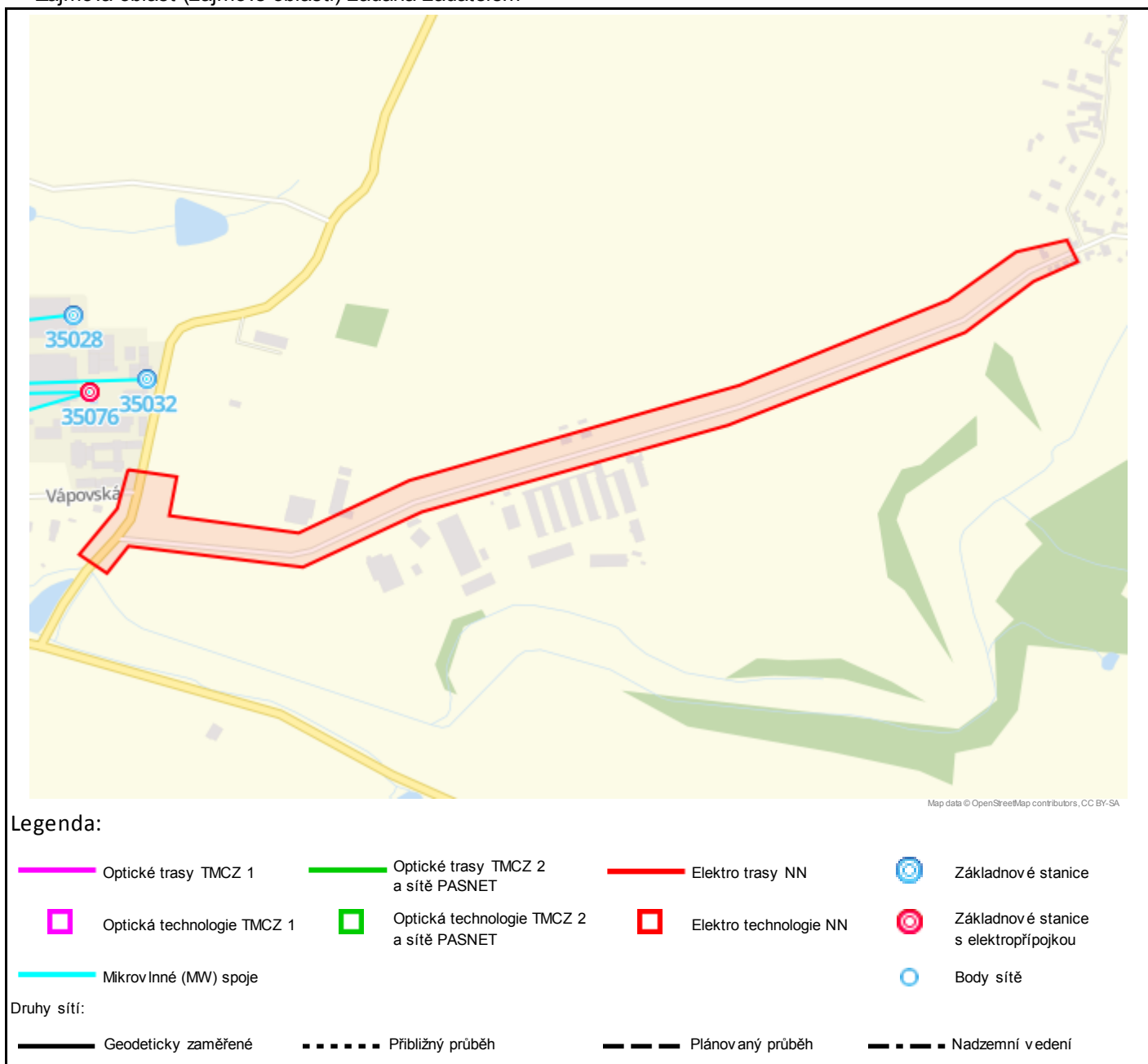
Odeslání stanoviska

E-mail: **wayproject@wayproject.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-683408.393133809 -1163618.22961862,-683328.940232466 -1163639.8633071,-683349.34279376

-1163702.69655927,-683138.213191638 -1163757.92712461,-682943.916064098 -1163693.74531509,-682376.900548098

-1163603.93038022,-682012.587282522 -1163505.59256481,-681889.954820626 -1163439.62606803,-681803.563971943

-1163430.59941799,-681790.075409855 -1163468.48030626,-681867.204248154 -1163492.03462542,-681991.18934992

-1163562.55967464,-682403.705722777 -1163667.54832728,-682929.334980829 -1163748.30305386,-683138.209636709

-1163815.40949957,-683423.244835234 -1163744.74272949,-683464.586131729 -1163785.30241426,-683506.641579306

-1163748.60511898,-683434.241228334 -1163680.38927582,-683408.393133809 -1163618.22961862))

Došlo dne 06.09.2021
1150/21-K/Z-S-Še

13

Předmět: FW: Žádost o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury :
Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II

Od: Milan Kabelka <milankabelka@vnp-dacice.cz>

Datum: 6.9.2021 12:43

Komu: ""jana.pragrova@wayproject.cz "" <>

Dobrý den,

Reaguji na existenci sítí technické infrastruktury pro VNP Dačice. (PDF soubor viz. příloha)

Všechny sítě jsou zaznamenány ve stávající technické dokumentaci.

