

**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: 550398/22

Číslo žádosti: 0122 399 966 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce a rozvoj koupaliště Polanka, na pozemcích parc.č. 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/8, 122/11, 112/8, 2027, k.ú. Třebíč - Podklášteří	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	LAKRYS s.r.o., kontaktní osoba: Radana Rulř Šafránková, Alšova 801/18, Říčany, 25101	
Stavebník	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Třebíč, 67401	
Zájmové území	Okres	Třebíč
	Obec	Třebíč
	Kat. území / č. parcely	Podklášteří; Třebíč
Platnost Vyjádření	12. 3. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- Stavba je podmíněna překládkou PVSEK. Jedná se o přeložení kabelové trasy mimo obratiště. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN, a. s.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN, a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. Bližší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky apod.) podá pan Petr Bílek, mob. 606 758 332, e-m: petr.bilek@cetin.cz

Všechna křížení pod trasou PVSEK. Dodržet ČSN 73 6005. Ve vzdálenosti blíže než 1 m nepoužívat mechanizaci. Nad kabelovou trasou není dovoleno měnit nivelitu. Před záhozem přizvěte ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy našeho pracovníka (mob. 602 428 844). Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obručníky, ani jejich betonový základ.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) 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;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami 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 společnost 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)*



Číslo jednací: 550398/22

Číslo žádosti: 0122 399 966

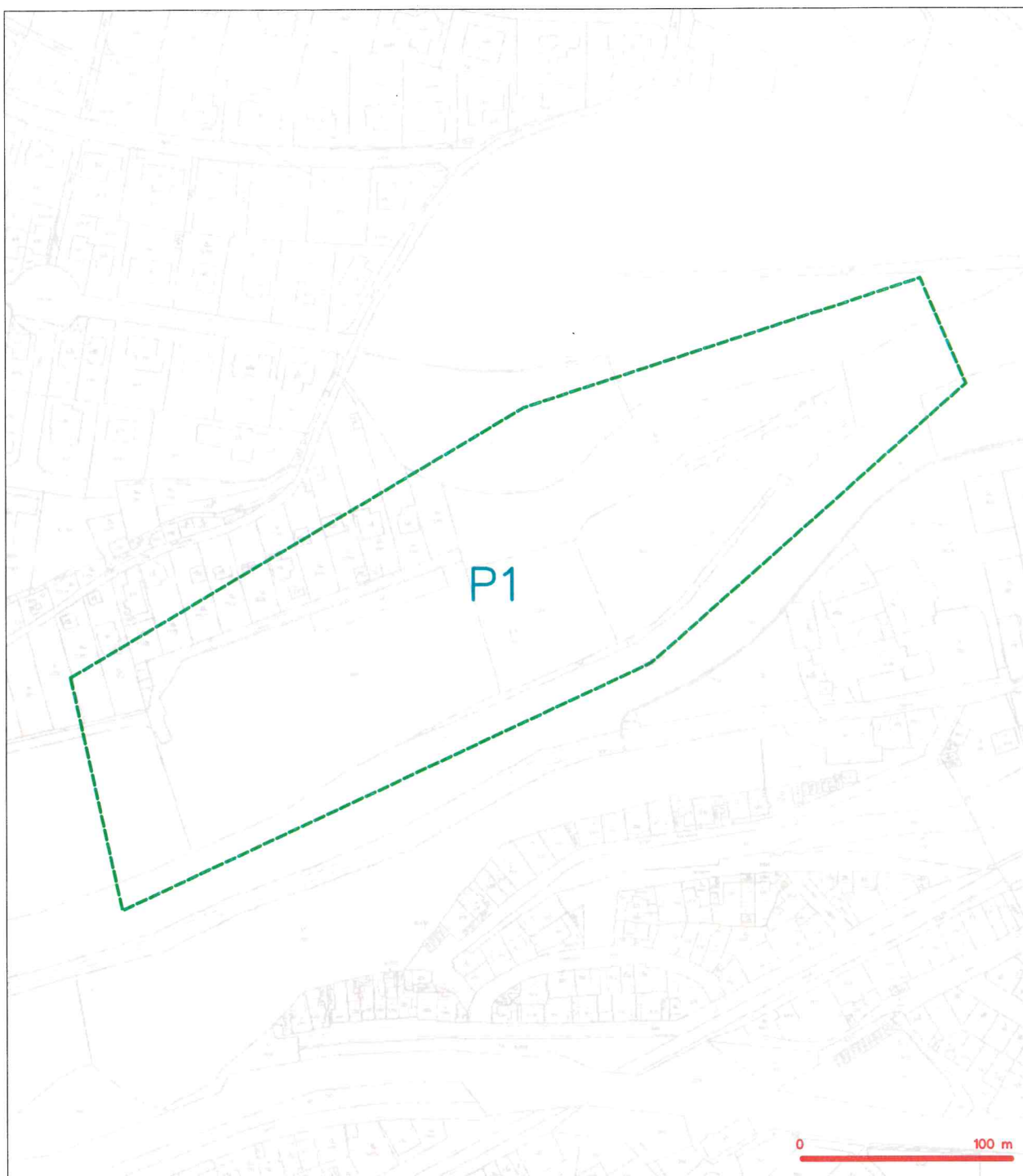
Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 12. 3. 2022.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Karl".

