



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

Miroslav Pokorný
Miroslav Pokorný
Sadová 917//56
67801 Blansko

Brno 19.06.2023

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

Investor stavby: Obec Sudice
Název stavby: Sudice - obnova veřejného osvětlení
Místo stavby: KÚ Sudice u Boskovic (758736), 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 VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

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 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

EG.D, a.s.
Poskytování informací k sítím
Plynárenská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

David Remeš
T +420-724743797
david.remes@egd.cz

Naše značka
D8610-26253178

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

Číslo žádosti: 26253178



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 Jaroslav Cihla, tel.: 51649-4071, mail: jaroslav.cihla@egd.cz
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím 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 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 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	0,1 m
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

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

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Miloš Kotouček, tel.: 51649-4025, mail:
milos.kotoucek@egd.cz

Vyjádření má platnost do 19.06.2025.

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

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

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

001

Informativní zákres sítí elektro k žádosti 26253178



Datum 19.06.2023

eg·d

001

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



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

Miroslav Pokorný
Miroslav Pokorný
Sadová 917/56
67801 Blansko

Boskovice, 03.07.2023

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 VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Název stavby: **Sudice - obnova veřejného osvětlení**

Místo stavby: **KÚ Sudice u Boskovic (758736), žadatelem vyznačené
zájmové území**

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

- 1. 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.**
- 2. 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**

EG.D, a.s.
Správa sítě Morava východ
Svatopluka Čecha 992/2
680 01 Boskovice
www.egd.cz

Ing. Jaromír Ondra
T +420-705858533
jaromir.ondra@egd.cz

Naše značka
J58374-27094656

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

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.

3. **Upozorňujeme na náš stavební záměr zaevidovaný pod č.j. 1040009068 – Sudice – obnova sítě NN. Nutné předání trasy s naším smluvním zhotovitelem projektové dokumentace, koordinace stavebních záměrů a respektování ochranného pásma. Smluvní zhotovitel projektové dokumentace: ELQA, s.r.o. / Jan Moučka / tel.: 777 888 102 / email: moucka@elqa.cz.**
4. **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 Jaroslav Cihla, tel.: 51649-4071, mail: jaroslav.cihla@egd.cz.**
5. **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.**
6. 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 vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
7. **Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**
8. 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.
9. **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.**
10. 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
11. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26253178, s platností do 19.06.2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 12. 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.
 13. 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.
 14. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

Správce VN, NN, Miloš Kotouček, tel.: 51649-4025, mail:
milos.kotoucek@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

eg·d

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

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

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

Číslo jednací: 177830/23

Číslo žádosti: 0123 324 988 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Sudice - obnova veřejného osvětlení	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Územní řízení	
Žadatel	Miroslav Pokorný, kontaktní osoba: Miroslav Pokorný, Sadová 917/56, Blansko, 67801	
Stavebník	Obec Sudice, Sudice 164, Sudice, 68001	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Sudice
	Kat. území / č. parcely	Sudice u Boskovic
Platnost Vyjádření	20. 6. 2025 („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

Číslo jednací: 177830/23

Číslo žádosti: 0123 324 988

- Při souběhu kabelů VO s trasou SEK musí být dodržena min. odstupová vzdálenost 0,2 m u metalických kabelů a 0,15 m u optických kabelů. V místě křížení musí být dodržena min. odstupová vzdálenost 0,3 m u metalických kabelů a 0,2 m u optických kabelů. Budou-li kabely v místě křížení uloženy do chrániček přesahujících místo křížení min. 0,5 m na každou stranu, lze vzdálenost snížit na 0,1 m. Křížení provést v úhlu min. 45°. Veškeré části vedení VO (stožáry, vzpěry, zemniče, zemnicí síť apod.) musí být umístěny min. 0,8 m od SEK. Při uložení SEK do betonových žlabů s přesahem min. 1 m na každou stranu musí být dodržena min. vzdálenost 0,3 m od SEK.

; 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 společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 20. 6. 2023.

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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Markus, tel.: 602 538 503, e-mail: pavel.markus@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 20. 6. 2023 pod č.j 177830/23;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před 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 jakýchkoli 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 staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnú 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 kdekoli 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, poškozování 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli 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.

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloužil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloužil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zablouzil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 177830/23

Číslo žádosti: 0123 324 988

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

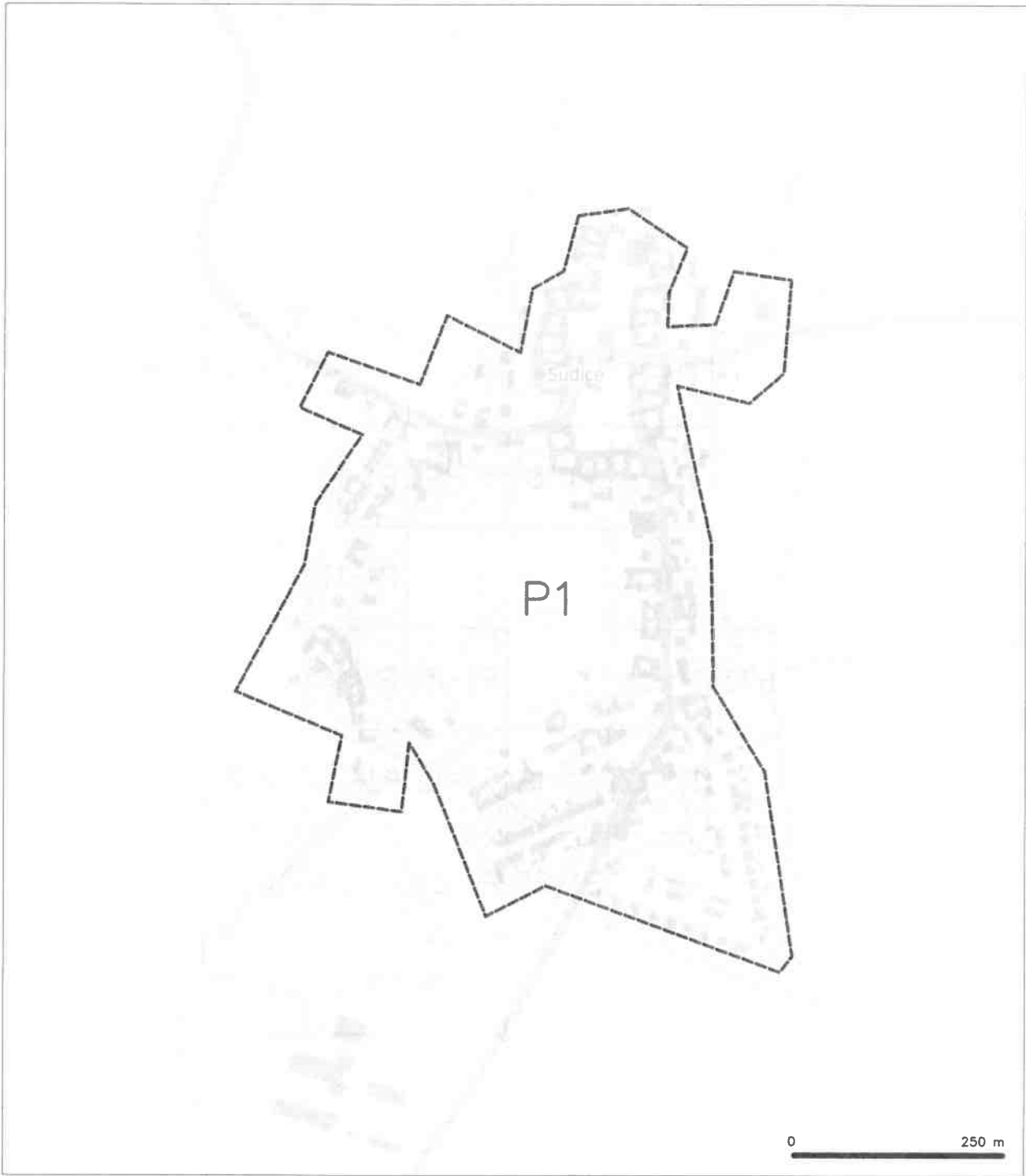
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

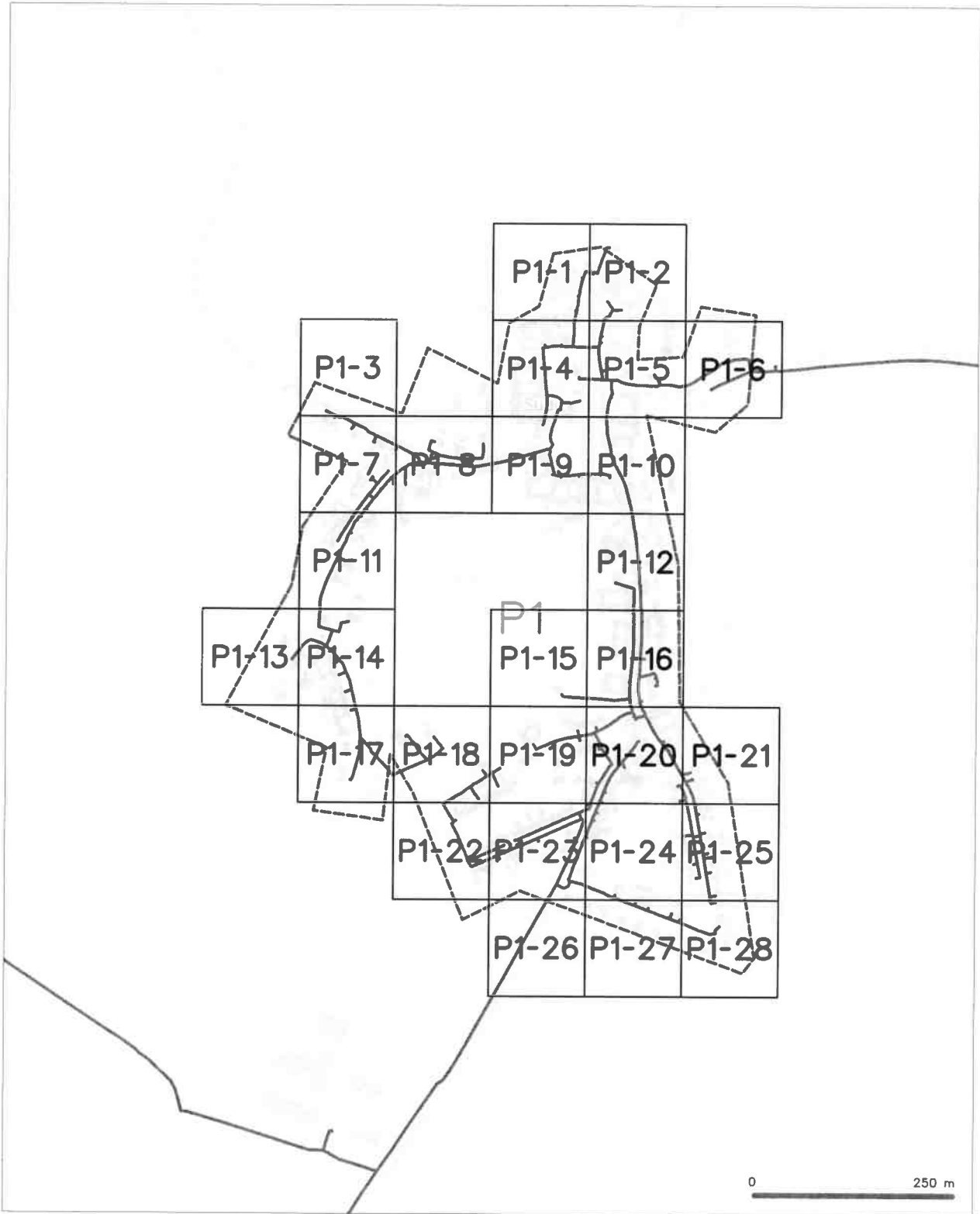
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice pozemkové území a výhledů

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

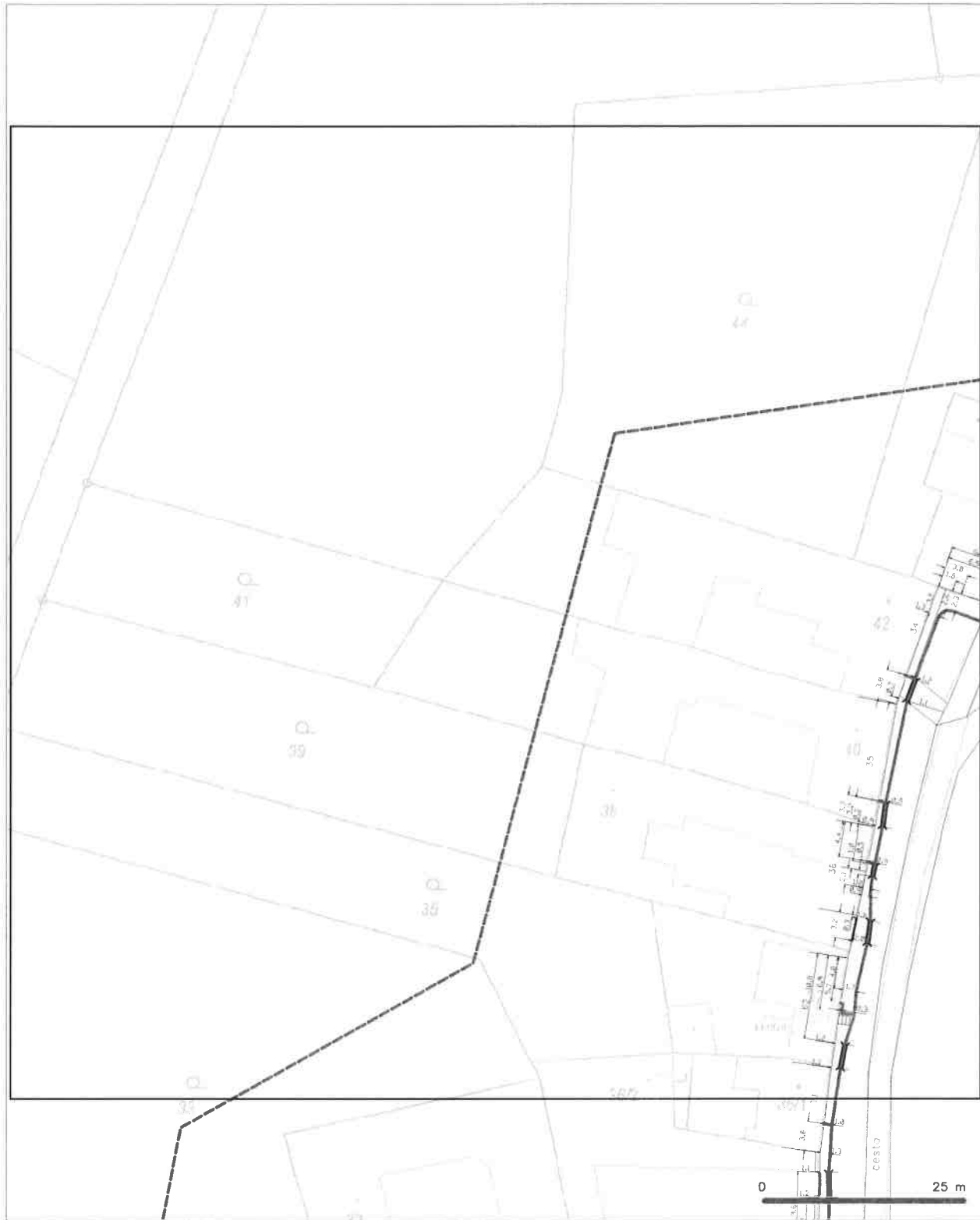
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemků, včetně území --- hranice, včetně MK, příslušná CETIN --- hranice pozemků, včetně území --- hranice pozemků, včetně území --- hranice pozemků, včetně území --- hranice pozemků, včetně území | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemků, včetně území --- hranice pozemků, včetně území --- hranice pozemků, včetně území --- hranice pozemků, včetně území --- hranice pozemků, včetně území --- hranice pozemků, včetně území |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 --- hranice zastavěného území, s. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 |
|--|--|