S pozdravem

Milan Kabelka



VNP, s.r.o.
Bílkov 110
CZ - 380 01 Dačice
e-mail: milankabelka@vnp-dacice.cz

www.vnp-dacice.cz

— Přílohy: —

VNP existence sítí 09.21.pdf

204 KB





MĚSTO DAČICE
ODBOR SPRÁVY MAJETKU
KRAJÍŘOVA 27, 380 13 DAČICE I

DS - D



dacivp21v007en

Váš dopis zn.:

Ze dne: 02.09.2021
Naše čj.: DACI/19940/21/OSM
Spis. značka: 45-2021/SKAD
Vyřizuje: Daniel Škarda
Telefon: 384401285
E-mail: opravy@dacice.cz
Datum: 08.09.2021
Vypraveno dne:

WAY project s.r.o.
Jarošovská č. p. 1126
377 01 Jindřichův Hradec
IČO: 63906601

Žádost o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury k akci: Výstavba cyklostezek (827)

Název akce: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II

Lokalita: k.ú. Dačice, k.ú. Bílkov

Stavebník: Město Dačice, Krajířova 27/I, 380 01 Dačice

Na základě předložené žádosti konstatujeme, že město Dačice je v uvedeném zájmovém území vlastníkem podzemních vedení:

- **vodovodního a kanalizačního řadu:** vyjádření k vedení vodovodního a kanalizačního řadu vydá na základě žádosti provozovatel – ČEVAK a.s.
- **veřejné osvětlení:** vyjádření k vedení veřejného osvětlení vydá na základě žádosti provozovatel – Technické služby Dačice s.r.o.
- **chránička:** orientační zakres vedení chráničky v zájmovém území tvoří přílohu tohoto vyjádření. Před započítím prací je nutné vytýčení této sítě.

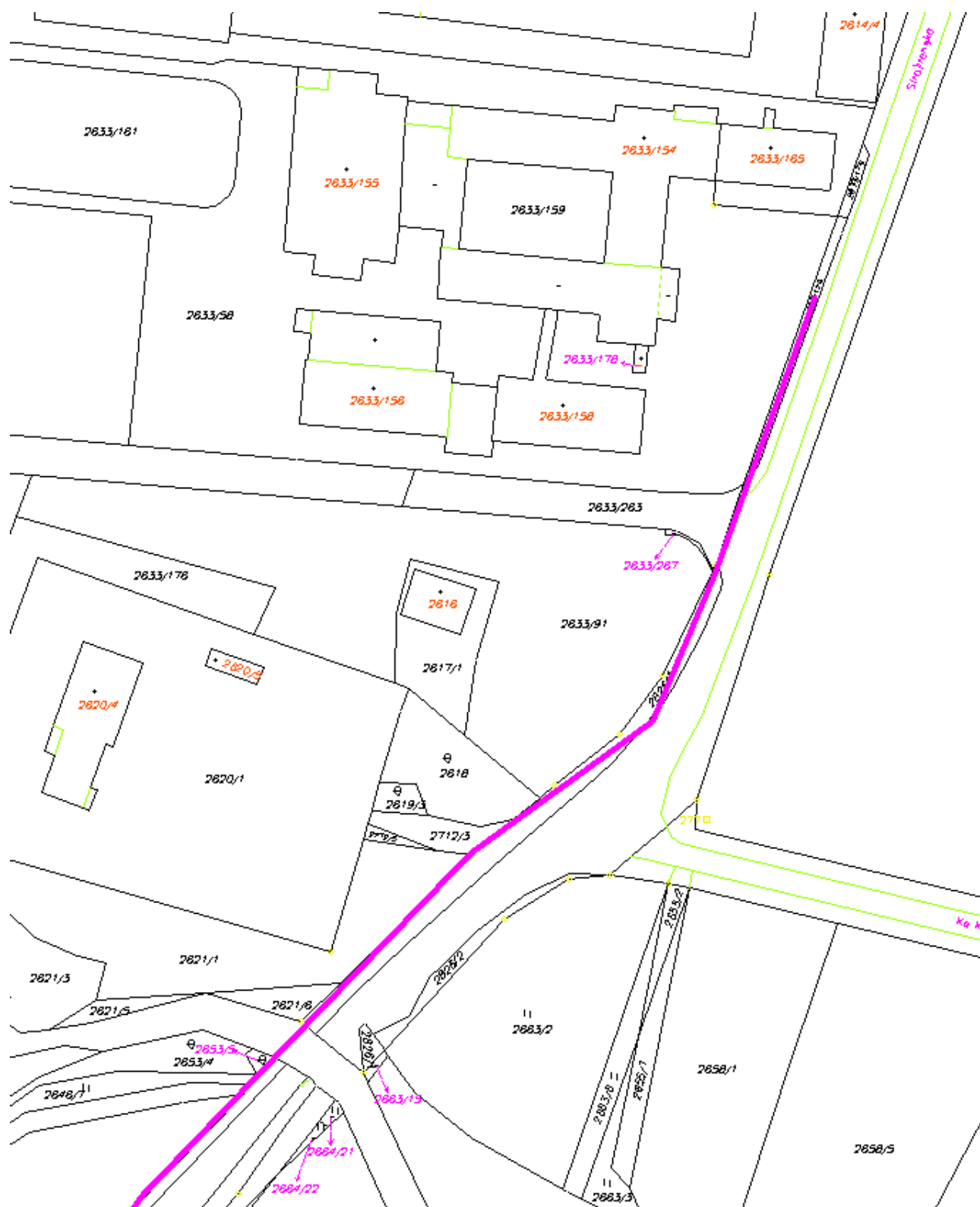
Tento dokument nenahrazuje vyjádření ke stavbě.