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

102

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

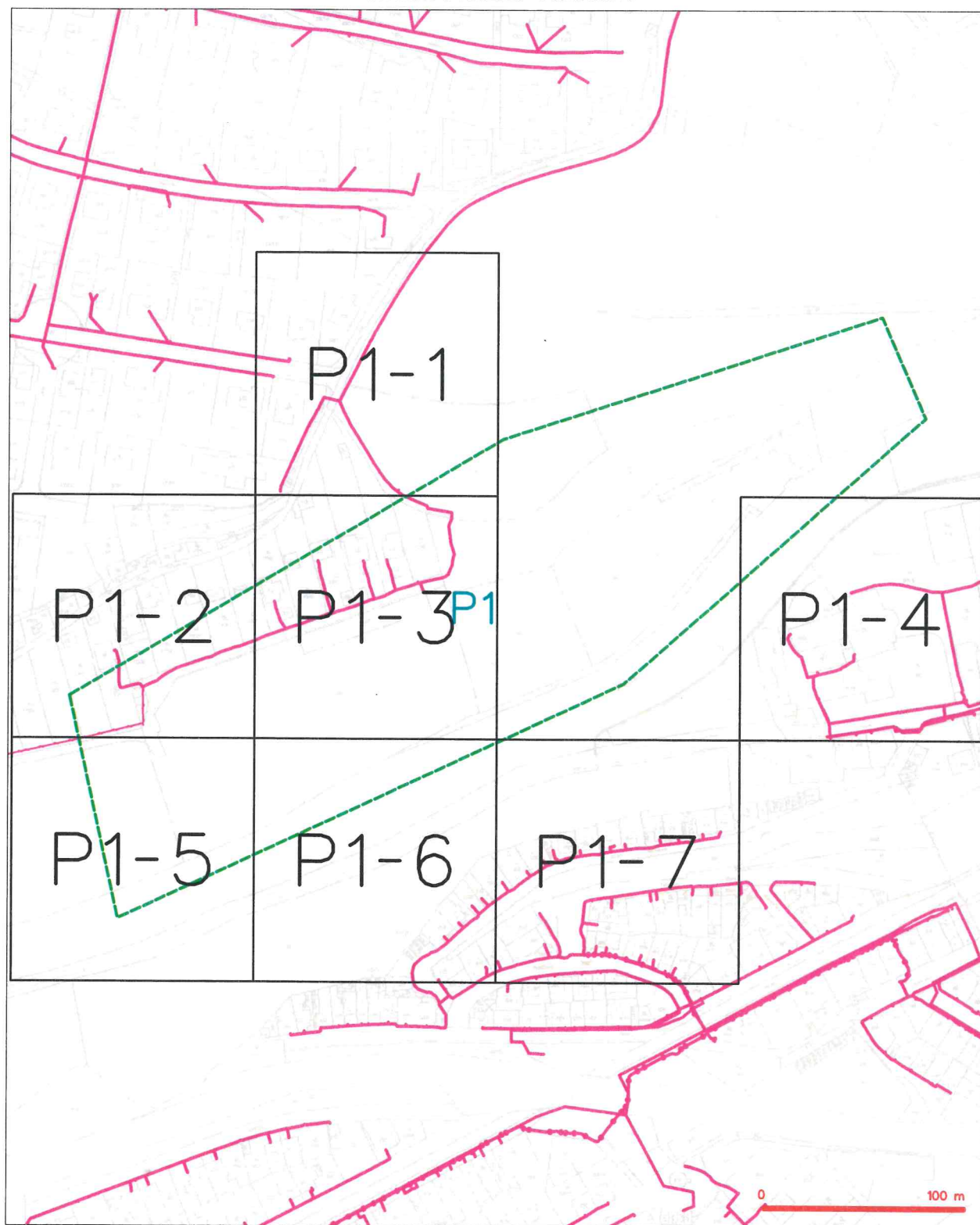


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1









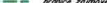





LEGENDA

- | | |
|--|--|
| hranice odjmovného území s vyjádřením | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | radové síť, ochranné pásmo radové síti |
| zaměřený průběh metalického kabelu | nadzemní síť |
| zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | naprovozané síť |
| nezaměřený průběh metalického kabelu | podzemní síť cizí |
| nadzemní síť cizí | síť s NV |
| | kabelový, kabelový |








SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



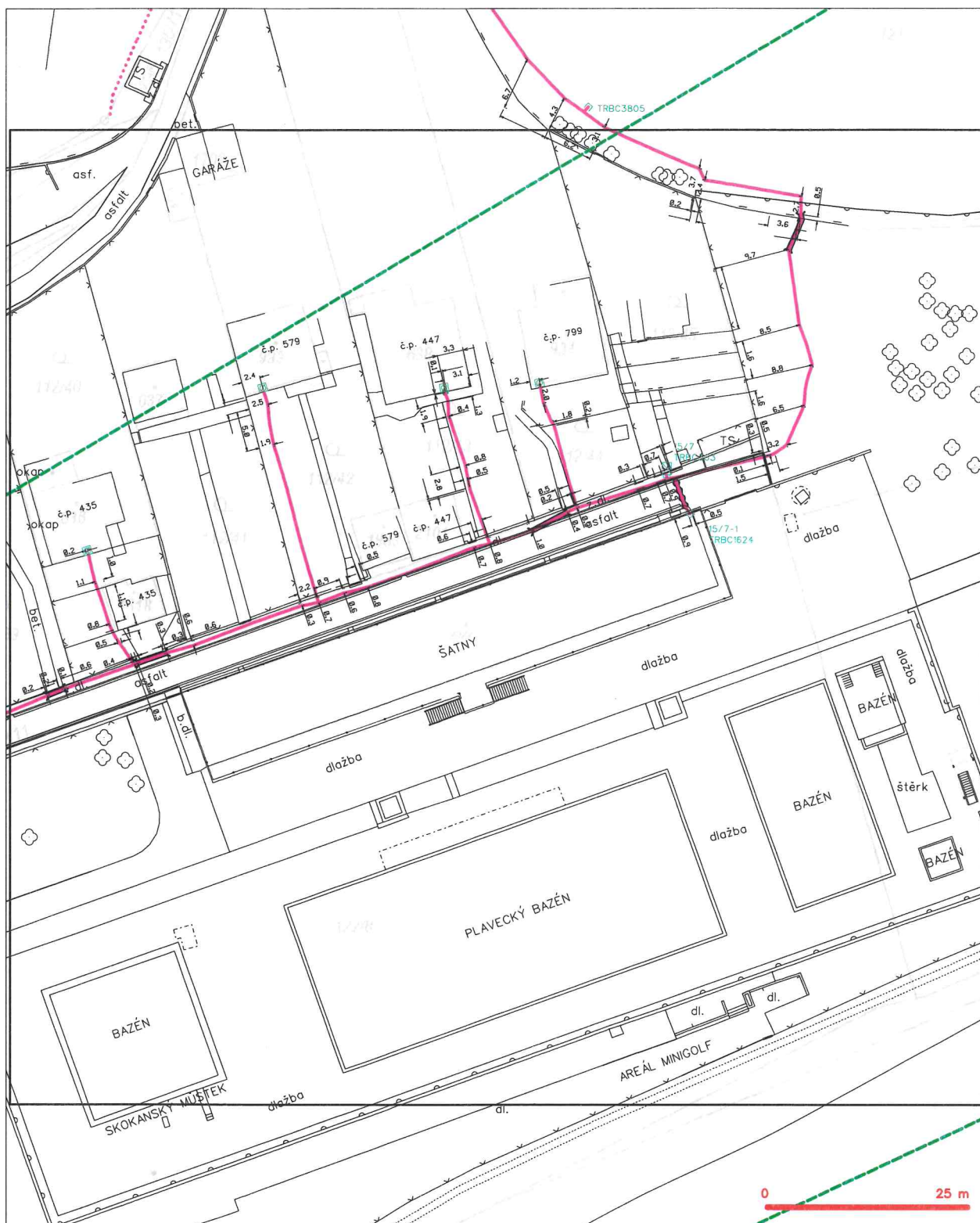
LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území či vyznačení |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NGPE trasyby nebo souadu optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČCIN |  | rozdávě síle, odcizené pásmo rozdávě síle |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | notemní síle |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NGPE trasyby nebo souadu optického a metalického kabelu |  | napravovanou síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | zálektor, zálektorová |
|  | notemní síle cizí |  | podzemní síle cizí |
|  | notemní síle cizí |  | síle s NV |