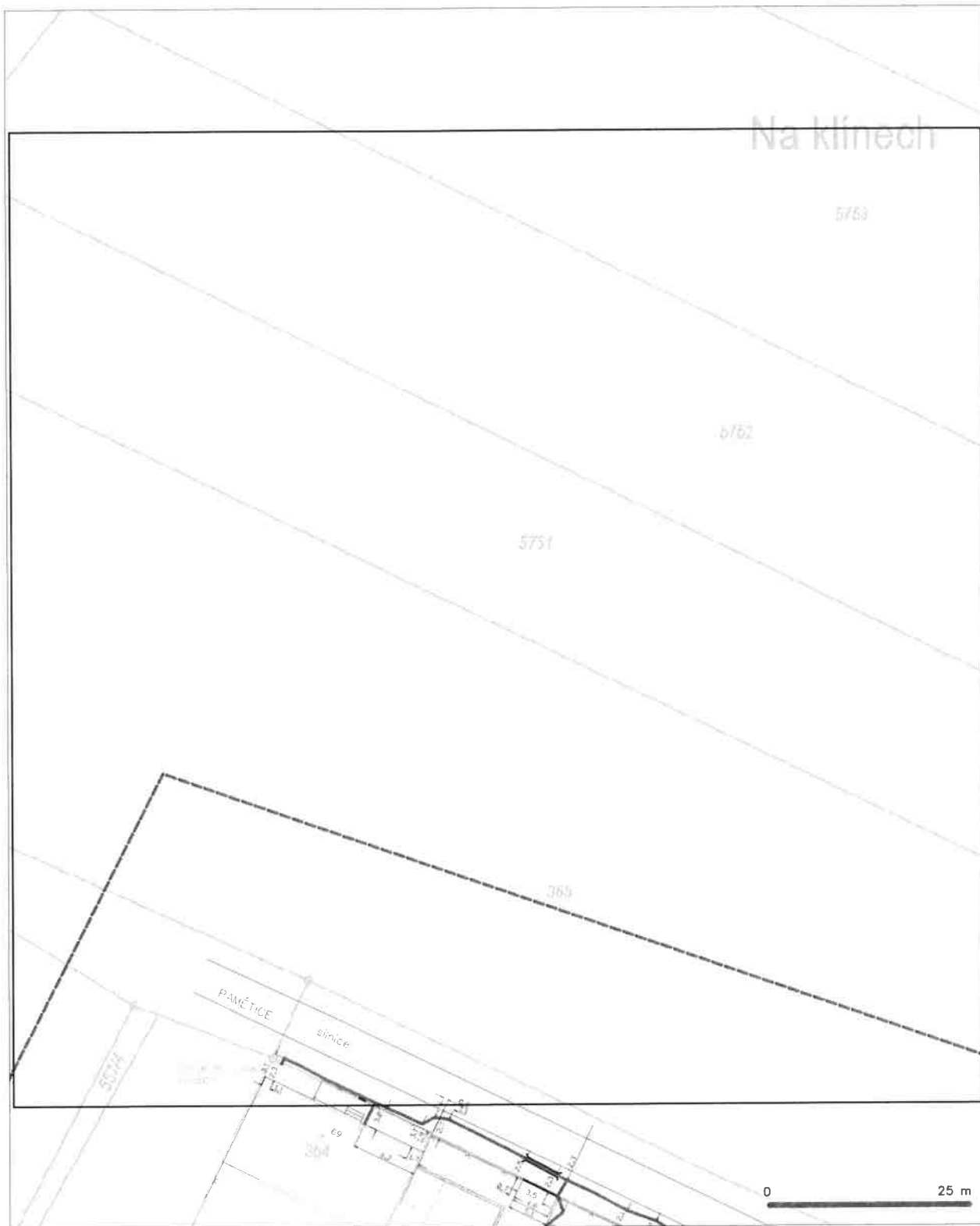
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemkové území v systému --- hranice území v katastrálním území --- hranice pozemkové území v systému --- hranice pozemkové území v systému --- hranice pozemkové území v systému | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemkové území v systému --- hranice pozemkové území v systému --- hranice pozemkové území v systému --- hranice pozemkové území v systému --- hranice pozemkové území v systému |
|--|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemků uvnitř výhledu --- hranice pozemků uvnitř výhledu CETIN --- hranice pozemků CETIN --- hranice pozemků CETIN --- hranice pozemků CETIN --- hranice pozemků CETIN | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemků uvnitř výhledu CETIN --- hranice pozemků uvnitř výhledu CETIN --- hranice pozemků uvnitř výhledu CETIN --- hranice pozemků uvnitř výhledu CETIN --- hranice pozemků uvnitř výhledu CETIN --- hranice pozemků uvnitř výhledu CETIN |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ----- hranice pozemků včetně s výhledem ----- hranice pozemků v rámci katastrálního území ----- hranice pozemků majitelů státního ----- hranice pozemků majitelů státního ----- hranice pozemků majitelů státního ----- hranice pozemků majitelů státního | <ul style="list-style-type: none"> ----- hranice pozemků majitelů státního ----- hranice pozemků majitelů státního ----- hranice pozemků majitelů státního ----- hranice pozemků majitelů státního ----- hranice pozemků majitelů státního ----- hranice pozemků majitelů státního |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemku včetně vjezdů --- hranice pozemku v území, které není v majetku CETIN — hranice pozemku majetku CETIN — hranice pozemku majetku CETIN, který je v držení jiného vlastníka — hranice pozemku majetku CETIN, který je v držení jiného vlastníka — hranice pozemku majetku CETIN, který je v držení jiného vlastníka | <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemku majetku CETIN, který je v držení jiného vlastníka — hranice pozemku majetku CETIN, který je v držení jiného vlastníka — hranice pozemku majetku CETIN, který je v držení jiného vlastníka — hranice pozemku majetku CETIN, který je v držení jiného vlastníka — hranice pozemku majetku CETIN, který je v držení jiného vlastníka — hranice pozemku majetku CETIN, který je v držení jiného vlastníka |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice registračního území s příslušným územím --- hranice území s MÚP příslušným ÚCETIN --- hranice příslušného katastrálního území --- záměrný přírůstek stavebního území, který má být součástí stavebního území --- záměrný přírůstek stavebního území --- hranice stavebního území | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice stavebního území s příslušným územím, který má být součástí stavebního území --- hranice stavebního území s příslušným územím, který má být součástí stavebního území --- hranice stavebního území s příslušným územím, který má být součástí stavebního území --- hranice stavebního území s příslušným územím, který má být součástí stavebního území --- hranice stavebního území s příslušným územím, který má být součástí stavebního území --- hranice stavebního území s příslušným územím, který má být součástí stavebního území |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zastavěného území v r. 2023 MÚP příslušná území v MÚP příslušnosti CETIN hranice zastavěného území v r. 2023 zastavěný území zastavěného území v r. 2023 hranice zastavěného území v r. 2023 hranice zastavěného území v r. 2023 | <ul style="list-style-type: none"> hranice zastavěného území v r. 2023 hranice zastavěného území v r. 2023 hranice zastavěného území v r. 2023 hranice zastavěného území v r. 2023 hranice zastavěného území v r. 2023 hranice zastavěného území v r. 2023 |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ----- hranice pozemků v rámci k. území --- hranice v rámci k. území, které nejsou v MÚJ podléhají CETIN ----- hranice pozemků majitelů v rámci k. území ----- hranice pozemků majitelů v rámci k. území, které nejsou v MÚJ podléhají CETIN ----- hranice pozemků majitelů v rámci k. území, které nejsou v MÚJ podléhají CETIN ----- hranice pozemků majitelů v rámci k. území, které nejsou v MÚJ podléhají CETIN | <ul style="list-style-type: none"> ----- hranice pozemků majitelů v rámci k. území, které nejsou v MÚJ podléhají CETIN ----- hranice pozemků majitelů v rámci k. území, které nejsou v MÚJ podléhají CETIN ----- hranice pozemků majitelů v rámci k. území, které nejsou v MÚJ podléhají CETIN ----- hranice pozemků majitelů v rámci k. území, které nejsou v MÚJ podléhají CETIN ----- hranice pozemků majitelů v rámci k. území, které nejsou v MÚJ podléhají CETIN ----- hranice pozemků majitelů v rámci k. území, které nejsou v MÚJ podléhají CETIN |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice pozemků s šířkou 10 m hranice pozemků s šířkou 15 m hranice pozemků s šířkou 20 m hranice pozemků s šířkou 25 m hranice pozemků s šířkou 30 m hranice pozemků s šířkou 40 m hranice pozemků s šířkou 50 m | <ul style="list-style-type: none"> cesta s šířkou 3 m cesta s šířkou 4 m cesta s šířkou 5 m cesta s šířkou 6 m cesta s šířkou 7 m cesta s šířkou 8 m cesta s šířkou 9 m cesta s šířkou 10 m cesta s šířkou 12 m cesta s šířkou 15 m cesta s šířkou 20 m cesta s šířkou 25 m cesta s šířkou 30 m cesta s šířkou 40 m cesta s šířkou 50 m |
|--|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | terénní profilová čára s výškovými údaji | | hraniční čára pozemků s výškovými údaji |
| | hraniční čára pozemků s výškovými údaji | | hraniční čára pozemků s výškovými údaji |
| | hraniční čára pozemků s výškovými údaji | | hraniční čára pozemků s výškovými údaji |
| | hraniční čára pozemků s výškovými údaji | | hraniční čára pozemků s výškovými údaji |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemkové území v územní --- hranice pozemkové území v územní --- hranice pozemkové území v územní --- hranice pozemkové území v územní --- hranice pozemkové území v územní --- hranice pozemkové území v územní | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemkové území v územní --- hranice pozemkové území v územní --- hranice pozemkové území v územní --- hranice pozemkové území v územní --- hranice pozemkové území v územní --- hranice pozemkové území v územní |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ----- hranice zastavěného území k 12/2018 ----- hranice zastavěného území k 12/2018 ----- hranice zastavěného území k 12/2018 ----- hranice zastavěného území k 12/2018 ----- hranice zastavěného území k 12/2018 ----- hranice zastavěného území k 12/2018 | <ul style="list-style-type: none"> ----- hranice zastavěného území k 12/2018 ----- hranice zastavěného území k 12/2018 ----- hranice zastavěného území k 12/2018 ----- hranice zastavěného území k 12/2018 ----- hranice zastavěného území k 12/2018 ----- hranice zastavěného území k 12/2018 |
|--|--|

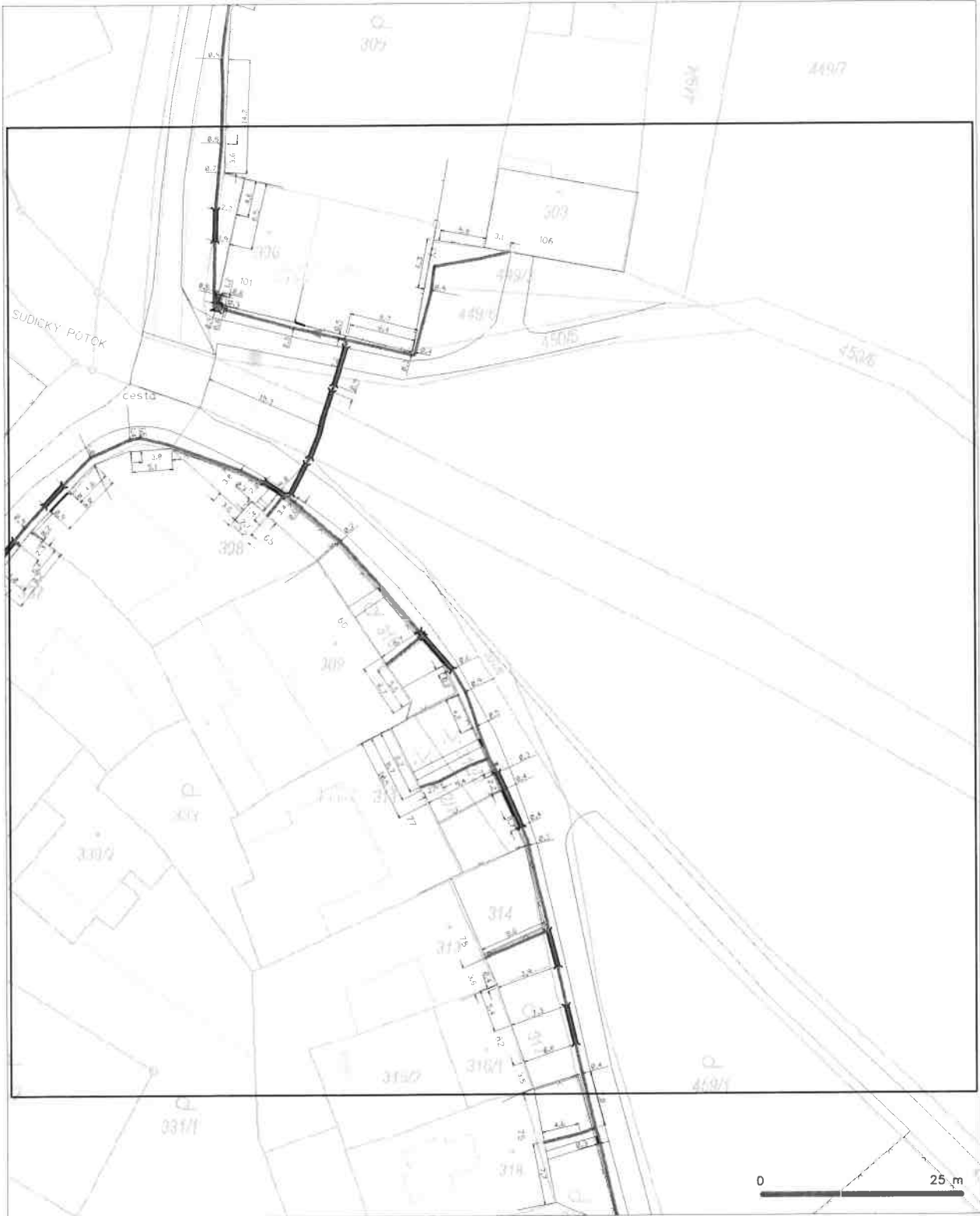
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice nemovitosti vlastní a vyjádření --- hranice území z MK přílohou ČZ TA --- hranice pozemků majetkem státu --- hranice pozemků majetkem státu, IZPČ (dříve) nebo pozemky majetkem státu v majetkovém kádrě --- hranice pozemků majetkem státu v kádrě --- hranice v 2. úř. | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemků majetkem státu, IZPČ (dříve) nebo pozemky majetkem státu v majetkovém kádrě, kádrě v 2. úř. nebo pozemky majetkem státu --- hranice v 2. úř. --- hranice pozemků majetkem státu v kádrě v 2. úř. --- hranice v 2. úř. |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- hranice zastavěného území a příslušná územní jednotka
- hranice zastavěného území a příslušná územní jednotka
- hranice zastavěného území a příslušná územní jednotka
- hranice zastavěného území a příslušná územní jednotka
- hranice zastavěného území a příslušná územní jednotka

- hranice zastavěného území a příslušná územní jednotka
- hranice zastavěného území a příslušná územní jednotka
- hranice zastavěného území a příslušná územní jednotka
- hranice zastavěného území a příslušná územní jednotka
- hranice zastavěného území a příslušná územní jednotka

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemkové území v přírodním měřítku --- hranice pozemkové území v měřítku CETIN --- hranice pozemkové území v měřítku 1:1000 --- hranice pozemkové území v měřítku 1:2000 --- hranice pozemkové území v měřítku 1:5000 --- hranice pozemkové území v měřítku 1:10000 | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemkové území v měřítku 1:10000 --- hranice pozemkové území v měřítku 1:20000 --- hranice pozemkové území v měřítku 1:50000 --- hranice pozemkové území v měřítku 1:100000 --- hranice pozemkové území v měřítku 1:200000 --- hranice pozemkové území v měřítku 1:500000 --- hranice pozemkové území v měřítku 1:1000000 |
|---|--|