S pozdravem

Ing. Hana Dvořáková
vedoucí odboru

- 71 -
Město Dačice
Krajířova 27
380 13 Dačice I
DIČ: CZ00246476

Spojovatelka	ID DS	Elektronická adresa podatelny	Bankovní spojení	IČO / DIČ	Úřed. hodiny
384 401 211	s5ebypd	e-podatelna@dacice.cz	ČS, a. s., Jindřichův Hradec č. ú. 0603143369/0800	00246476 CZ00246476	Po, St 8 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ Pá 8 ⁰⁰ -14 ⁰⁰



Chráníčka v majetku města Dačice

Chráníčka je uložena v pozemcích k.ú. Dačice,
p.č. 2826/4, 2633/263, 2633/179

Jana Prágrová
WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
377 01 J. Hradec

Váš dopis značky/dne
2.9.2021

Naše značka
So/2021/88

Vyřizuje
Sochna V. (v.sochna@teplospol.cz)

J. Hradec
9.9.2021

Věc: „Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - Trasa 4, Dačice – Bílkov II“ – stanovisko k inž. sítím

Dne 2.9.2021 jsme obdrželi vaši žádost (e-mail) o vyjádření k existenci inž. sítí k připravované akci „**Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - Trasa 4, Dačice – Bílkov II**“ vč. přílohy, situace M 1 : 2 000 a mapový snímek M 1 : 50 000 se zákresem zájmového území červenou barvou.

Sdělujeme vám, že v zakresleném zájmovém území červenou barvou se nenacházejí žádné podzemní inž. sítě ve vlastnictví či správě naší akciové společnosti.

Naše stanovisko má platnost 1 rok od jeho vydání.


Teplospol a.s.
Jindřichův Hradec
Vajgar 585/III
IČO: 25 17 12 83
DIČ: CZ25171283

Ing. Milan Kučera
finanční a ekonomický ředitel a.s.