LEGENDA








- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice sdílného území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČETN |  | možný průběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdáví sílu, ochranné pásmo rozáví sílu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený sílu |
| | možný průběh optického a metalického kabelu | | napravované sílu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sílu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | základní, kabelové |
|  | nezaměřený sílu |  | podzemní sílu |
|  | nezaměřený sílu |  | základní, kabelové |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



























































LEGENDA

	hranice zdímového území s vyjádřením
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souřad. optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť čísl

 nezamerění pruhů optického kabelu, HDPE trubky
 nebo scubení optického a metalického kabelu
 radiové síť, ochranné pásmo rodové síť
 nadzemní síť
 naprovozované síť  kolektor, kabelovod
 podzemní síť cizí
 síť s NN

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice sdílného území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojou ČG TN |  | malé smutné optické a metalotické kabely |
|  | zaměřený průběh metalotického kabelu |  | radové síť, ochranné pásmo radové síti |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo souadu optického a metalotického kabelu |  | napřevozování síti |
|  | nezaměřený průběh metalotického kabelu |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | základ, kabelová |
| | | | základ, kabelová |
| | | | základ, kabelová |
| | | | základ, kabelová |
| | | | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
| | | | základ, kabelová |
| | | | základ, kabelová |
| | | | základ, kabelová |
| | | | základ, kabelová |
| | | | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
|  | |  | základ, kabelová |
| | | | základ, kabelová |
| | | | |