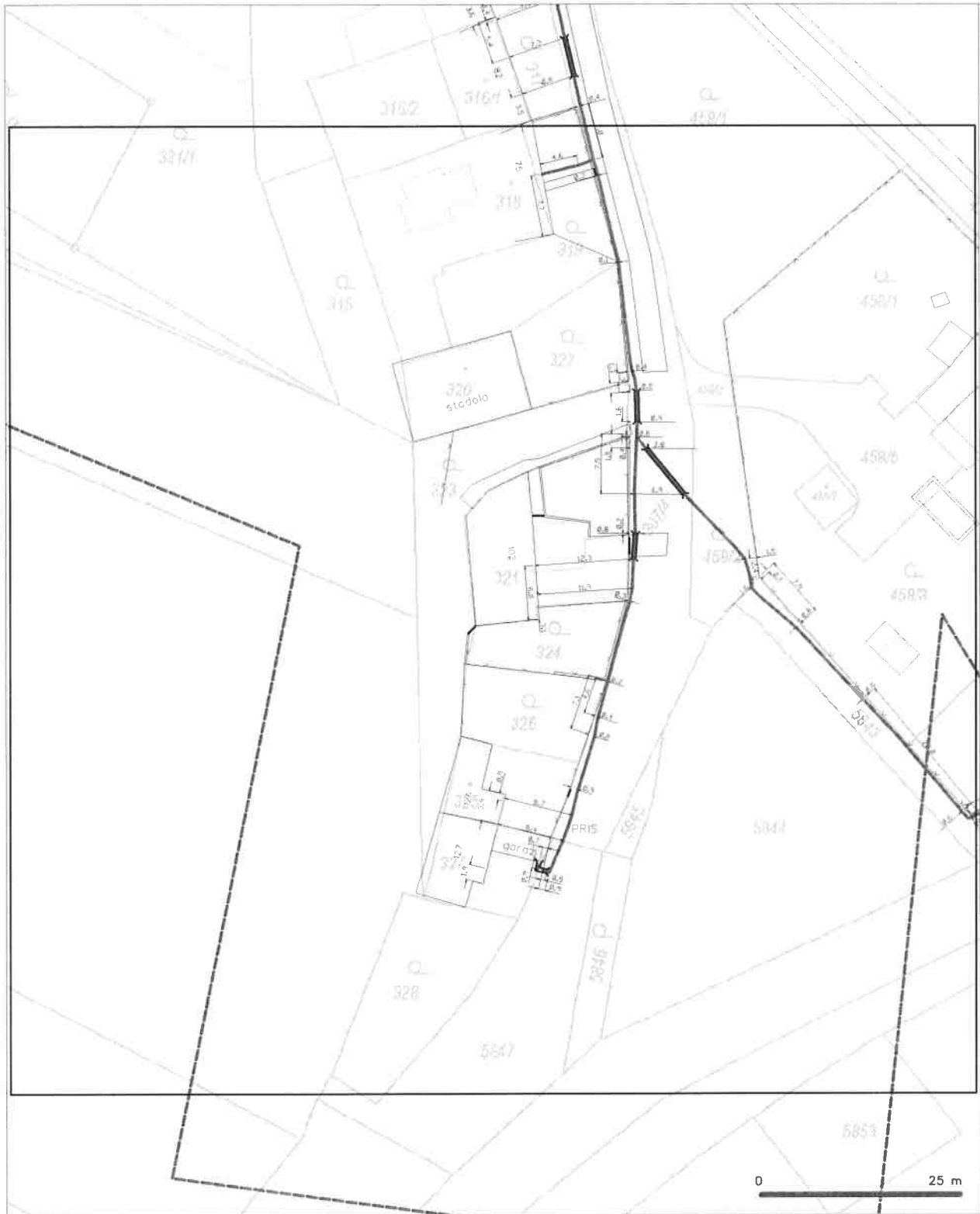
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <p>----- hranice zastavěného území a výhledů</p> <p>--- hranice území, v němž platí předpis CE 10</p> <p>--- hranice území zastavěného území</p> <p>--- hranice území zastavěného území, které bylo dříve součástí zastavěného území</p> <p>--- hranice území zastavěného území, které bylo dříve součástí zastavěného území</p> <p>--- hranice území zastavěného území</p> | <p>--- hranice území zastavěného území, které bylo dříve součástí zastavěného území</p> <p>--- hranice území zastavěného území, které bylo dříve součástí zastavěného území</p> <p>--- hranice území zastavěného území, které bylo dříve součástí zastavěného území</p> <p>--- hranice území zastavěného území, které bylo dříve součástí zastavěného území</p> <p>--- hranice území zastavěného území, které bylo dříve součástí zastavěného území</p> |
|---|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice pozemního území v zastavené hranice pozemního území v nezástavě hranice pozemního území v zastavené hranice pozemního území v zastavené hranice pozemního území v zastavené | <ul style="list-style-type: none"> hranice pozemního území v zastavené hranice pozemního území v zastavené hranice pozemního území v zastavené hranice pozemního území v zastavené hranice pozemního území v zastavené |
|--|--|

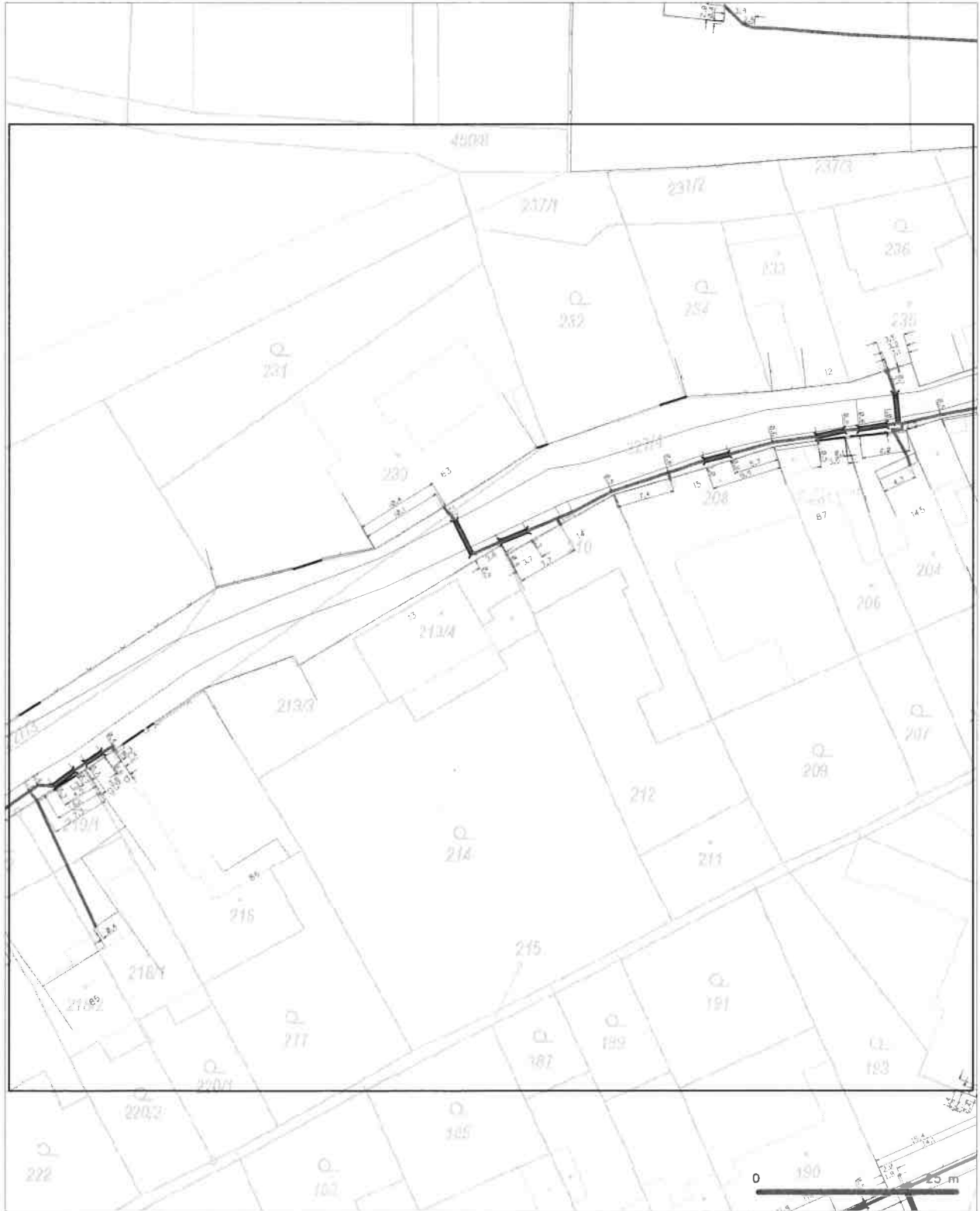
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hraniční příhraniční území k vyjádření | | rozhraní příhraniční území, které slouží jako hranice mezi státními územími |
| | hraniční příhraniční území k vyjádření, které slouží jako hranice mezi státními územími | | rozhraní příhraniční území, které slouží jako hranice mezi státními územími |
| | hraniční příhraniční území k vyjádření, které slouží jako hranice mezi státními územími | | rozhraní příhraniční území, které slouží jako hranice mezi státními územími |
| | hraniční příhraniční území k vyjádření, které slouží jako hranice mezi státními územími | | rozhraní příhraniční území, které slouží jako hranice mezi státními územími |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- hranice katastrálního území a vyhledání
- hranice katastrálního území a vyhledání (s údajem)
- hranice katastrálního území a vyhledání (s údajem a poznámkami)
- hranice katastrálního území a vyhledání (s údajem, poznámkami a měřeními)
- hranice katastrálního území a vyhledání (s údajem a měřeními)

- hranice katastrálního území a vyhledání (s údajem a měřeními)
- hranice katastrálního území a vyhledání (s údajem, poznámkami a měřeními)
- hranice katastrálního území a vyhledání (s údajem, poznámkami a měřeními)
- hranice katastrálního území a vyhledání (s údajem, poznámkami a měřeními)
- hranice katastrálního území a vyhledání (s údajem, poznámkami a měřeními)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> ----- hranice pozemků v rámci výhledu ----- hranice pozemků, domů a stavení CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN 	<ul style="list-style-type: none"> ----- vnitřní hranice pozemků CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN ----- vnitřní hranice pozemků CETN
---	--

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21

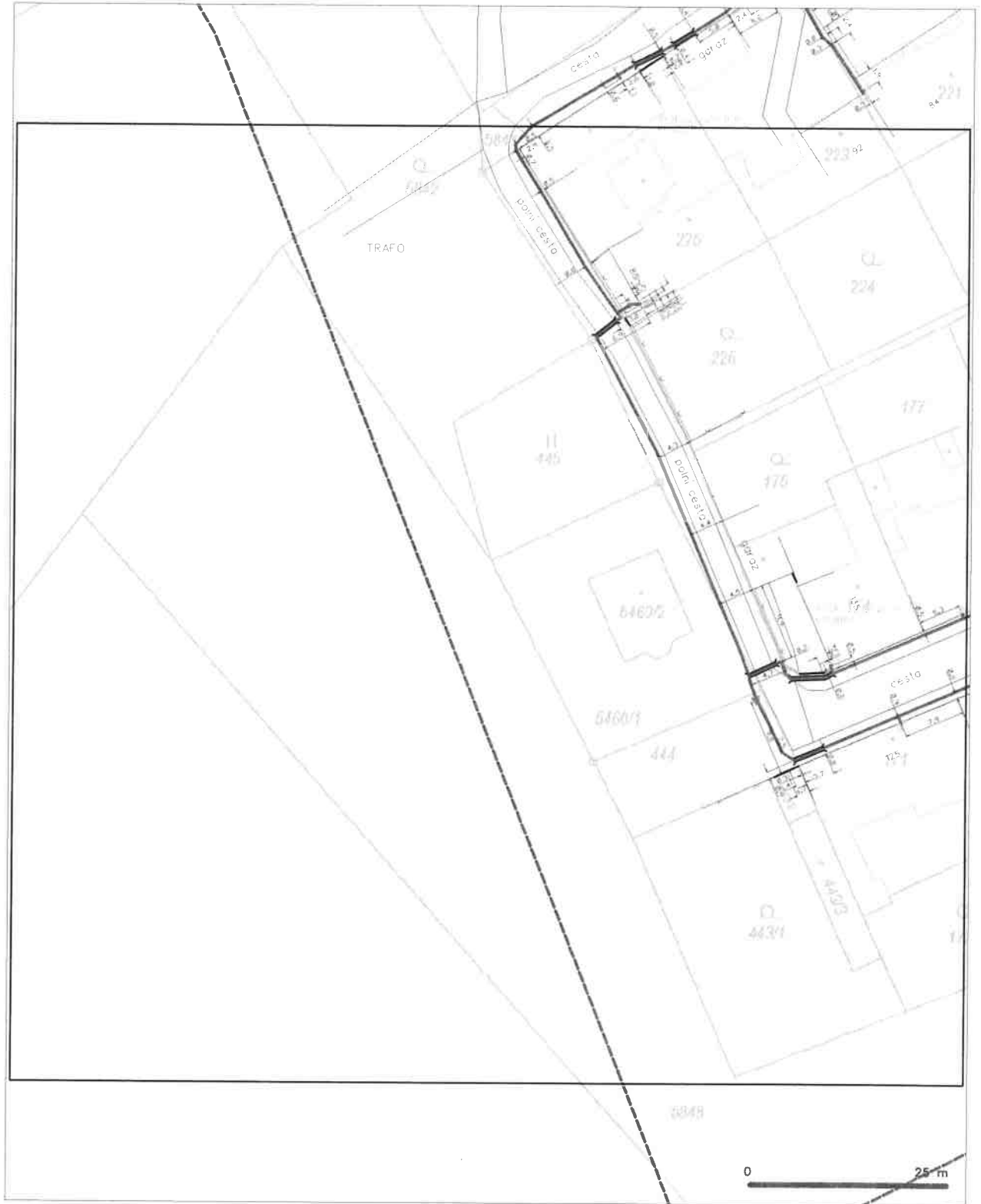


LEGENDA

- hranice pozemku včetně vnitřní hranice
- hranice pozemku, včetně s MÚP hranicí CETIN
- hranice pozemku majetkového zápisu
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený

- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený
- hranice pozemku spíšejištělého zápisu (MÚP) zrušený

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice pozemkové území a výhledů --- hranice území s MČ přibylá, CETIN --- hranice území s MČ přibylá, CETIN --- hranice území s MČ přibylá, CETIN --- hranice území s MČ přibylá, CETIN --- hranice území s MČ přibylá, CETIN | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice území s MČ přibylá, CETIN --- hranice území s MČ přibylá, CETIN --- hranice území s MČ přibylá, CETIN --- hranice území s MČ přibylá, CETIN --- hranice území s MČ přibylá, CETIN --- hranice území s MČ přibylá, CETIN |
|--|--|

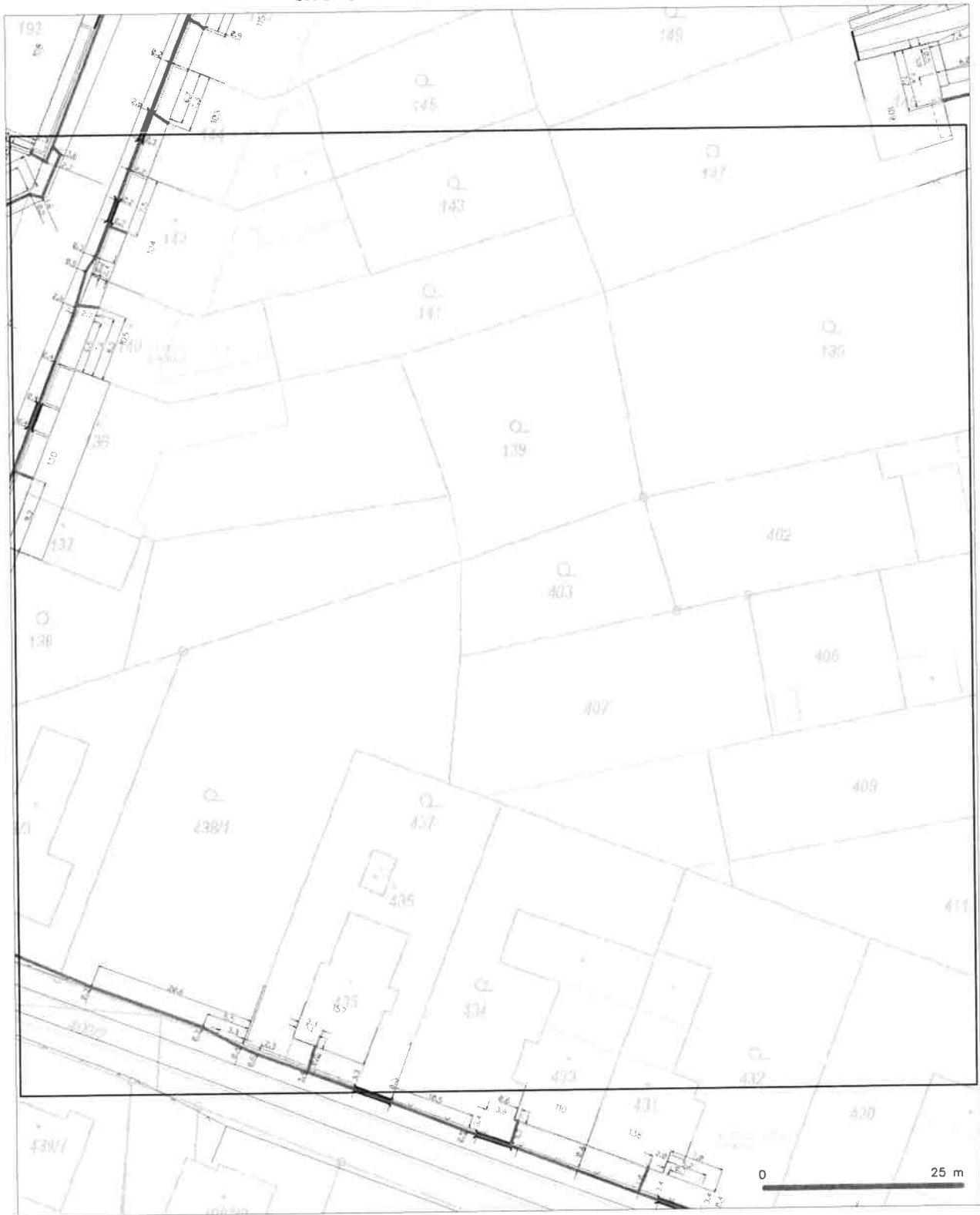
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice zastavěného území a vyznačená --- hranice zastavěného území s MV projektem CETIN --- rozhraní státního katastrálního území --- zastavěný území dle územního schválení ÚPÚK (číslo) nebo územní studie nebo v zastavěném území --- zastavěný území dle katastrálního území --- hranice státního území | <ul style="list-style-type: none"> --- hranice zastavěného území dle ÚPÚK (číslo) nebo územní studie nebo v zastavěném území --- hranice zastavěného území dle katastrálního území --- hranice státního území --- hranice státního území --- hranice státního území --- hranice státního území |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <p>----- hranice pozemkové území a vyznačení
na půdorys, území 1:400 předpřipraveno CETIN</p> <p>----- hranice pozemkové území</p> <p>----- hranice pozemkové území, NEVE hranice
někdy souběžné s hranicemi katastru</p> <p>----- hranice pozemkové území</p> <p>----- hranice území</p> | <p>----- hranice pozemkové území, NEVE hranice
někdy souběžné s hranicemi katastru</p> <p>----- hranice pozemkové území</p> <p>----- hranice území</p> <p>----- hranice území</p> <p>----- hranice území</p> |
|---|--|