Telefon / FAX
384 371 124
384 321 506

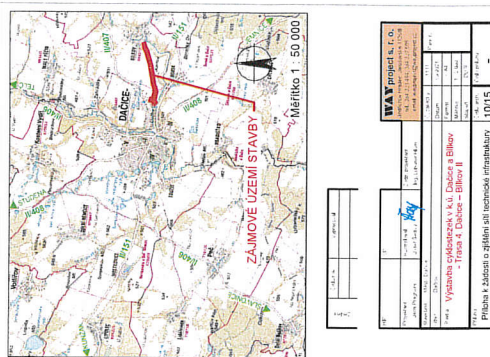
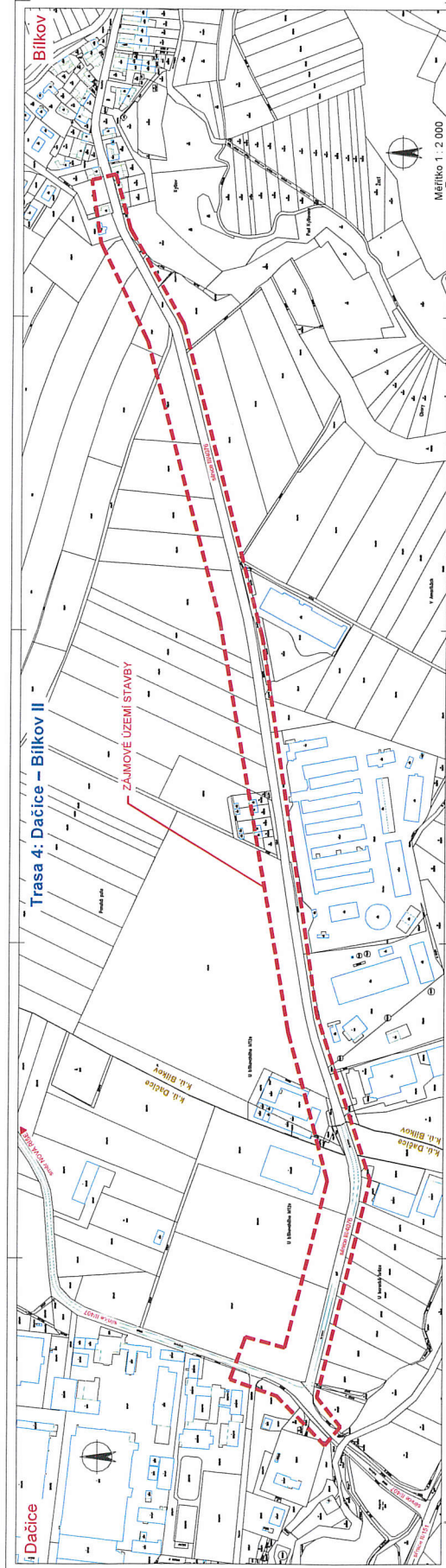
Bankovní spojení
ČSOB a.s.
266556436/0300

IČO
25 17 12 83

DIČ
CZ 25 17 12 83

E-mail
info@teplospol.cz

1216/21-4/2-V-22



OWNERS

zastoupená Bc. Martinem SEDLÁKEM

Oddělení ochrany územních zájmů

SP. ZN. M7949/2021-1150-062-BR
nebo stavebního povolení.
dne: 10-09-2021 *Sedláč*

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

Sp.zn.: 120817/2021-1150-OÚZ-BR
SpMO: 25132/2021-1150-181

Brno 9. listopadu 2021

WAY project s.r.o.
projektování dopravních staveb
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení
Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 4, Dačice - Bílkov II

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru výstavby cyklostezky Dačice – Bílkov II v k.ú. Dačice a Bílkov tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

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

Kontaktní osoba: Bc. Martin Sedlák, tel. 601 579 735.

Bc. Martin Sedlák
vrchní rada
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 120817/2021-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

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

Předmět: FW: Kopie dokumentace

Od: Petr Hečka <petr.hecka@hm-metal.cz>

Datum: 13.9.2021 10:38

Komu: "jana.pragrova@wayproject.cz" <jana.pragrova@wayproject.cz>

Dobrý den . Zde přeposílám požadovaný plán sítí .

Hečka P.