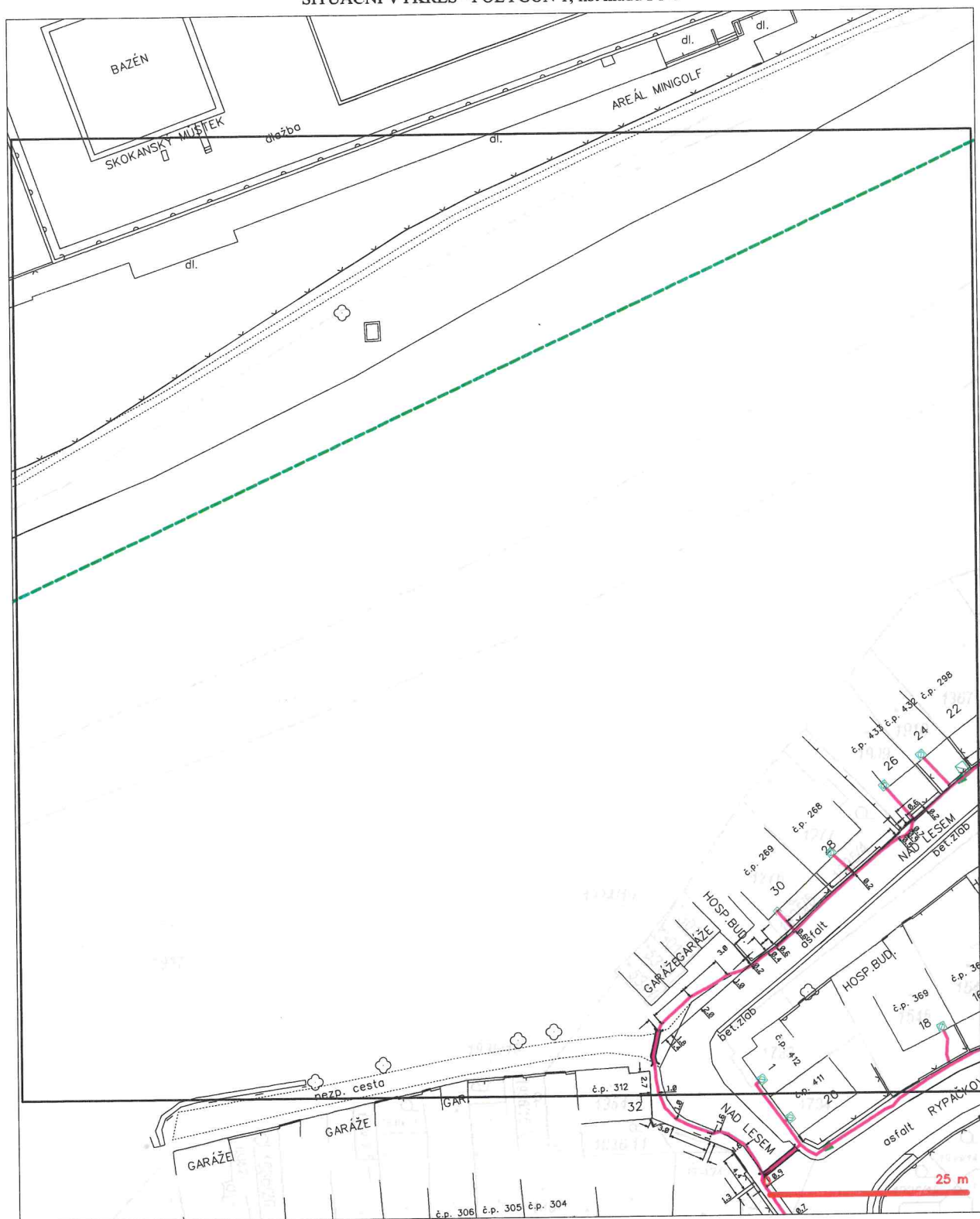
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA





	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	NV přípojná území z NV přípojek CETIN		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu		naprovozané síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		sítě z NV
			kolátor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

LEGENDA

	<i>hranice zdíjnového území / vyjádření</i>		<i>nezaměření průřehů aplického kabelu, HDPE trubky</i>
	<i>NV přípojná, území s NV přípojnou ČCETN</i>		<i>rozdávající kabely aplického a metaleického kabelu</i>
	<i>zaměření průřehů metaleického kabelu</i>		<i>podzemní síť</i>
	<i>zaměření průřehů aplického kabelu, HDPE trubky</i>		<i>napřevozovaná síť</i>
	<i>rozdávající kabely aplického a metaleického kabelu</i>		<i>podzemní síť cizí</i>
	<i>nezaměření průřehů metaleického kabelu</i>		<i>zářivky s NV</i>
	<i>podzemní síť cizí</i>		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <p>— hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>— NN přípojná, území z NN přípojnou CETIN</p> <p>— rozměřený průřez metalického kabelu</p> <p>— rozměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo izolace optického a metalického kabelu</p> <p>— nezaměřený průřez metalického kabelu</p> <p>— nadzemní síť cív</p> | <p>— nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo izolace optického a metalického kabelu</p> <p>— rozdělovací síť, ochranná pásmo rozdělovací síť</p> <p>— nadzemní síť</p> <p>— naprovozané síť</p> <p>— podzemní síť cív</p> <p>— síť z NN</p> |
|--|--|