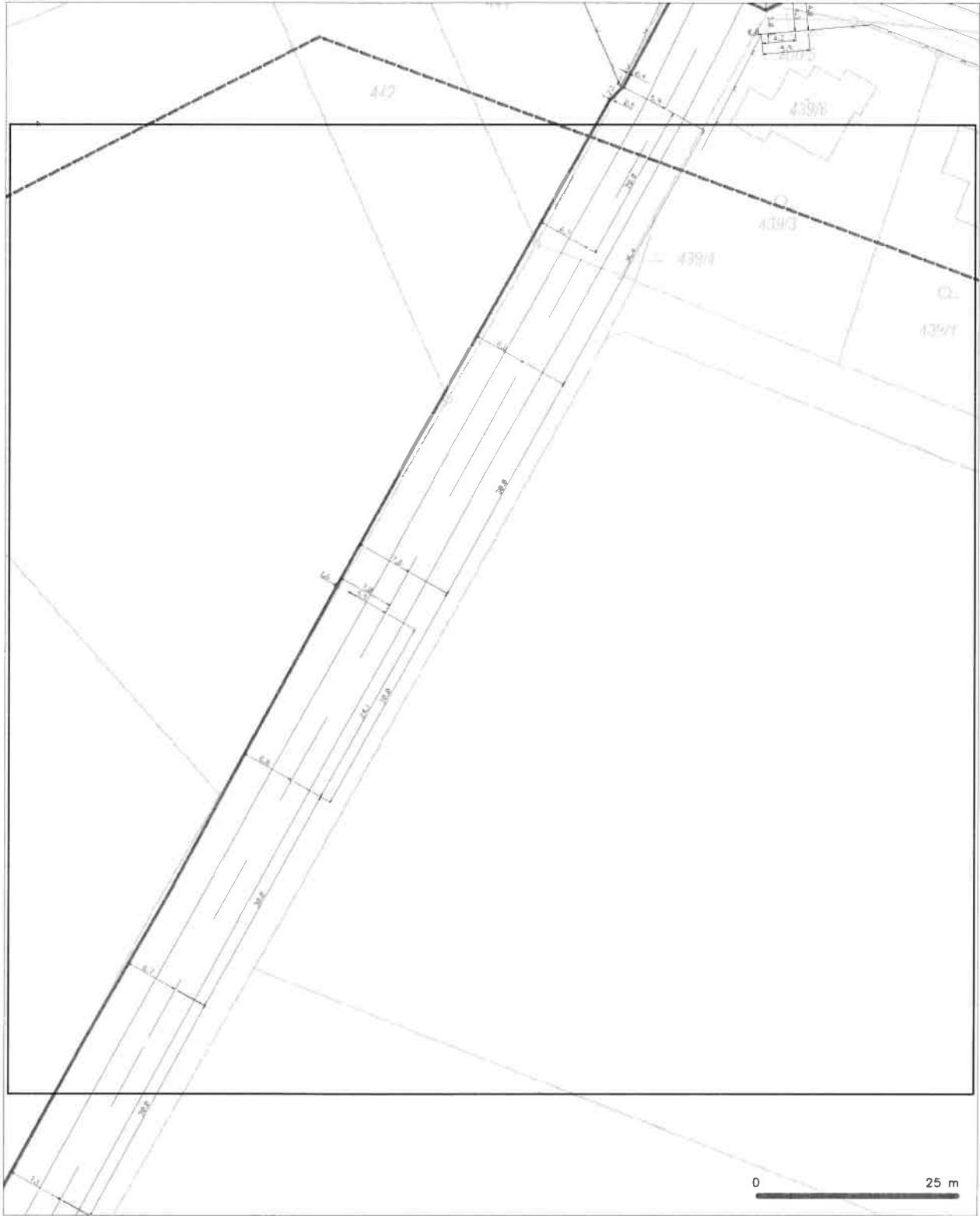
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> hranice pozemkové území v zjednotění hranice pozemkové území v hrubém zjednotění CETIN zjednotěný průběh měřičnické čáry zjednotěný průběh optického kabelu, PEPE, pářky hranice území zastavěného a nezastavěného území zjednotěný průběh měřičnické čáry hranice území 	<ul style="list-style-type: none"> zjednotěný průběh optického kabelu, PEPE, pářky hranice území zastavěného a nezastavěného území zjednotěný průběh měřičnické čáry hranice území hranice území hranice území hranice území
---	--

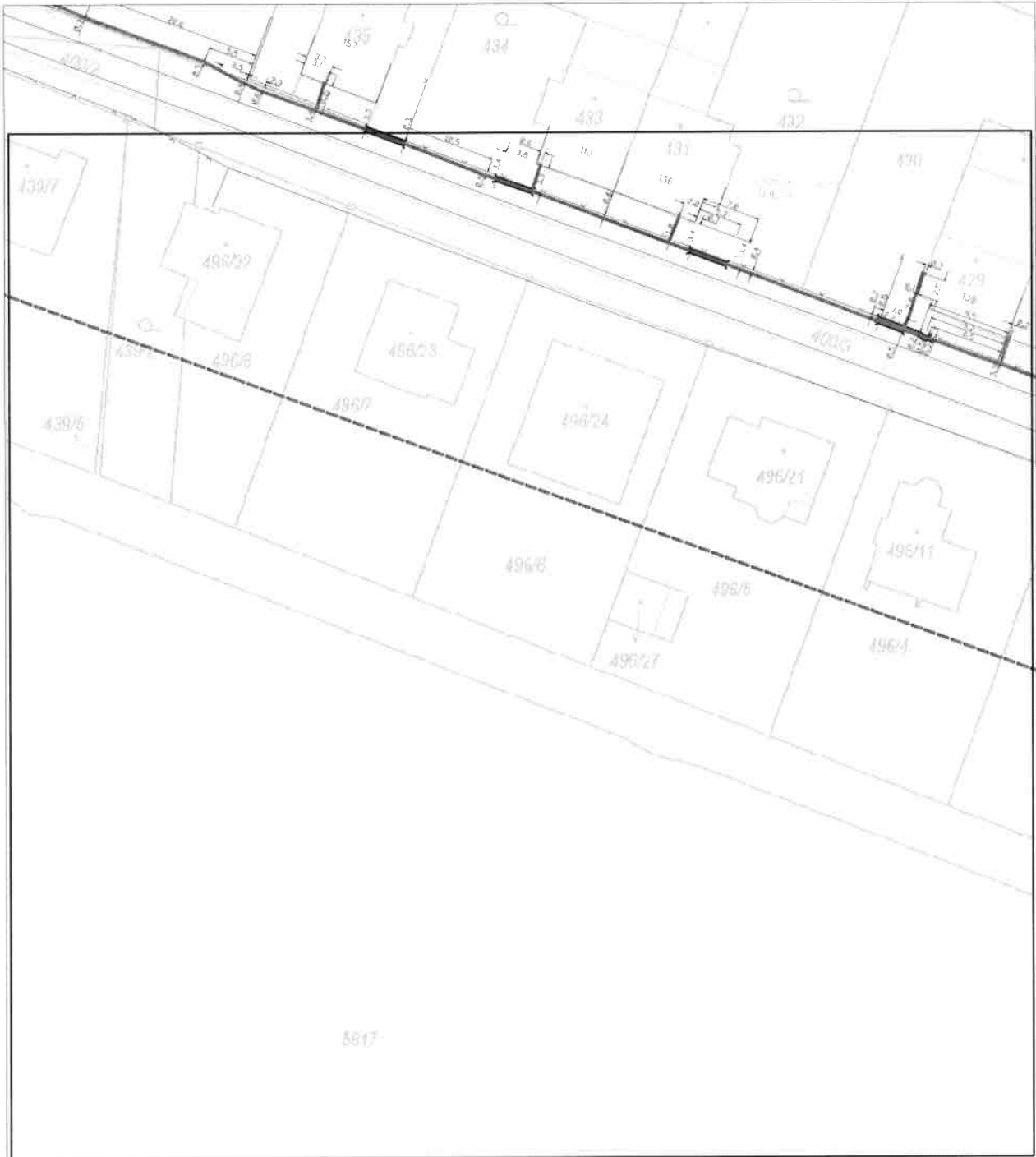
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ----- hranice pozemků vymezené v příslušném katastrálním území ----- hranice pozemků, domů a staveb v příslušném katastrálním území ----- hranice pozemků, domů a staveb v příslušném katastrálním území ----- hranice pozemků, domů a staveb v příslušném katastrálním území ----- hranice pozemků, domů a staveb v příslušném katastrálním území | <ul style="list-style-type: none"> ----- hranice pozemků, domů a staveb v příslušném katastrálním území ----- hranice pozemků, domů a staveb v příslušném katastrálním území ----- hranice pozemků, domů a staveb v příslušném katastrálním území ----- hranice pozemků, domů a staveb v příslušném katastrálním území ----- hranice pozemků, domů a staveb v příslušném katastrálním území |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

	hranice pozemků v souladu s výjádřením		rozhraní území veřejného užívání, veřejné služby
	hranice pozemků, území s NN a hranice s CETIN		hranice území veřejného užívání, veřejné služby
	rozhraní území veřejného užívání		hranice území veřejného užívání, veřejné služby
	rozhraní území veřejného užívání, veřejné služby		hranice území veřejného užívání, veřejné služby
	hranice území veřejného užívání, veřejné služby		hranice území veřejného užívání, veřejné služby

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ----- hranice pozemkové území a vyznačení --- hranice území a jeho zobrazení CETIN ----- hranice pozemkové území ----- hranice pozemkové území ----- hranice pozemkové území ----- hranice pozemkové území | <ul style="list-style-type: none"> ----- hranice pozemkové území, které nejsou součástí pozemkové území ----- hranice pozemkové území, které nejsou součástí pozemkové území ----- hranice pozemkové území, které nejsou součástí pozemkové území ----- hranice pozemkové území, které nejsou součástí pozemkové území ----- hranice pozemkové území, které nejsou součástí pozemkové území ----- hranice pozemkové území, které nejsou součástí pozemkové území |
|---|--|



naše značka
5002845518
vyřizuje
Martina Pýchová
datum
19.07.2023

Miroslav Pokorný
Sadová 917/56
67801 Blansko

Věc:

Sudice - obnova veřejného osvětlení

K.ú. - p.č.: Sudice u Boskovic

Stavebník: Obec Sudice , Sudice 164 , 68001 Sudice

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

STANOVISKO EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek, E-mail: zdenek.kocourek@gasnet.cz):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL REGULAČNÍ STANICE (RS)

KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN pro RS

Ochranné pásmo technologických objektů (RS, RESO) je 4 m od půdorysu objektu na každou stranu.

Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany od krajního kabelu.

Bezpečnostní pásmo technologických objektů (RS, RESO) od 4 do 40 barů včetně je 10 m od půdorysu objektu na každou stranu.

Stavbou bude dotčen důležitý přívodní kabel nn pro tutoRS!

S výše uvedenou stavbou, souhlasíme budou-li dodrženy následující podmínky:

Před zahájením prací Vám na základě objednávky naše zařízení vytyčíme -
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice/ regulační soupravy plynu (dále jen RS/ RESO) Sudice [*]: VTL obec v majetku GasNet, s.r.o..

- ve vztahu k napájecímu kabelu pro RS je nutno postupovat dle ČSN 73 6005;

UPOZORŇUJEME, že kabelová přípojka NN nesmí být poškozena z důvodu ohrožení provozu RS/ RESO.

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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



Zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme, pokud dojde k poškození el. zařízení souvisejícího s provozem plynárenského zařízení, je dodavatel-investor povinný neprodleně informovat GasNet Služby, s.r.o. - pohotovostní linku tel. 1239 (v tomto případě je nepřetržitá dodávka el. energie nezbytná pro provoz RS/ RESO).

Zhotovitel stavby sdělív předstihu minimálně 60-ti dnů před prováděním stavby termín případného odpojení zahájení prací na GasNet Služby, s.r.o. - pohotovostní linku tel. 1239. Odpojení od distribuční sítě NN musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!

- v ochranném pásmu RS/ RESO, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy;
- neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnútnejší dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.);
- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GasNet Služby, s.r.o. (obsluha RS/ RESO) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS/ RESO (viz. TPG 605 02);
- stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS/ RESO, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení;
- během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS/ RESO na každou stranu;
- pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat pohotovostní linku tel. 1239;

Stanovisko GasNet Služby, s.r.o. EPZ (Martina Pýchová, e mail: martina.pychova@gasnet.cz):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovody PE dn 63, PE dn 90 a STL přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Upozorňujeme na plánovanou přeložku STL plynovodu v rámci akce "SO 501 II/37413, 37414 Sudice-průtah", jejíž trasu je nutno respektovat.

KABELOVÉ ROZVODY VO – podmínky pro realizaci stavby:

- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m.
- V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.

- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždi.

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemní sítě) na PZ.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhrazueme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušování stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásep výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásepem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

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



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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002845518 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Martina Pýchová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
MARTINA.PYCHOVA@GASNET.CZ

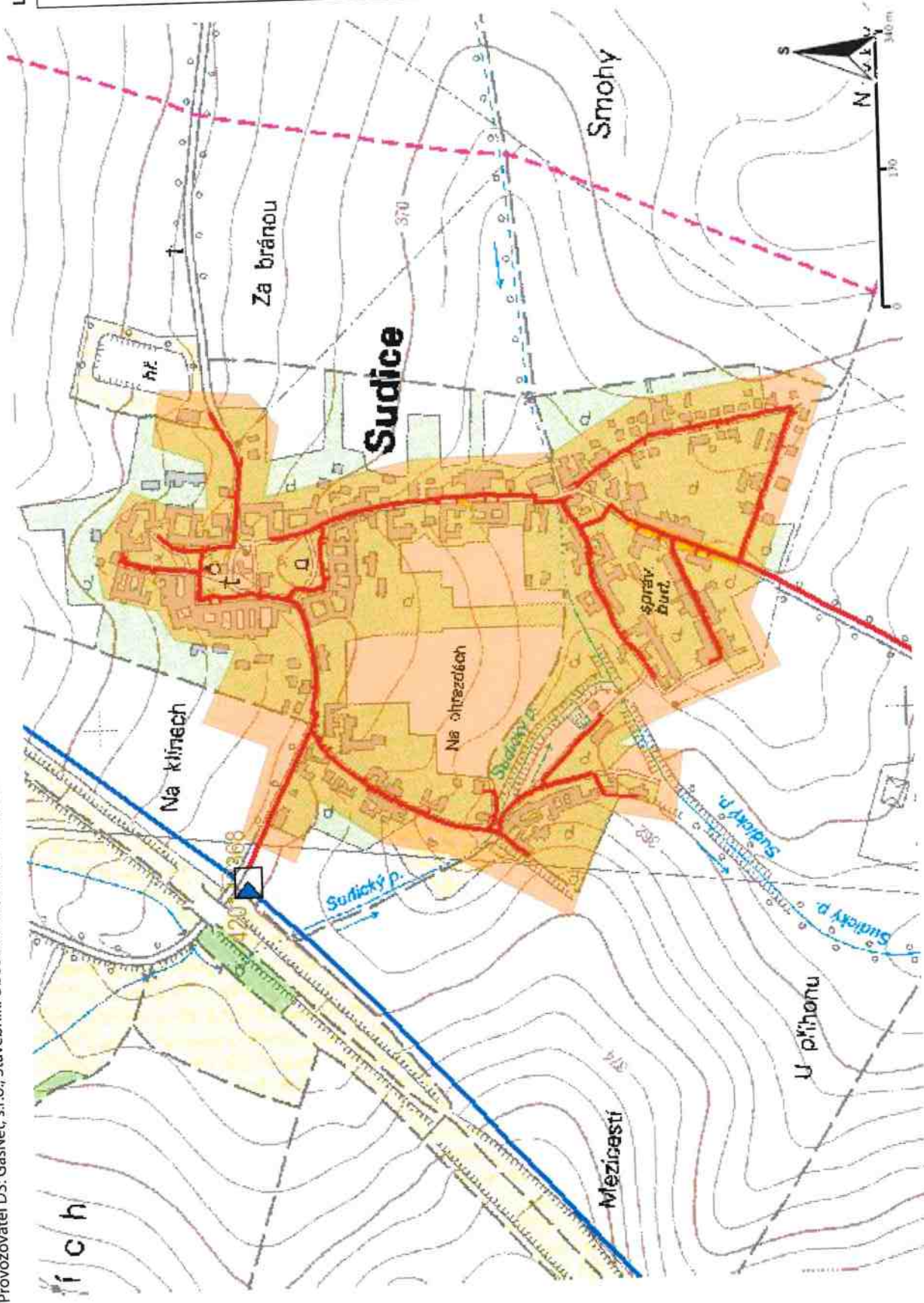


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002845518 ze dne 19.07.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Sudice, Sudice 164, 68001 Sudice. K.ú.: Sudice u Boskovic.