Jednatel Společnosti

HM-Metal s.r.o

Bílkov 111 Dačice 38001

Mob. 776380222

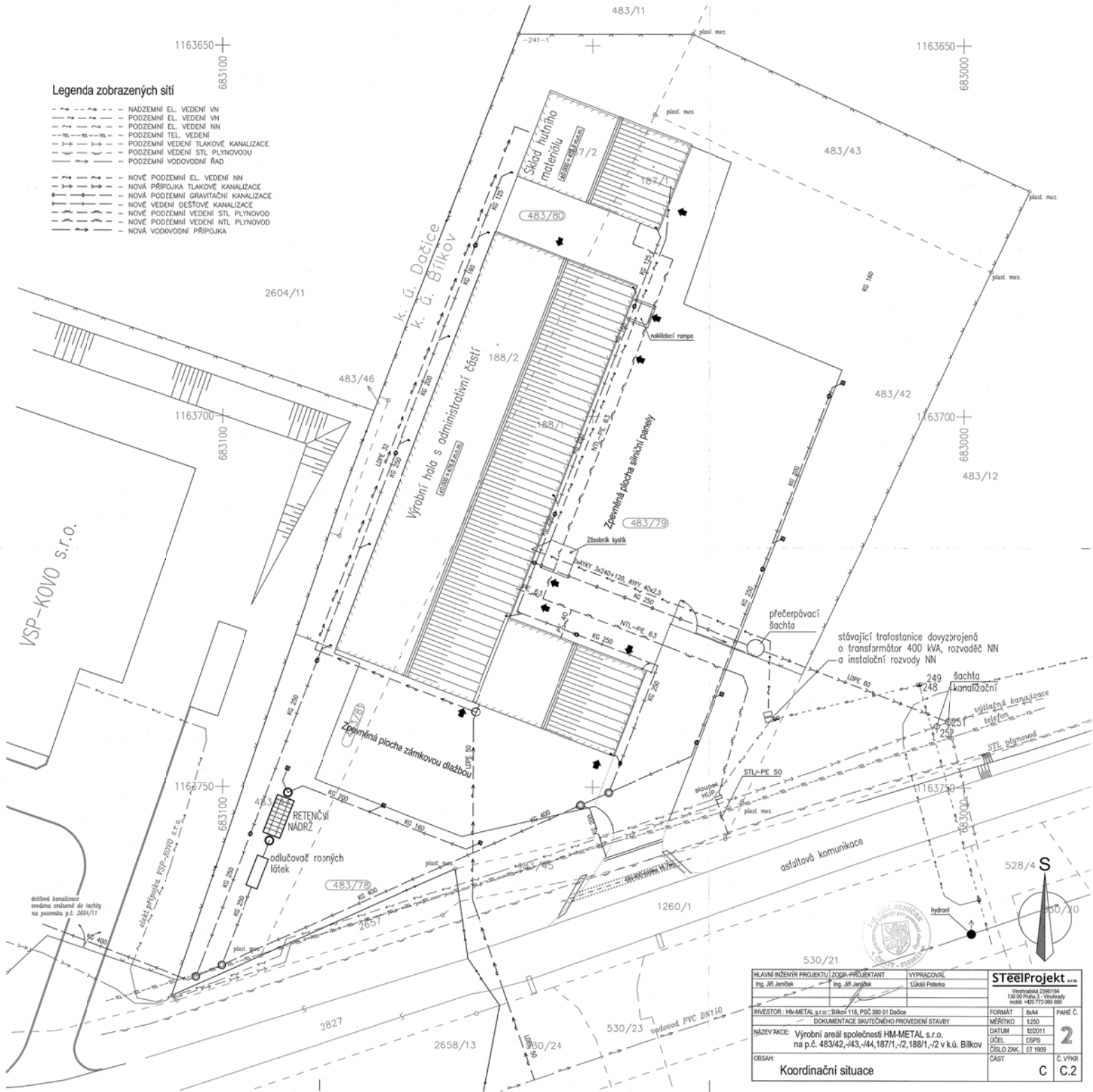
— Přílohy: —

DEST10029.tif

8,3 MB

Legenda zobrazených sítí

- NADZEMNÍ EL. VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ TEL. VEDENÍ
- PODZEMNÍ TEL. VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ TLAKOVÉ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ TLAKOVÉ KANALIZACE
- NADZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU
- NADZEMNÍ VODOVODNÍ RAD
- PODZEMNÍ VODOVODNÍ RAD
- NOVÉ PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN
- NOVÁ PŘÍPOJKA TLAKOVÉ KANALIZACE
- NOVÁ PODZEMNÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVOD
- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVOD
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZOUP-PROJEKTANT	VYPRACOVATEL
Ing. Jiří Jurek		Ing. Jiří Jurek	Čestmír Petránek
INVESTOR: HM-METAL s.r.o., Břilov 118, PSČ 380 01 Dačice		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	
NÁZEVY: Výrobní areál společnosti HM-METAL s.r.o. na p.č. 483/42, -43, -44, 187/1, -2, 188/1, -2 v k.ú. Břilov		FORMÁT: A4	
OBSAH: Koordináční situace		MÉRITKO: 1:250	
		DATUM: 02/2011	
		ÚČEL: ÚPS	
		ČÍSLO ZAK: ST 1909	
		Č. VÝR: C.2	

Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

WAY Project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
Jindřichův Hradec
377 01

Naše značka
CR947298

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
16.9.2021

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 Dial Telecom
Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492

WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

V Bílkově dne 08.10.2021

Věc: Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře na akci " Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II "

V příloze zasíláme zakresleny sítě v majetku TEKABEN GROUP a.s. nacházející se na vyznačeném zájmovém území. Náskres podzemního vedení sítí je pouze orientační, dodavatel musí před zahájením prací zajistit vytýčení vedení.

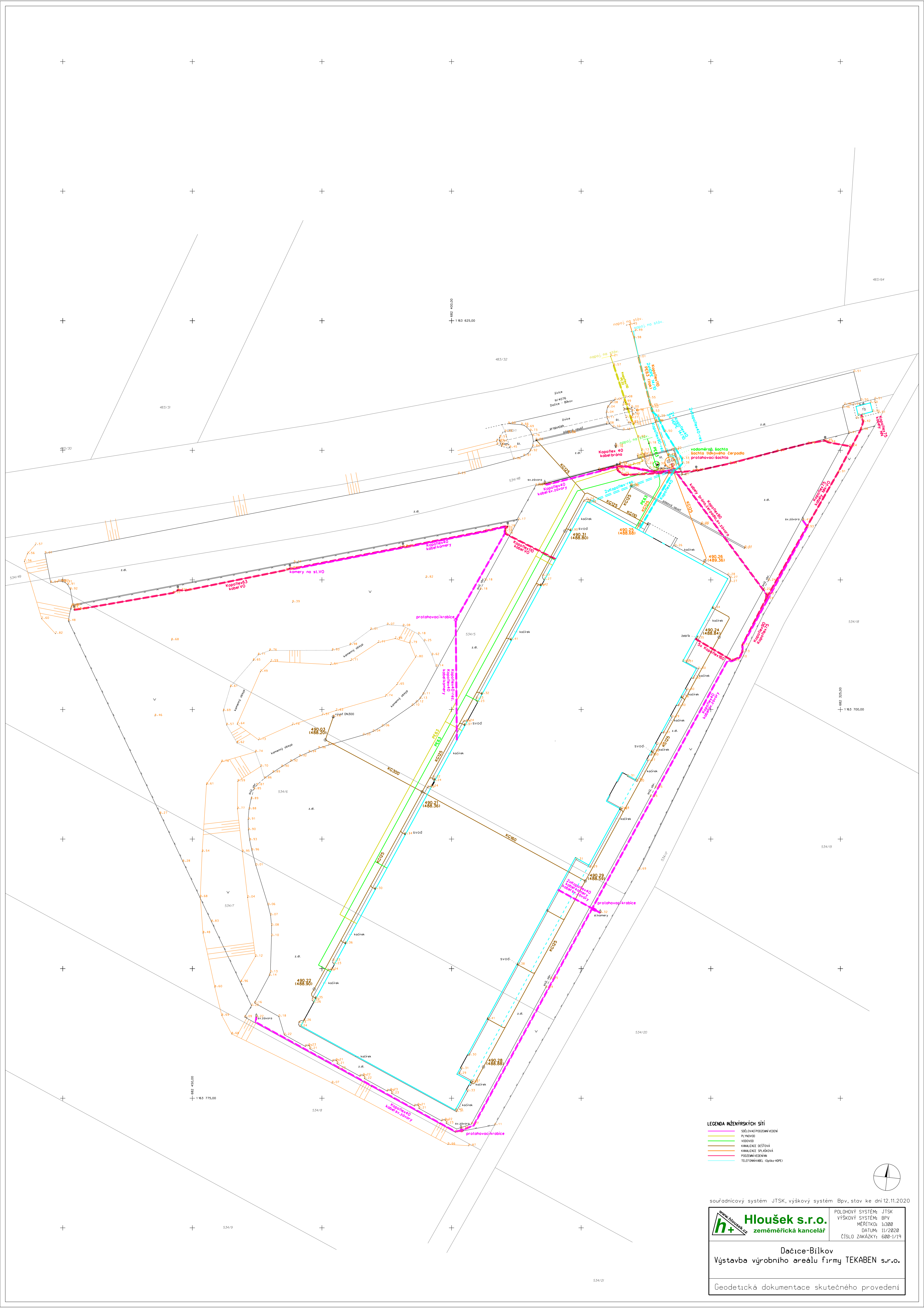
S pozdravem



Ing Petr Novák

Přílohy: Náskres podzemních sítí v zájmovém území

TEKABEN
TEKABEN GROUP a.s.
Bílkov 119, 380 01 Dačice
IČ: 281 44 899, DIČ CZ28144899
tel.: +420 384 420 169 (1)



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- SEŘADOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
 - PLYNOVOD
 - VODOVOD
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - TELEFONNÍ KABEL (optika+HDPF)

souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv, stav ke dni 12.11.2020

Hloušek s.r.o.
zeměměřická kancelář

POLHOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
MĚŘÍTKO: 1:300
DATUM: 11/2020
ČÍSLO ZAKÁZKY: 608-1/19

Dačice-Bilkov
Výstavba výrobního areálu firmy TEKABEN s.r.o.

Geodetická dokumentace skutečného provedení



**Technické služby
Dačice s.r.o.**

U Stadionu 50/V, 380 01 Dačice
www.tsdacice.cz

WAY project s.r.o.
projektování dopravních staveb
Jarošovská 1126/II
377 02 Jindřichův Hradec

Věc: Žádost o vyjádření k existenci podzemních vedení

Stavba: „" Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II "

V uvedeném zájmovém území se nachází v zemi zařízení v naší správě. Jedná se o kabel veřejného osvětlení uložen v chodníkovém pásu v ulici Strojírenská. Před začátkem zemních prací nutné vytýčení.