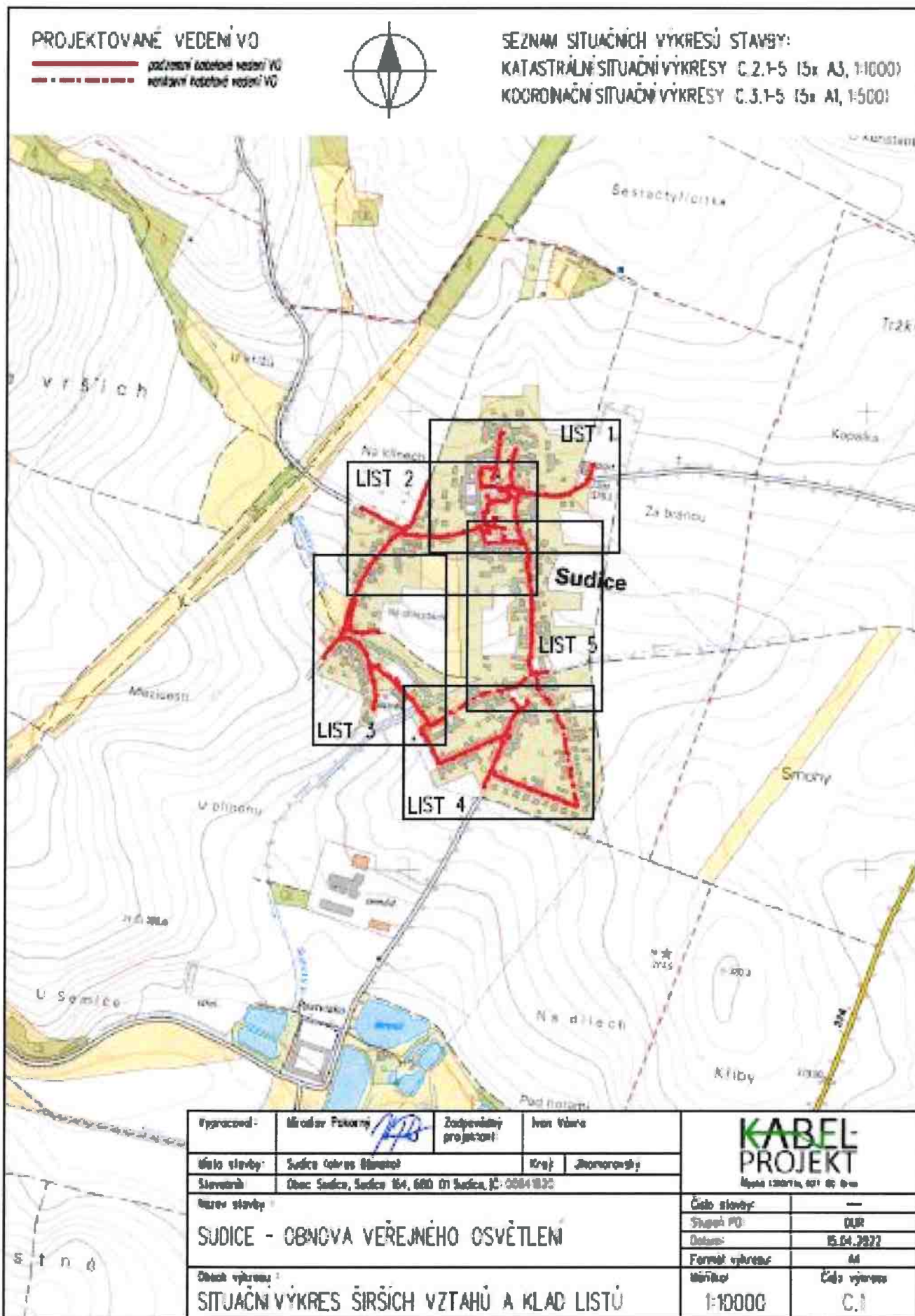


Legenda:

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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002845518 ze dne 19.07.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Sudice, Sudice 164, 68001 Sudice. K.ú.: Sudice u Boskovic.



KABEL - PROJEKT
Řípská 1310/11e
627 00 Brno - Slatina

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: V/21
Vyřizuje: Ing. Kotoulek
Tel.: 516427252
Datum: 21.09.2021

Sudice - obnova sítě NN v obci včetně VN, TS a přípojek, k.ú. Sudice u Boskovic, investor EG.D, a.s. - vyjádření pro územní řízení

K vyjádření nám byla předložena PD týkající se nejen rekonstrukce vedení NN v celé obci včetně přípojek, ale i rekonstrukce vedení VN nadzemního a uložení části VN do země, vybudování 2 TS. Ve 2 ulicích zůstane nadzemní vedení NN. Součástí bude vedení VO.

V místě stavby se nachází vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu a s nimi související vodohospodářské objekty a zařízení, vodovodní a kanalizační přípojky.

Se stavbou souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy následující připomínky:

1. Pro přesné určení stávajícího vodovodu a kanalizace je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provoz 01 (vodovody Boskovice – technik provozu tel. 516427230, 516427238, 516427239) a provoz 03 kanalizace (p. Palínek - tel. 516452270, 605238483) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace, vodovodních a kanalizačních přípojek. Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.
Pokud nebude možné provést vytyčení námi provozovaných vedení běžnou metodou, zajistí si investor stavby průběh vodovodu a kanalizace v místě stavby pomocí ručně kopaných sond s dohledem pracovníků provozu VAS.
2. V rámci stavby silnice „III/37413, 37414 Sudice - průtah“ dojde k rekonstrukci vodovodu a kanalizace. Projektovou dokumentaci zpracovává firma VH atelier, spol. s r.o., Brno. Požadujeme tuto stavbu při návrhu vedení NN, VN, VO respektovat a při realizaci obě stavby zkoordinovat.
3. V souběhu požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi námi provozovaným vedením a navrhovaným vedením VN minimálně 1,0 m.
4. V souběhu požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi námi provozovanými vedeními a navrhovaným vedením NN, VO minimálně 1,0 m. V ojedinělých případech, v místech se stísněnými prostorovými podmínkami, kdy nebude technicky možné respektovat stanovenou vodorovnou vzdálenost mezi potrubím 1,0 m, lze tuto vzdálenost snížit až na min. vzdálenost dle ČSN 73 6005 nebo vyřešit způsob uložení kabelu jednáním na místě samém. ČSN 73 6005 je nutno považovat za závaznou.
5. Před objektem s č.p. 159 a 167 souhlasíme v krátkém úseku s menší vzdáleností kabelu NN ke stávajícímu vodovodu než uvádí ČSN 73 6005. Po realizaci stavby „III/37413, 37414 Sudice - průtah“ dojde i k rekonstrukci vodovodu a nový vodovod bude dle PD umístěn od kabelu NN v min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005. Obě stavby je třeba zkoordinovat.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Bankovní spojení: 19 - 4870110287/0100
sekretariát: +420 516 427 236, e-mail: sekretariat@vasbo.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

6. Podpěrné body vedení NN, VN budou umístěny min. 1,5 m od povrchu vodovodu a kanalizace, vod. a kan. přípojek. Nové sloupy VO budou umístěny min. 1,0 m od námi provozovaných vedení.
7. Trafostanice budou umístěny min. 2,5 m od vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu a s nimi souvisejících zařízení.
8. V místě křížení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s trasou kabelového vedení požadujeme uložení kabelů do chráničky s přesahem min. 1,0m na obě strany od povrchu potrubí v místě křížení. Křížení námi provozovaných vedení bude provedeno kolmo. Mezi povrchem námi provozovaných vedení a kabelů bude při křížení dodržena min. vzdálenost 0,2m. Kabelové vedení nesmí být při křížení uloženo na armaturní šachtě pro vodovod, na revizní kanalizační šachtě nebo na odlehčovací komoře apod.
9. Před zásypem rýhy s kabely v místech dotčení vodovodu, kanalizace nebo objektů na těchto zařízeních požadujeme přizvat ke kontrole splnění uvedených požadavků pracovníka VAS divize Boskovice (pracovník provozu – viz výše). S pracovníky VAS bude nutné řešit problémy, které v rámci stavby nastanou v případě stísněných prostorových podmínek nebo z jiných důvodů. V místech, kdy budou prováděny zemní práce v těsné blízkosti vodovodu nebo kanalizace je nutné dbát zvýšené opatrnosti při výkopových pracích a nesmí dojít k poškození potrubí, šachty na potrubí, obsypu, lože nebo signalizačního vodiče apod.
10. Výkopové práce pro protlaky budou realizovány min. 1,0 m od vodovodu a kanalizace.
11. Nejpozději při dokončení stavby požadujeme na VAS předat zaměření stavby v elektronické podobě ke zpracování GIS ve formátu, který odpovídá formátu MicroStation, v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv.
12. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, případně s nimi souvisejících objektů nebo vodovodní a kanalizační přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS. Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.

 **VODÁRENSKÁ**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
20

Ing. Jaromír Zukal
vedoucí technického úseku



Platnost našeho vyjádření je 2 roky od data jeho vyhotovení.

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

Čj. MO 529469/2023-1322
Sp.zn. 156557/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 10. července 2023

KABEL-PROJEKT
IČ 71780572
Řípská 1310/11e
627 00 Brno

Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení
Sudice - obnova veřejného osvětlení, k.ú. Sudice u Boskovic

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **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 veřejného osvětlení v obci Sudice, k.ú. Sudice u Boskovic 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 SM 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: Mgr. Dana Kohoutová, tel. 973 445 782

Mgr. Dana Kohoutová
rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 156557/2023-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

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

KABEL - PROJEKT
p. Miroslav Pokorný
Řípská 1310/11e
627 00 BRNO - Slatina

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
č. stavby: 104009068 15. 04. 2021	PM-36562/2021/5203/IN	Ilona Nováková +420 541 637 609 novakova.ilona@pmo.cz	Brno 06. 09. 2021

Sudice, obnova sítě NN Sudice - obnova veřejného osvětlení (VO)

(k. ú. Sudice u Boskovic; ORP Boskovice; kraj Jihomoravský; ČHP 4-15-02)

Charakteristika akce:

Dne 10. srpna 2021 nám byla předložena žádost a situace pro územní řízení na stavbu: „Sudice, obnova sítě NN“, č. stavby: 104009068 a „Obnova veřejného osvětlení (VO)“. Žadatelem je firma KABEL – PROJEKT a projektantem je firma ELQA s. r. o., investorem je firma EG. D, a. s. a Obec Sudice. Ke stavbě jsme vydali kladné stanovisko pod zn.: PM009631/2017-203/IN dne 10. 04. 2017, technické řešení stavby, se až na detaily, nijak zásadně nezměnilo).

Předmětem stavby je kompletní obnova stávající distribuční sítě NN v celé obci Sudice, jejíž součástí je i obnova obou stávajících VN/NN trafostanic, včetně jejich nových podzemních kabelových VN přívodů (investor EG. D, a. s.) a dále kompletní obnova veřejného osvětlení v celé obci Sudice a místního rozhlasu. Obnova VO je přímo vyvolána stavbou – obnova sítě NN a to z důvodu demontáže stávajícího venkovního vedení NN, v rámci kterého je nyní stávající veřejné osvětlení osazeno.

Nově bude v rámci této stavby realizováno:

- Nová podzemní kabelová vedení NN a VN.
- Nová podzemní kabelová vedení v rámci přepojení stávajících HDV.
- Nové přípojkové skříně typ SS, SR, SD a SV.
- Nové venkovní kabelové vedení NN v nové trase.
- 2x nový koncový dvojitý podpěrný betonový sloup venkovního volného vedení VN.
- 2x nová distribuční kiosková VN/NN trafostanice.
- vybudování nového veřejného osvětlení (kabel NN v souběhu s E.GD, nové sloupy VO).

V rámci této stavby bude demontováno:

- Stávající venkovní volné i kabelové vedení NN, stávající podpěrné body a střešníky.
- Stávající přípojkové skříně v rámci demontovaného venkovního vedení NN.
- 1x stávající dvousloupová distribuční VN/NN trafostanice „ŠKOLKA“.
- 1x demontáž technologie ze stávající zděné distribuční VN/NN trafostanice „OBEC“.
- Stávající venkovní volné vedení VN a stávající podpěrné body.

Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení 2 upravených drobných vodních toků (DVT): Sudický potok (IDVT 10200660) bude křížen (protlak) v ř. km 1,186 a 1,469 podzemním vedením NN. V místě protlaků je vodní tok upraven – Úprava HM 906349 „KOVÁŘOVSKÝ P. – Úprava

Sudického potoka". Zatrubněný Kovářovský potok (IDVT 10197031) bude křížen nadzemním vedením NN v ř. km cca 0,230; 0,225; 0,248 a 0,252, které jsou ve správě Povodí Moravy, s. p., závod Dyje, provoz Blansko (ul. Poříčí 7, 678 01 Blansko, úsekový technik Ing. Ludmila Alexová, mobil: 725 452 226, tel.: 516 414 961, e-mail: alexova@pmo.cz). Zatrubněný úsek Kovářovského potoka je ve vlastnictví obce Sudice.

Pozemky pod koryty toků v místech křížení - parc. č. 461/24, 227/4, 5882 a 115/1 v k. ú. Sudice u Boskovic, nejsou v majetku ČR s právem hospodařit pro Povodí Moravy, s. p.

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru ID VÚ: DYJ_0590 Svitava od toku Křetínka po tok Punkva.

I. Stanovisko správce povodí a správce toku Sudický potok IDVT 10200660 a Kovářovský potok IDVT 10197031

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a správce toku následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem, za následujících podmínek:

1. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v bezprostřední blízkosti vodního toku.
2. Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provoz Blansko (ul. Poříčí 7, 678 01 Blansko, úsekový technik Ing. Ludmila Alexová, mobil: 725 452 226, tel.: 516 414 961, e-mail: alexova@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno, min. 7 dní předem, zahájení a ukončení prací, bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
3. Po dokončení stavby bude na provoz Blansko dodána dokumentace skutečného provedení stavby (postačí část, kde dochází k dotčení vodních toků) včetně zaměření s uvedením souřadnic křížení toků (S-JTSK).
4. V místě křížení s vodním tokem požadujeme minimální krytí 1,2 m pod upraveným dnem koryta, dále požadujeme, aby kabely byly do vzdálenosti 6 m od břehové hrany toku uloženy v chrániče odolné proti pojezdu těžké mechanizace, používané při správě a údržbě toků o hmotnosti min. 25 t.
5. V případě poškození břehů z důvodu provádění prací v těsném souběhu s vodním tokem, budou břehy bezprostředně po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně zatravnění či opevnění.

Upozorňujeme:

- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.

- Povodí Moravy, s. p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích a nebude se na jejich odstranění podílet.

II. Vyjádření Povodí Moravy, s. p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Pokud navrženým záměrem dojde k dotčení majetku HM 906349 „KOVÁŘOVSKÝ P. – Úprava Sudického potoka“ a HM 906350 „SUDICKÝ P. – Úprava Kovářovského potoka km 0,120 – 0,240“, které jsou ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Moravy, s. p., je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčenému majetku. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku, závodu Dyje (Husova 760, 675 71 Náměšř nad Oslavou, ☎ 541 637 573) v elektronické podobě na e-mail: podatelna@pmo.cz, případně do datové schránky Povodí Moravy, s. p.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat samostatnou žádost výše uvedenému útvaru, s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání,
- stupeň projektové dokumentace,
- pozemky s právem hospodaření Povodí Moravy, s.p., kterých se akce dotýká, k. ú., příp. další dotčený majetek Povodí Moravy, s. p. (úpravy apod.)
- rozsah dotčení (záběr dočasný a trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat,
- předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky),
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,
- označení investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení stanoviska útvaru správy povodí (útv. 203) Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, k příslušnému stupni PD (toto stanovisko).

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: Povodí Moravy, s. p., provoz Blansko

Korespondenční adresa:

Správa a údržba silnic JMK,
oblast Sever
Komenského 1685/2
678 01 Blansko

KABEL-PROJEKT
Řípská 1310/11e
627 00 Brno - Slatina

Váš dopis ze dne	Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje/linka	V Blansku dne
		14808/2022	Dolníček P./667	17. 8. 2022

Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavbě „Sudice – obnova veřejného osvětlení“ k územnímu řízení a technické podmínky pro realizaci stavby.

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje (dále jen SÚS JMK), obdržela Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení ke stavbě „Sudice – obnova veřejného osvětlení“.

SÚS JMK je na základě Zřizovací listiny příspěvkové organizace Jihomoravského kraje (č. j.: 427/09/Z 8 ze dne 17. 9. 2009), mimo jiné, oprávněna hospodařit se svěřeným majetkem, zřizovatele zastupovat a jednat jeho jménem v řízeních správních.

Podle předložené projektové dokumentace je navrženo vybudování nových podzemních a částečně i venkovních rozvodů NN veřejného osvětlení, spolu s osázením nových stožárových a konzolových svítidel v obci Sudice.