V Dačicích 18. 10. 2021

Zdeněk Riedling
Technické služby Dačice s.r.o



STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ 01312774
Odbor vodohospodářských staveb

Váš dopis zn.:
Ze dne: 2. 9. 2021
Naše značka: SPU 328674/2021
Spisová značka:

Vyřizuje.: Peter Krojer, DiS.
Tel.: 606 673 758
ID DS: z49per3
E-mail: p.krojer@spucr.cz

Datum: 29. 10. 2021

WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

VOJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, AKCE: „Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II“

Dopisem ze dne 2. 9. 2021 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury k připravované stavbě, akce: „Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – trasa 4, Dačice – Bílkov II“ v k.ú. Dačice a Bílkov. Jedná se o zbudování cyklostezky, jejímž investorem je Město Dačice. Zájmové území pro umístění cyklostezky je zakresleno v předloženém situačním plánu a stezka se nyní bude nacházet po levé straně silnice III/4076 Dačice – Bílkov.

Stanovisko Státního pozemkového úřadu, odboru vodohospodářských staveb (kontaktní osoba Peter Krojer, DiS., tel. 606 673 758):

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury v zájmovém území předmětné stavby cyklostezky Vám v souladu s dříve zaslaným vyjádřením z 29. 11. 2017 (SPU 557643/2017) sdělujeme, že v zájmovém území plánované stavby cyklostezky se **nenachází** vodní dílo - hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu.

Pro informaci sdělujeme, že se v zájmovém území dle nám dostupných podkladů **patrně nenachází** ani podrobné odvodňovací zařízení (POZ).

Tyto údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře: (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmer/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

V zájmovém území se nachází a stavbou bude patrně dotčen pozemek, vlastnické právo – ČR, příslušnost hospodařit s majetkem státu – Státní pozemkový úřad.

Toto vyjádření je vydáno za SPÚ, odbor vodohospodářských staveb z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím).

Stanovisko SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Jindřichův Hradec

(kontaktní osoba Ing. Vojtěch Dohnal, tel. 725 918 246):

„V zájmovém území stavby cyklostezky „Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II“, Státní pozemkový úřad, Pobočka Jindřichův Hradec nerealizoval žádná protierozní opatření a žádná protierozní opatření zde Státní pozemkový úřad, Pobočka Jindřichův Hradec neeviduje.“

(kontaktní osoba Ing. Petr Vlček, tel. 725 918 274):

„Pobočka J. Hradec souhlasí s navrženou trasou cyklostezky a po provedené lustraci a vyjádření všech příslušných institucí bude pozemek převeden na investora stavby, tj. Město Dačice.“

S pozdravem

(„otisk úředního razítka“)

Ing. Jaroslav Dočkal v.r.

vedoucí oddělení vodohospodářských staveb Brno
Státního pozemkového úřadu

Na vědomí: KPÚ pro Jihočeský kraj, pobočka Jindřichův Hradec

Došlo dne 16.11.2021
1541/21-K/Z-S-Še

22

Předmět: RE: Dotaz na stav žádosti: Žádost o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury :
Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II

Od: Slavomír Denk <s.denk@vsp-kovo.cz>

Datum: 16.11.2021 10:33

Komu: <jana.pragrova@wayproject.cz>

Dobrý den,

Posílám pro info, souhlas s výstavbou jsem nedal, neznám podmínky.