Stavbou bude dotčen majetek Jihomoravského kraje, a to:

Silnice III/37414 Boskovice – Sudice - Drválovice

Veřejné osvětlení

- parc. č. 158/1 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,040 – 2,146 vlevo v délce cca 106 m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 158/1 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,069 – 2,075 vpravo v délce cca 6 m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 158/1 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,156 – 2,164 vpravo v délce cca 8 m podélné uložení zpevněná krajnice
- parc. č. 158/1 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,164 – 2,226 vlevo v délce cca 62 m podélné uložení zpevněná krajnice
- parc. č. 158/1 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,220 – 2,245 vpravo v délce cca 25 m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 158/1 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,427 – 2,553 vlevo v délce cca 126 m podélné uložení zpevněná krajnice
- parc. č. 158/1 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,553 – 2,617 vpravo v délce cca 64 m podélné uložení zpevněná plocha

- parc. č. 158/1 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,713 – 2,716 vpravo v délce cca 3 m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 158/1 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,713 – 2,714 vlevo v délce cca 1 m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 73/4 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,732 – 2,752 vlevo v délce cca 20 m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 73/4 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,732 v délce cca 3 m příčné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 73/4 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,732 – 2,764 vpravo v délce cca 32 m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 73/4 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 2,869 – 3,006 vlevo v délce cca 137 m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 73/4 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 3,034 – 3,070 vlevo v délce cca 36 m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 73/4 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 3,070 – 3,100 vlevo v délce cca 30 m podélné uložení zpevněná plocha
- parc. č. 73/4 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 3,026 – 3,035 vlevo v délce cca 9 m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)

Protlak

- p. č. 158/1 v k.ú. Sudice u Boskovice v km staničení 2,075 v délce cca 8,5 m bez výkopovou technologií (protlak)
- p. č. 158/1 v k.ú. Sudice u Boskovice v km staničení 2,245 v délce cca 6 m bez výkopovou technologií (protlak)
- p. č. 73/4 v k.ú. Sudice u Boskovice v km staničení 2,732 v délce cca 6 m bez výkopovou technologií (protlak)

Překop silnice

- p. č. 158/1 v k.ú. Sudice u Boskovice v km staničení 2,164 v délce cca 8,5 m
- p. č. 158/1 v k.ú. Sudice u Boskovice v km staničení 2,226 v délce cca 7 m
- p. č. 158/1 v k.ú. Sudice u Boskovice v km staničení 2,309 v délce cca 4,5 m
- p. č. 158/1 v k.ú. Sudice u Boskovice v km staničení 2,553 v délce cca 7 m
- p. č. 158/1 v k.ú. Sudice u Boskovice v km staničení 2,599 v délce cca 7,5 m
- p. č. 158/1 v k.ú. Sudice u Boskovice v km staničení 2,698 v délce cca 12 m
- p. č. 73/4 v k.ú. Sudice u Boskovice v km staničení 3,035 v délce cca 9 m

Stožár VO 27x

Silnice III/37413 Vážany - Sudice

Veřejné osvětlení

- parc. č. 73/4 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 1,102 – 1,111 vpravo v délce cca 9m podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)
- parc. č. 73/4 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 1,111 – 1,263 vlevo v délce cca 152 m

podélné uložení ostatní plocha (zelená plocha)

- parc. č. 73/4 v k. ú. Sudice u Boskovic v km staničení 1,255 – 1,263 vpravo v délce cca 8 m
- podélné uložení zpevněná krajnice

Protlak

p. č. 73/4 v k.ú. Sudice u Boskovic v km staničení 1,111 v délce cca 7 m bez výkopovou technologií (protlak)

Stožár VO 7x

INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- požadujeme, aby stavba „Sudice – obnova veřejného osvětlení“ byla prováděna v časovém souběhu s akcí „37413, 37414 Sudice, průtah“
- stavba „Sudice – obnova veřejného osvětlení“ bude provedena pouze v koordinaci připravované stavby „ 37413, 37414 Sudice, průtah“ projektováno firmou IM – PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno na náklady žadatele
- po dokončení stavby „ 37413, 37414 Sudice, průtah“ nebude možné v rámci udržitelnosti projektu provádět jakékoli zásahy do stavby
- hloubka uložení chráničky bude minimálně 150 cm pod niveletou vozovky
- v případě znečištění vozovky musí zhotovitel stavby zajistit neprodlený úklid
- stavba bude provedena dle předložené dokumentace
- terén po uložení vodovodního řadu, bude uveden do původního stavu

Záruky dle všeobecně známých obchodních podmínek:

překop silnice – 36 měsíců

bez výkopová technologie (protlak) – 36 měsíců

V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, případně uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.

Uvedená stavba podléhá povolení zvláštního užívání silničního tělesa ve smyslu silničního zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Povolení vydává příslušný silniční správní úřad.

Vzhledem k tomu, že dojde k trvalému uložení inženýrských sítí (dále IS) do pozemků ve vlastnictví Jihomoravského kraje, je třeba k těmto IS zřídit věcné břemeno se zápisem do katastru nemovitostí. Smlouva o zřízení věcného břemene bude uzavřena s vlastníkem pozemků Jihomoravským krajem, na základě uzavřené smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene prostřednictvím SÚS JMK Komenského 2, 678 01 Blansko, (formulář žádosti v příloze, ke stažení na stránkách www.susjmk.cz). Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene bude uzavřena před podáním žádosti pro vydání územního řízení.

O zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informován p. Petr Dolníček (kontakt: 734 412 357; e-mail: petr.dolnicek@susjmk.cz), silniční inspektor.

Dotčený úsek silnice a příslušné pozemky budou před zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předány. Předávací protokoly sepíše zástupce SÚS JMK, s investorem stavby, příp. se zástupcem prováděcí firmy. SÚS JMK je oprávněna požadovat kdykoli přístup k předanému úseku silnice za účelem kontroly prováděných prací na stavbě. Do protokolu o předání úseku silnice po ukončení zvláštního užívání se uvede záruční doba a datum jejího ukončení, kdy zhotovitel zodpovídá za opravy veškerých vad, které popřípadě vzniknou po ukončení.

Realizace stavby naruší silniční provoz, proto zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného silničním správním úřadem na základě vyjádření Policie ČR DI a SÚS JMK.

Jakékoliv poškození tělesa silnice vč. dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku.

Výše uvedená stavba se nedotýká našich již zahájených nebo dokončených staveb v souvislosti s probíhající zárukou stavby.

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek nemáme námitky pro vydání územního řízení a následné realizaci výše uvedené stavby v souladu s předloženou dokumentací.

Toto stanovisko platí dva roky, bude součástí dokumentace stavby a zhotovitel stavby bude s jeho obsahem prokazatelně seznámen.

S pozdravem

*Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 32 581 (I)*
Ing. Miloš Bažant
vedoucí oblasti Sever






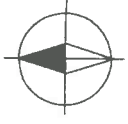
C.2.2

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ VO

-  podzemní kabelové vedení VO
-  venkovní kabelové vedení NN VO
-  obnova stávajícího venkovního vedení VO
-  svítilna VO na PB EGD
-  svítilna VO na stázdaru
-  příčný rozvaděč RVO
-  pojistková skříň VO na PB NN
-  omezovací přepážka

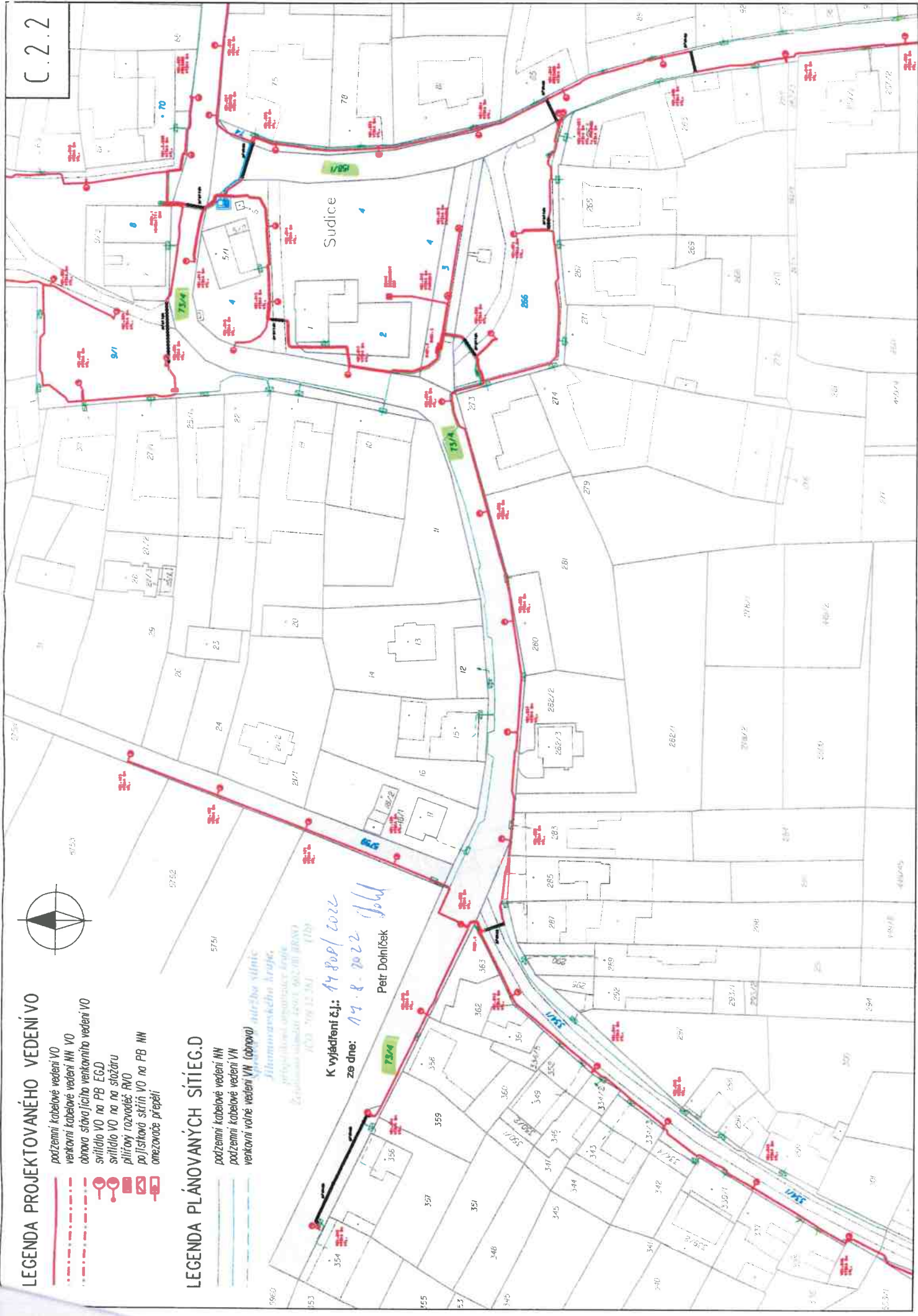
LEGENDA PLÁNOVANÝCH SÍTĚÍEG.D

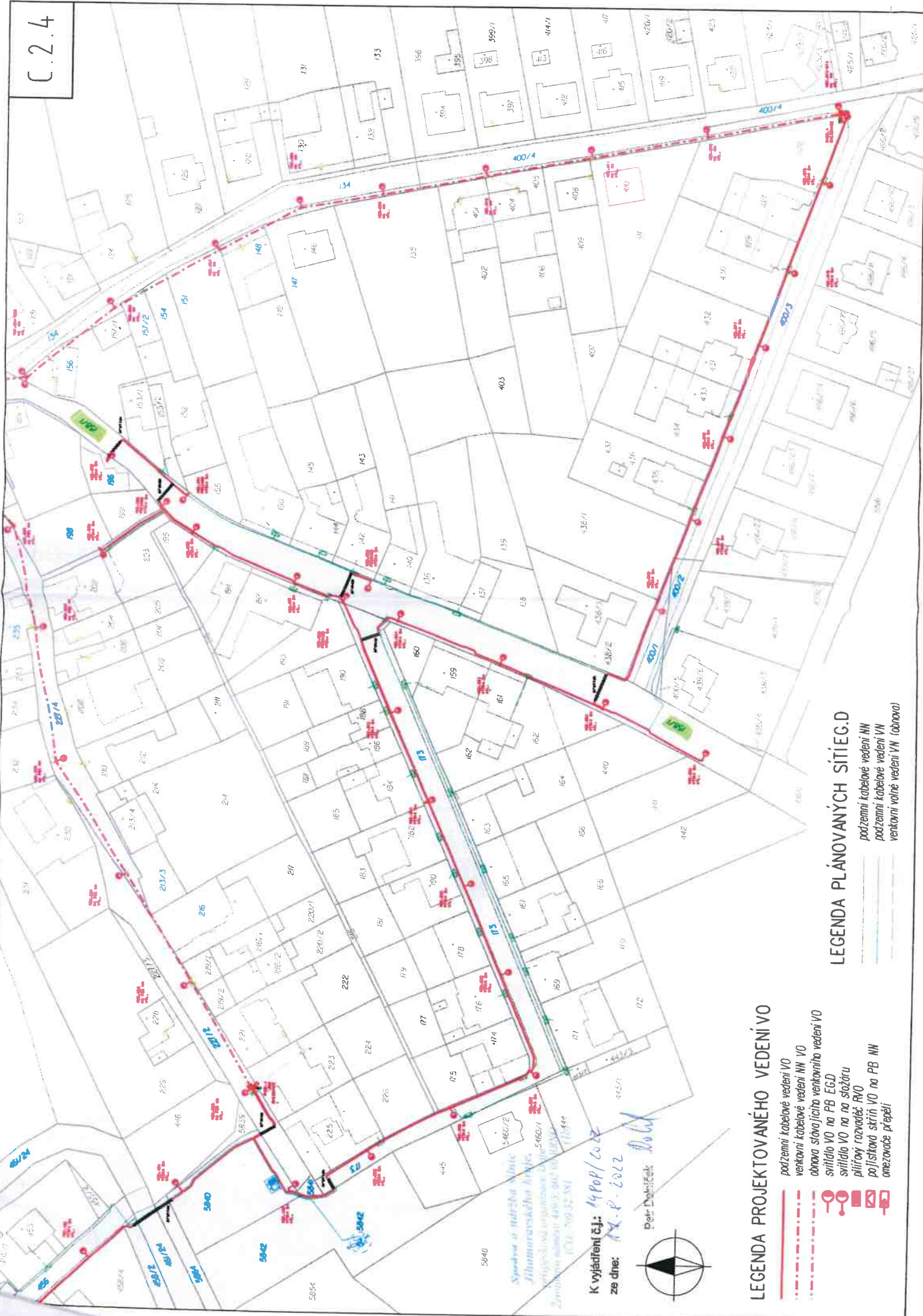
-  podzemní kabelové vedení NN
-  podzemní kabelové vedení VN
-  venkovní volné vedení VN (obnova)



K vyjádření č.j.: 14 808/2022
ze dne: 17. 8. 2022 Jbd
Petr Dolníšek

Střední odborná škola
Jihomoravského újezdě
přírodovědně-technologické katedry
Základní škola 4893, 602 00 BRNO
IČO: 709 12 581 (119)





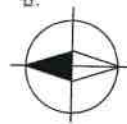
LEGENDA PLÁNOVANÝCH SÍTĚÍ EG.D

- podzemní kabelové vedení VN
- podzemní kabelové vedení MN
- venkovní kabelové vedení VN (obnova)

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ VO









- podzemní kabelové vedení VO
- venkovní kabelové vedení MN VO
- obnova stávajícího venkovního vedení VO
- svítidlo VO na PB EGD
- přilifový rozvaděč RVO
- pojistková skříň VO na PB MN
- omezovací přepělí

K vyjádření č.j.: 14 Pop / 2022
 ze dne: 14. 8. 2022
 Petr Dubiček



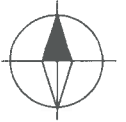
Společnost a její filiálka
 Jihomoravského území
 s.r.o. IČO: 44933002
 Zapsaná v obchodním rejstříku
 IČO: 50932581

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ VO

-  podzemní kabelové vedení VO
-  venkovní kabelové vedení NN VO
-  obnova stávajícího venkovního vedení VO
-  svítidla VO na PB EGD
-  svítidla VO na stožáru
-  přířový rozvaděč RVO
-  pojistková skříň VO na PB NN
-  omezovací přepětí

LEGENDA PLÁNOVANÝCH SÍTÍ EG.D

-  podzemní kabelové vedení NN
-  podzemní kabelové vedení VN
-  venkovní volné vedení VN (obnova)

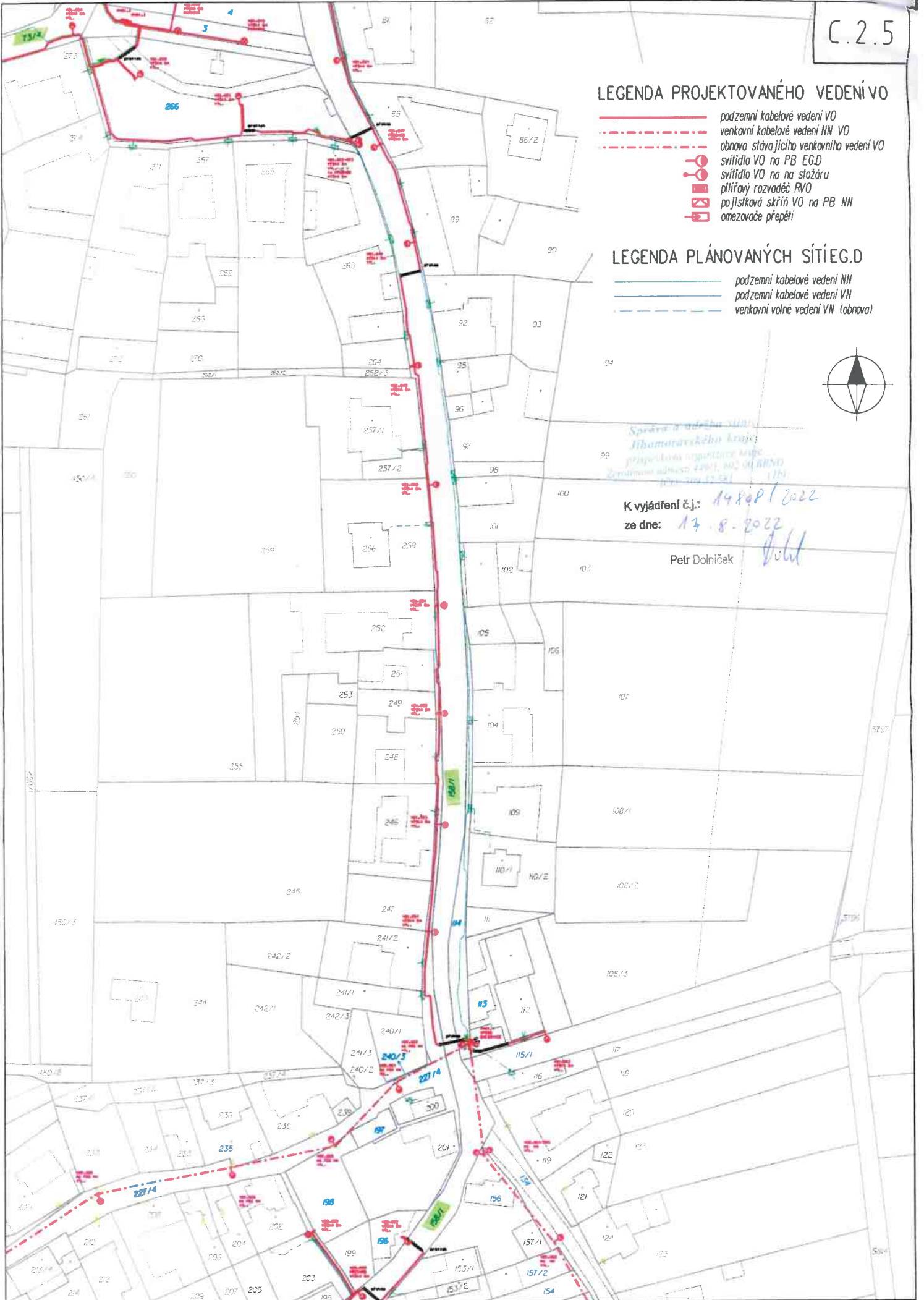


Správa a údržba sítě
Jihomoravského kraje
Příprava a organizace sítě
Zeměměřičský úřad 429/1, 602 01 BRNO
(79) 229 43 321 119

K vyjádření č.j.: 14808/2022

ze dne: 17.8.2022

Petr Dolníček

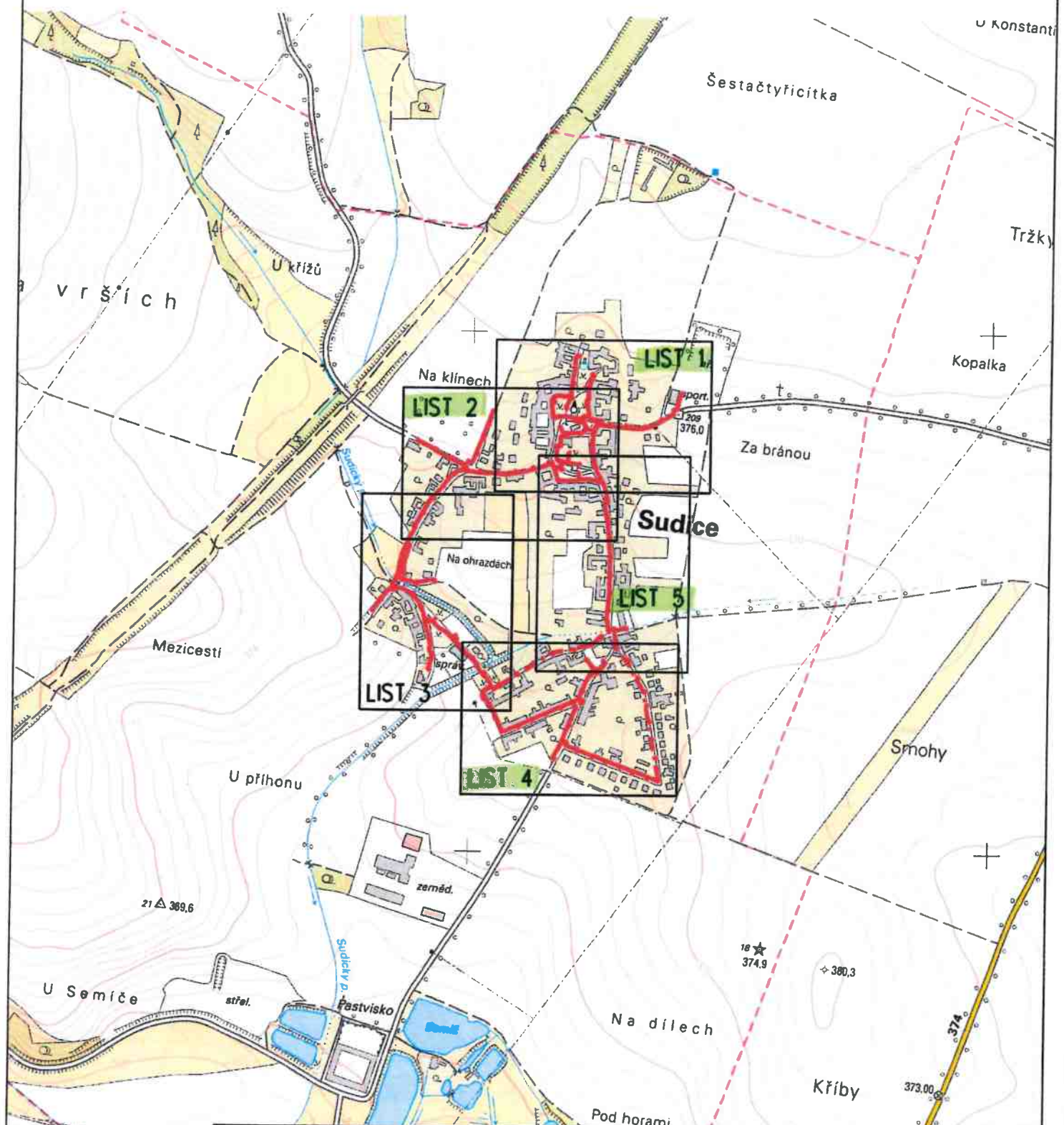


PROJEKTOVANÉ VEDENÍ VO

——— podzemní kabelové vedení VO
- - - - - venkovní kabelové vedení VO



SEZNAM SITUAČNÍCH VÝKRESŮ STAVBY:
 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY C.2.1-5 (5x A3, 1:1000)
 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY C.3.1-5 (5x A1, 1:500)



Vypracoval: Miroslav Pokorný Místo stavby: Sudice (okres Blansko) Stavebník: Obec Sudice, Sudice 164, 680 01 Sudice, IČ: 00841820 Název stavby : SUDICE - OBNOVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	Zodpovědný projektant: Ivan Vávra Kraj: Jihomoravský Obsah výkresu : SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ A KLAD LISTŮ	<div style="text-align: center;"> Řípská 1310/11e, 627 00 Brno </div> Číslo stavby: --- Stupeň PD: DUR Datum: 15.04.2022 Formát výkresu: A4 Měřítko: 1:10000 Číslo výkresu: C.1
---	--	--

LEGENDA PLÁNOVANÝCH SÍŤÍEG.D

- podzemní kabelové vedení MN
- podzemní kabelové vedení VN
- venkovní voňné vedení VN (obnova)

*Správa a údržba sítě
Jihomoravského kraje
příslušnost regionálně z hled.
Zaměstnanost 4203 00 00 JRAPO
(ICZ 3903 04)
1180 33*

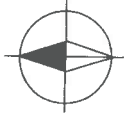
*K vyjádření č. 14 808/2022
ze dne: 17. 8. 2022*

*Petr Doňiček
Jedl*

C.2.1

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ VO

- podzemní kabelové vedení VO
- venkovní kabelové vedení MN VO
- obnova slávkového venkovního vedení VO
- svítilidlo VO na PB EGD
- svítilidlo VO na stožáru
- přilivový rozvaděč RVO
- pojistková skříň VO na PB MN
- omezovací přepětí





MUBOP00CBENE

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

tel.: 516 488 600

fax: 516 488 779

KABEL - PROJEKT
Slívova 102/1
615 00 Brno

Váš dopis/ze dne	naše značka	vyřizuje/linka	místo odeslání/datum
12.12.2016	DMBO 1052/2017/TOŽP/Ou	Bc. Oujezdská Š./714 Ing. Menšíková M./657 Ing. Kožoušková L./656 Ing. Kohoutková L./652 Ing. Lukeš M./658 Ing. Boudný R./654	Boskovice 18.1.2017

Vyjádření ke stavbě pro územní souhlas: „Sudice, obnova sítě NN“.

Dne 12.12.2016 byla odboru TOŽP MěÚ Boskovice doručena žádost o vyjádření se ke stavbě pro územní souhlas: „Sudice, obnova sítě NN“.

V rámci výše uvedené stavby bude provedeny následující úpravy distribuční soustavy:

- demontáž VN přípojky Sudice Obec, TS Obec, TS Školka a venkovního vedení NN,
- vybudování dvou nových kioskových distribučních TS,
- obnova venkovního vedení VN – přípojky Sudice Obec,
- vybudování podzemních kabelů VN pro připojení nových TS,
- obnova venkovního závěsného vedení NN (2 ulice),
- vybudování nového podzemního kabelového vedení NN (ostatní část obce),
- Přepojení stávajících HDV (hlavní domovní vedení) na nové vedení NN,
- Vybudování nového veřejného osvětlení (kabel NN v souběhu s E.ON, nové sloupky VO)

Po prostudování předložené dokumentace vydáváme následující vyjádření:

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), nemáme námitek proti realizaci výše uvedené stavby za předpokladu splnění níže uvedeného :

Pokud v rámci stavby dojde k trvalému záboru zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu nad plochu 30 m² pro stožáry nadzemního vedení nebo nad 55 m² u stanic nadzemního nebo podzemního vedení, dále pro komunikace, chodníky apod., je nezbytné, aby si investor vyžádal souhlas k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 8 zákona.

Náležitosti podání stanovuje § 9 odst. 6 zákona a příloha č. 5 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.

Pro odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely na dobu kratší 1 roku včetně doby uvedení pozemků do původního stavu, není třeba žádat o vydání závazného stanoviska, **je-li termín zahájení nezemědělského užívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF uvedenému v § 15.**

Pokud doba dočasného záboru - odnětí z. p. ze ZPF včetně uvedení do původního stavu překročí dobu 1 roku, pak bude investorem stavby požádáno o vydání závazného stanoviska (jedná se zejména o plochy – zařízení staveniště apod.).

Při realizaci stavby je třeba dodržovat následující podmínky - (podmínky budou citovány v rozhodnutí – opatření příslušného stavebního úřadu – jedná se i o přílehlající zemědělské pozemky dotčené při stavební činnosti):

- projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat
- provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést pozemky do původního stavu
- provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám
- při terénních úpravách skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy na celé dotčené ploše a postarat se o její hospodárné využití
- učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále zákona) sdělujeme následující:

- Pokud v souvislosti s touto stavbou bude třeba kácet dřeviny rostoucí mimo les, stromy o odvodu kmene nad 80cm měřeného ve výšce 130cm nad zemí nebo zapojené porosty dřevin nad celkovou plochu 40m², musí být v dostatečném časovém předstihu požádáno o povolení jejich kácení u příslušného orgánu ochrany přírody (OÚ Sudice). Náležitosti žádosti upravuje § 4 odst. 1 Vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.
- Ponechané dřeviny musí být v souladu se zákonem - *ochráněny před jejich poškozováním a ničením* dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.
- Vodní toky a údolní nivy jsou významné krajinné prvky (dále VKP) „ze zákona“ dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 4 odst. 2 zákona. Mezi takové zásahy patří zejména umístování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů. O vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákon bude požádáno u zdejšího orgánu ochrany přírody MěÚ Boskovice, (vzor žádosti naleznete na www.boskovice.cz). K žádosti bude doloženo vyjádření přímého správce vodního toku.
- O povolení kácení dřevin, které jsou součástí významného krajinného prvku, je třeba žádat vždy, bez ohledu na charakteristiky uvedené v ust. § 3 písm. a) až d) Vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.

- Každý, kdo buduje nebo rekonstruuje nadzemní vedení vysokého napětí, je povinen opatřit je ochrannými prostředky, které účinně zabrání usmrcování ptáků elektrickým proudem dle ust. § 5a odst. 5 zákona.
- Při realizaci stavby a zřízení zařízení staveniště budou jejím investorem dodržena pravidla obecné ochrany rostlin a živočichů v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona.

Z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění v zásadě nemáme námítky proti realizaci projektu za předpokladu, že s odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a jeho prováděcími předpisy a nejpozději při kolaudačním řízení budou zdejšímu odboru předloženy doklady o způsobu dalšího využití nebo odstranění jednotlivých druhů odpadů. Z dokladů bude zřejmé, kdy, komu a v jakém množství byl který odpad předán. Jedná se zejména o 750 m³ přebytečné výkopové zeminy, 223 m³ betonu, 23,5 m³ impregnovaného dřeva, 27,5 m³ železobetonových sloupů, 8,8 m³ asfaltových směsí a 6,5 t odpadu z kabelů.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů sdělujeme:

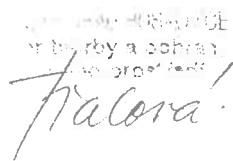
1) Práce na stavbě musí být prováděny tak, aby bylo zamezeno znečištění terénu ropnými a jinými látkami, které by mohly vniknout do půdy a znečistit povrchové či podzemní vody.

2) Mechanizační prostředky, používané při stavbě, musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými záchytnými vanami k zachycení úkapů, popřípadě úniku ropných látek a dalšími vhodnými prostředky pro zdolání ropné havárie.

3) Stavba bude předem projednána s provozovatelem, vodovodní a kanalizační sítě pro veřejnou potřebu obce Sudice.

4) V případě dotčení vodního toku bude požádáno o vydání souhlasu dle § 17 výše uvedeného zákona.

Z hlediska zájmů chráněných zák. č. 289/95 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen lesní zákon) nemáme k záměru obnovy distribuční sítě NN v obci Sudice žádných připomínek, neboť stavbou nebudou dotčeny hranice lesa ani jeho ochranného pásma.