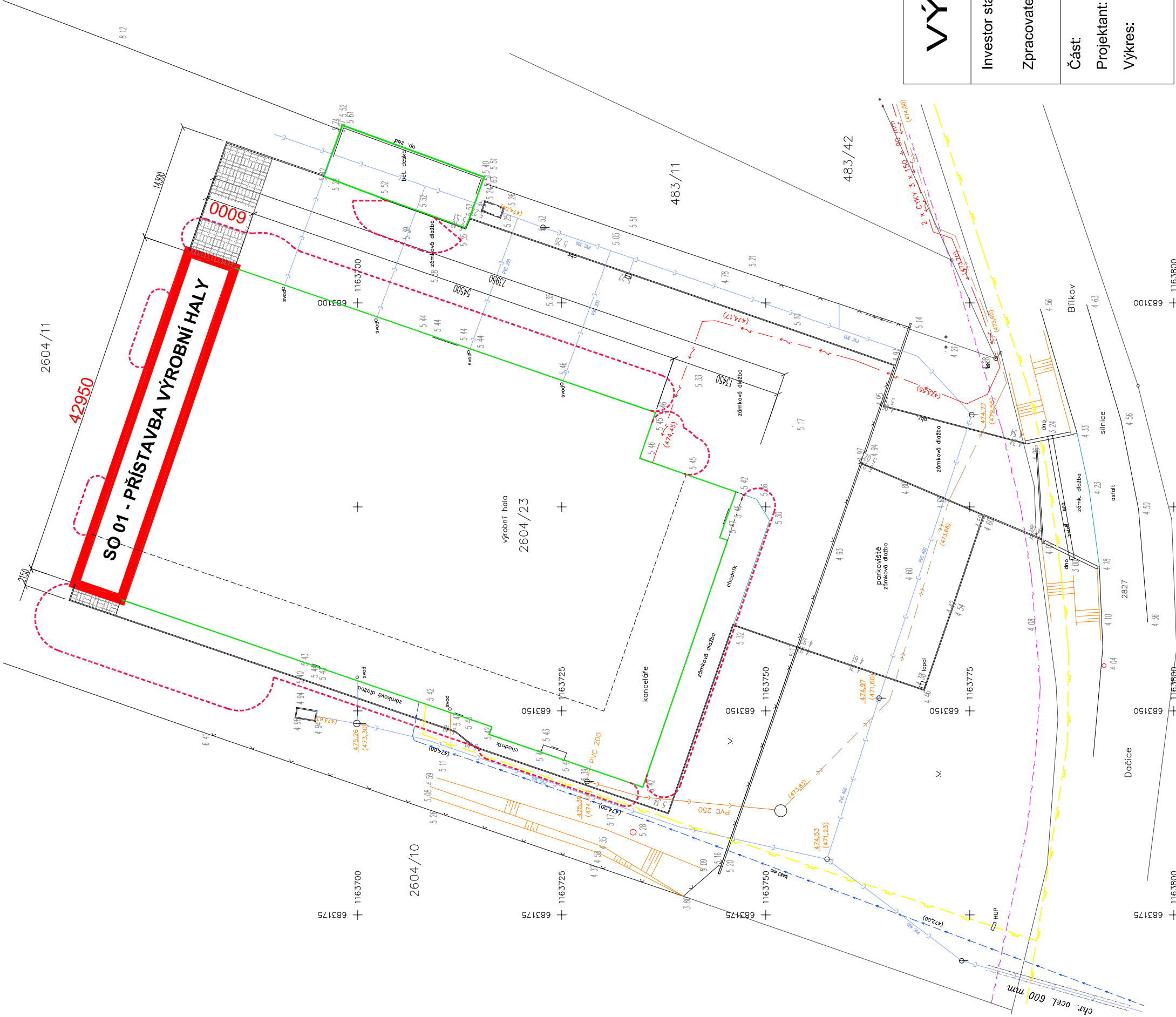
Přeji pěkný den.

S přátelským pozdravem

Ing.Slavomír Denk
VSP - KOVO s.r.o.
Svatoanenská 79
588 56 Telč
tel. +420 384 385 026
fax +420 384 385 400
mob. +420 724 090 095
e-mail: info@vsp-kovo.cz

— Přílohy: —

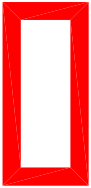
zaměření.dwg	144 KB
Koordinační situační výkres.pdf	223 KB



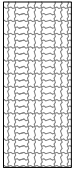
Legenda objektů



OBJEKTY STÁVAJÍCÍ



OBJEKTY NOVĚ NAVRŽENÉ



ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLÁŽDĚNÉ

Legenda stávajících sítí



KANALIZACE SPLAŠKOVÁ



KANALIZACE DEŠŤOVÁ



VODOVOD



NN ROZVODY



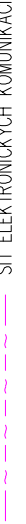
VN ROZVODY



PLYNOVOD STL PODZEMNÍ

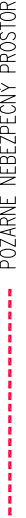


PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ



SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

Legenda ostatní



POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

VÝROBNÍ HALA VSP-KOVO S.R.O.

Investor stavby:

VSP-KOVO, Svatoanenská 79
588 56 Telč

Zpracovatel projektu:

ing. Jan Pokorný
Antonínská 15/II; 380 01 Dačice

Část:

C. Situační výkresy

Projektant:

ing. Jan Pokorný

Výkres:

Celkový situační výkres

Stupeň proj. dokumentace:
spol. územ. a staveb. řízení

Datum:
říjen 2013

Měřítko:
1 : 500

Číslo výkresu:

C.2
C.3

Předmět: RE: Urgence: Žádost o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury :
Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov – Trasa 4, Dačice – Bílkov II

Od: Milan Navrátil <predseda@zdhřisice.cz>

Datum: 23.11.2021 13:56

Komu: <jana.pragrova@wayproject.cz>

Dobrý den,

Na trase cyklostezky nemá Zemědělské družstvo Hřísice žádné sítě technické infrastruktury.
Zemědělské družstvo Hřísice požaduje zachování přístupnosti zemědělských parcel od silnice
Dačice – Bílkov za vzniklou cyklostezkou. Vždy na dvě sousední parcely společný přejezd
v příčném směru.

Za ZD Hřísice

Předseda představenstva

Milan Navrátil