Bc. Ing. Leona FIALOVÁ
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ.E.ON

- podzemní kabelové vedení NN
- podzemní kabelové vedení NN
- podzemní kabelové vedení NN

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ

- podzemní kabelové vedení NN
- venkovní závěsné vedení NN
- hliněná domovní vedení
- podzemní kabelové vedení VN
- venkovní vedení VN
- připojovací střížní NN
- rozpojovací střížní NN
- sloup

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- slaboproud (CETNÍ)
- rekonstrukce inženýrské sítě NN
- rekonstrukce vedení NN (VÁS-Boskovice)
- rekonstrukce vedení VN (VÁS-Boskovice)
- rekonstrukce kanalizace (VÁS-Boskovice)

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Právní z hlediska úrazu el.proudem: **NEBEZPEČNÉ**
napětová soustava NN: 3-PEN AC 50Hz 400/230V/1N-C
napětová soustava VN: 3 AC 50 Hz 22000 V / II

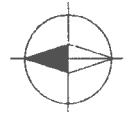
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí v síti NN:
POLOHOU

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v síti NN:
AUTOMATIČKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v síti VN:
Zeměním v síti IT dle PNE 33 2000:1.61.3.4.3J

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí v síti VN:
podle dle PNE 33 2000:1.61.3.2.2J
Izolační dle PNE 33 2000:1.61.3.2.2J

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JEDN ZAKRESLENÝ ORIENTAČNĚ
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮVCH PRACÍ DRUHOU FRIZURNÍ
SERVICNÍ SÍTK JEJICH VYTČENÍ
BEZ VYTČENÍ NEMUSÍ BÝT VTRUPNĚ PRÁCE ZAHÁJENY.



k.ú. Sudice u Boskovic

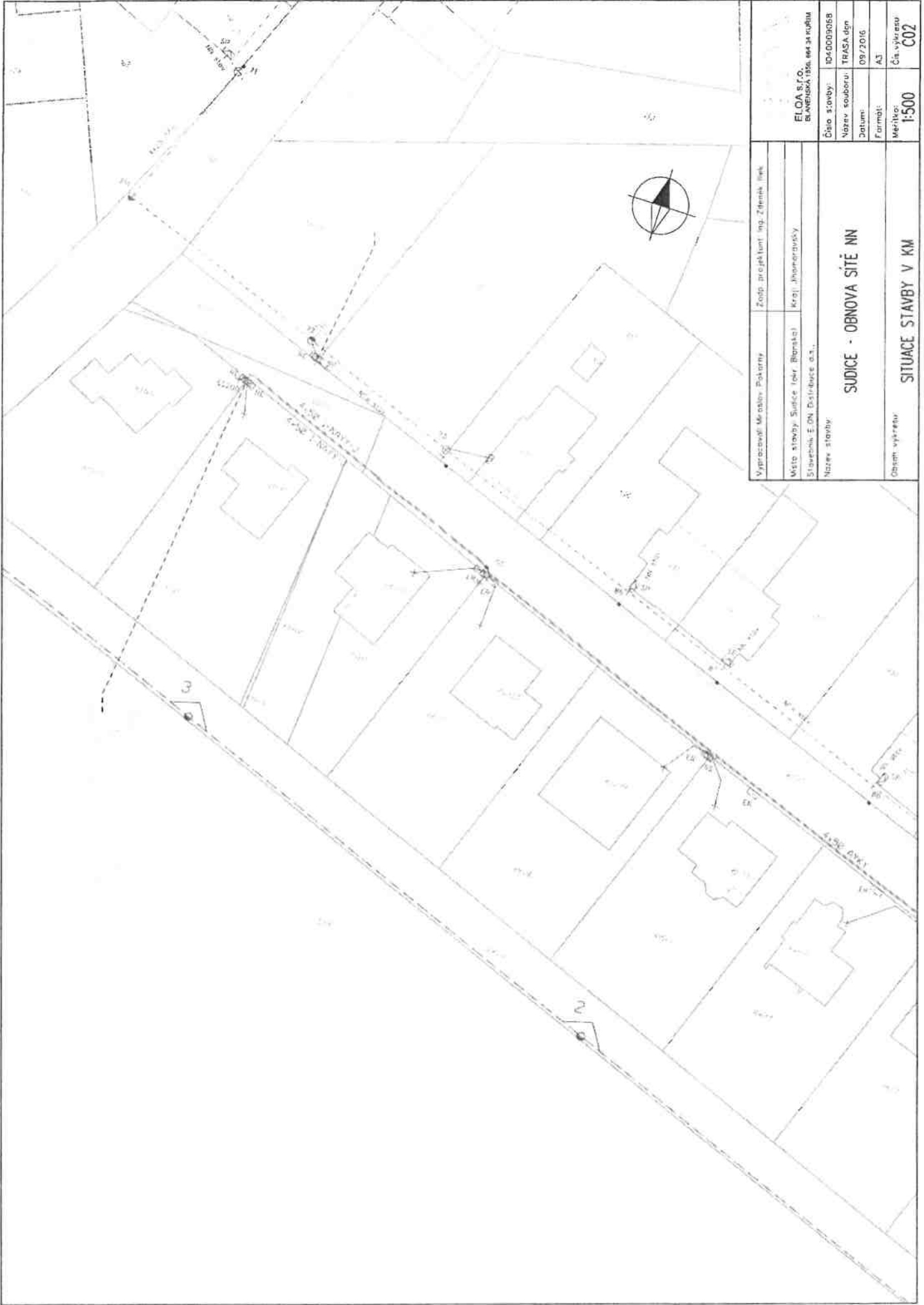
Vypracoval: Miroslav Pokorný	Zedp. projektant: Ing. Zdeněk Illek
Místo stavby: Sudice (okr. Blansko)	Kraj: Jihomoravský
Stavebník: E.ON Distribuce a.s.	
Název stavby:	SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN
Číslo stavby:	1040009068
Název souboru:	TRASA.dgn
Datum:	09/2016
Formát:	A3
Měřítko:	Čís.výkresu: 1:4000
Obsah výkresu:	KLAD LISTŮ • LEGENDA
	C00



Vypracoval: Miroslav Pekný	Zedle projektant Ing. Zdeněk Hák
Město stáby: Sušice okr. Blansko	Kraj: Jihočeský
Stavební: E.ON Distribuce a.s.	
Název stáby:	Číslo stáby: 1040009068
	Název souboru: TRASA.dgn
	Datum: 09/2016
	Formát: A3
	Měřítko: Čís. výřezu: C01
	Měřítko: 1:500
	Období výřezu: SITUACE STAVBY V KM

SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN

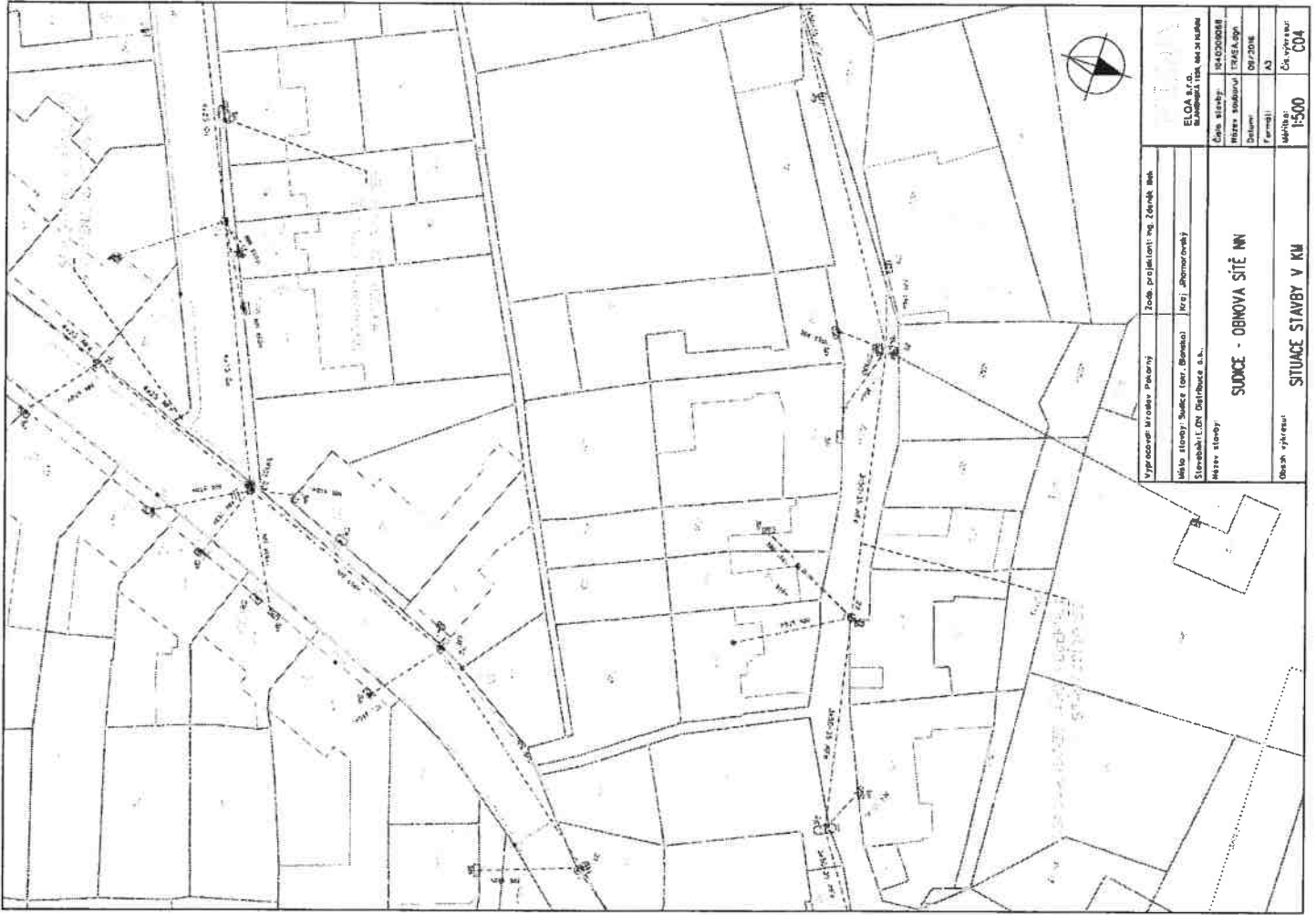
SITUACE STAVBY V KM



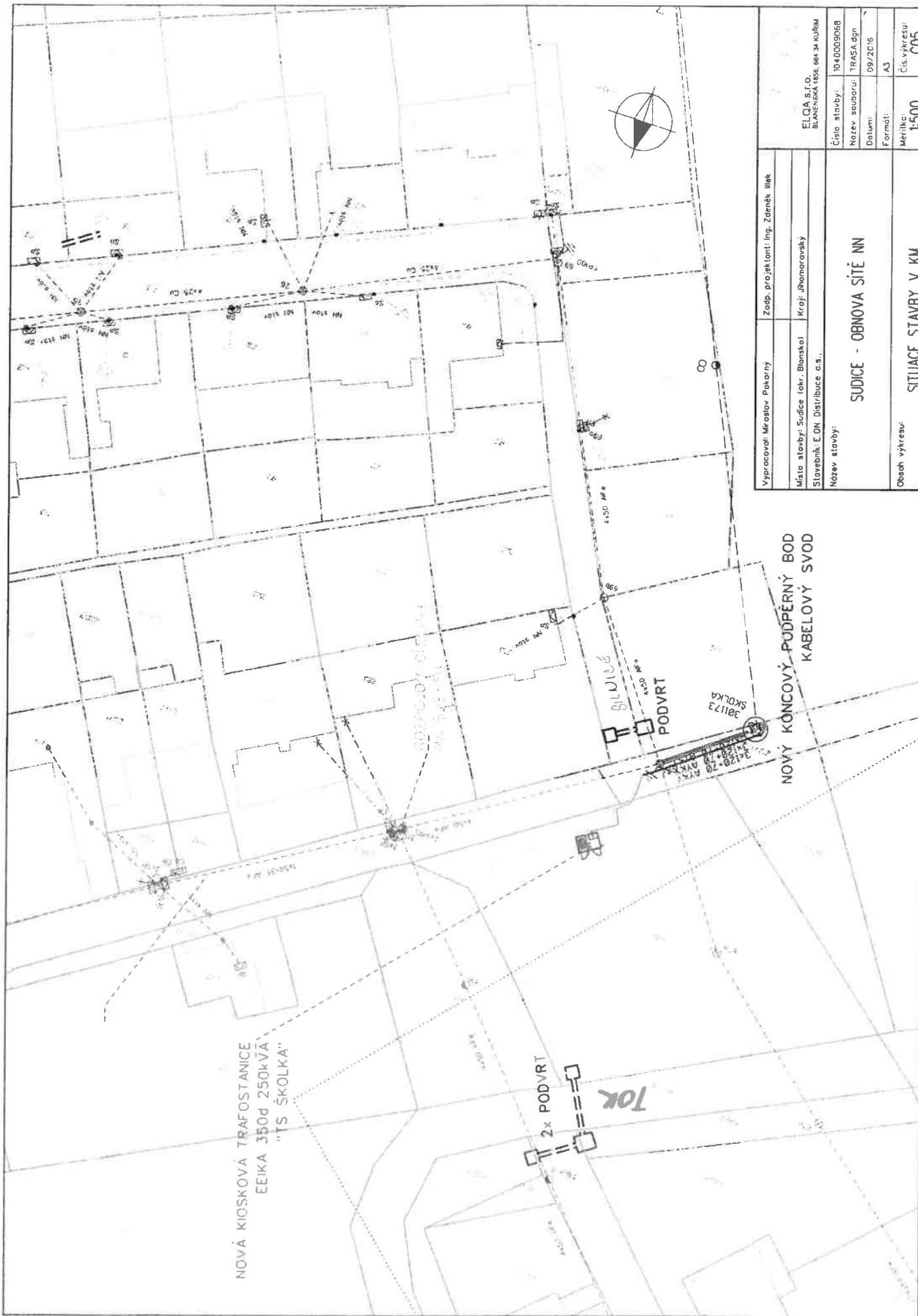
Vypracoval: Miroslav Pokorný	Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Hník
Město stavby: Soudice (okr. Blansko)	Kraj: Jihomoravský
Stavěná E.ON Distribuce a.s.	
SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN	
SITUACE STAVBY V KM	
Číslo stavby: ID40009068	Číslo výkresu: C02
Název souboru: TRASA.dgn	
Datum: 09/2016	
Formát: A3	
Měřítko: 1:500	



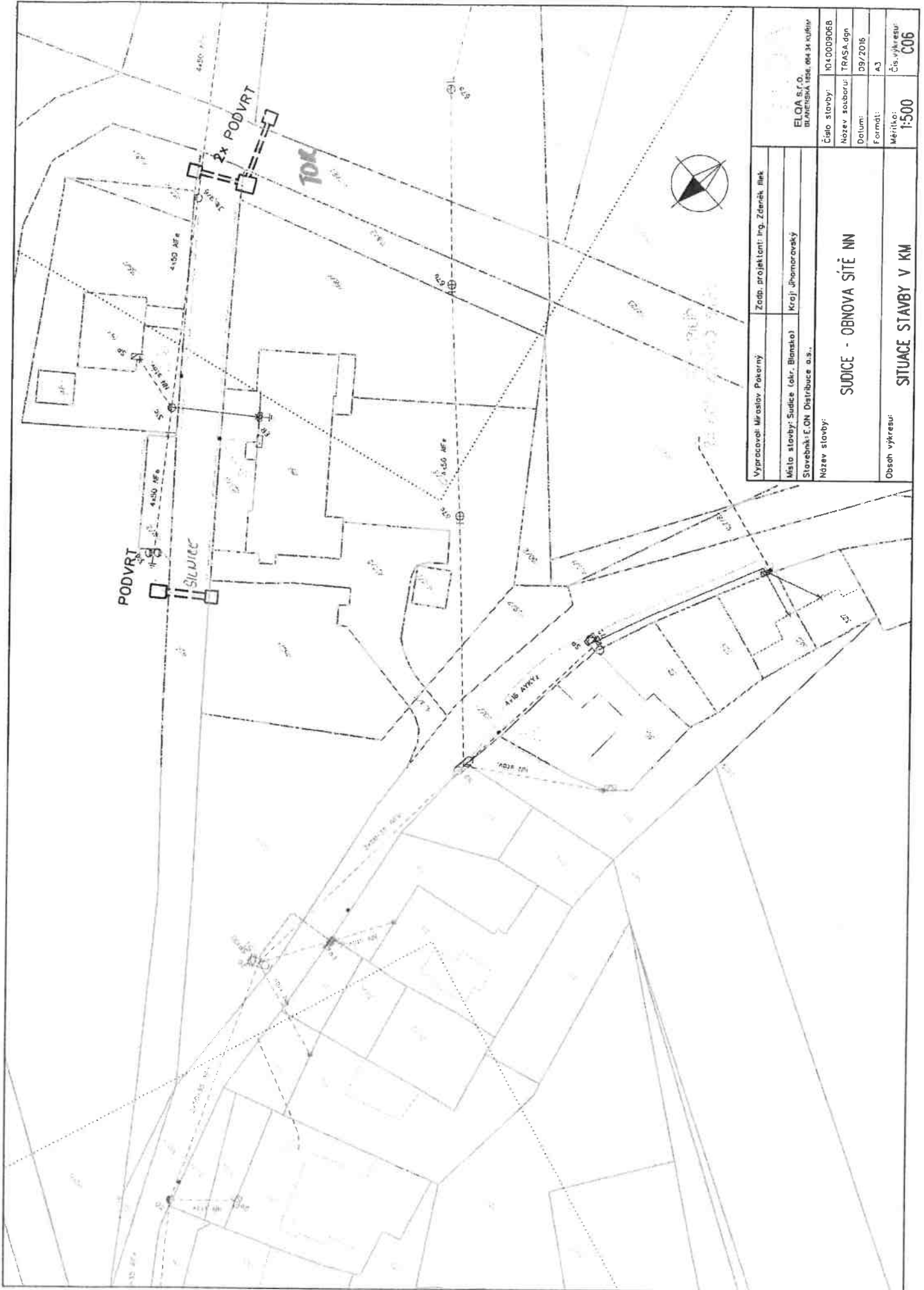
Vypracoval: Miroslav Pevný Město: Soudice (okr. Blansko) Stavebník: E.ON Distribuce a.s. Název stavby:	Zadáno: 09.12.2016 Kraj: Jihomoravský Číslo stavby: 1040009068 Název souboru: TRASA.dgn Datum: 09/2016 Formát: A3 Měřítko: 1:500 Čís. výkresu: C03
SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN SITUACE STAVBY V KM	



Vydavatel: Město Sudec Město Sudec, Sudec (str. Břevno)		Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Bek	
Stavební úřad: Středočeský úřad státního územního plánování Město Sudec		Kreslil: J. Šimonovský	
SUDEC - OBNOVA SÍTĚ NN			
SITUACE STAVBY V KM			
Číslo stavby: 1540000088 Město: Sudec Datum: 09/2016 Formát: A3		Číslo výkresu: 004 Měřítko: 1:500	

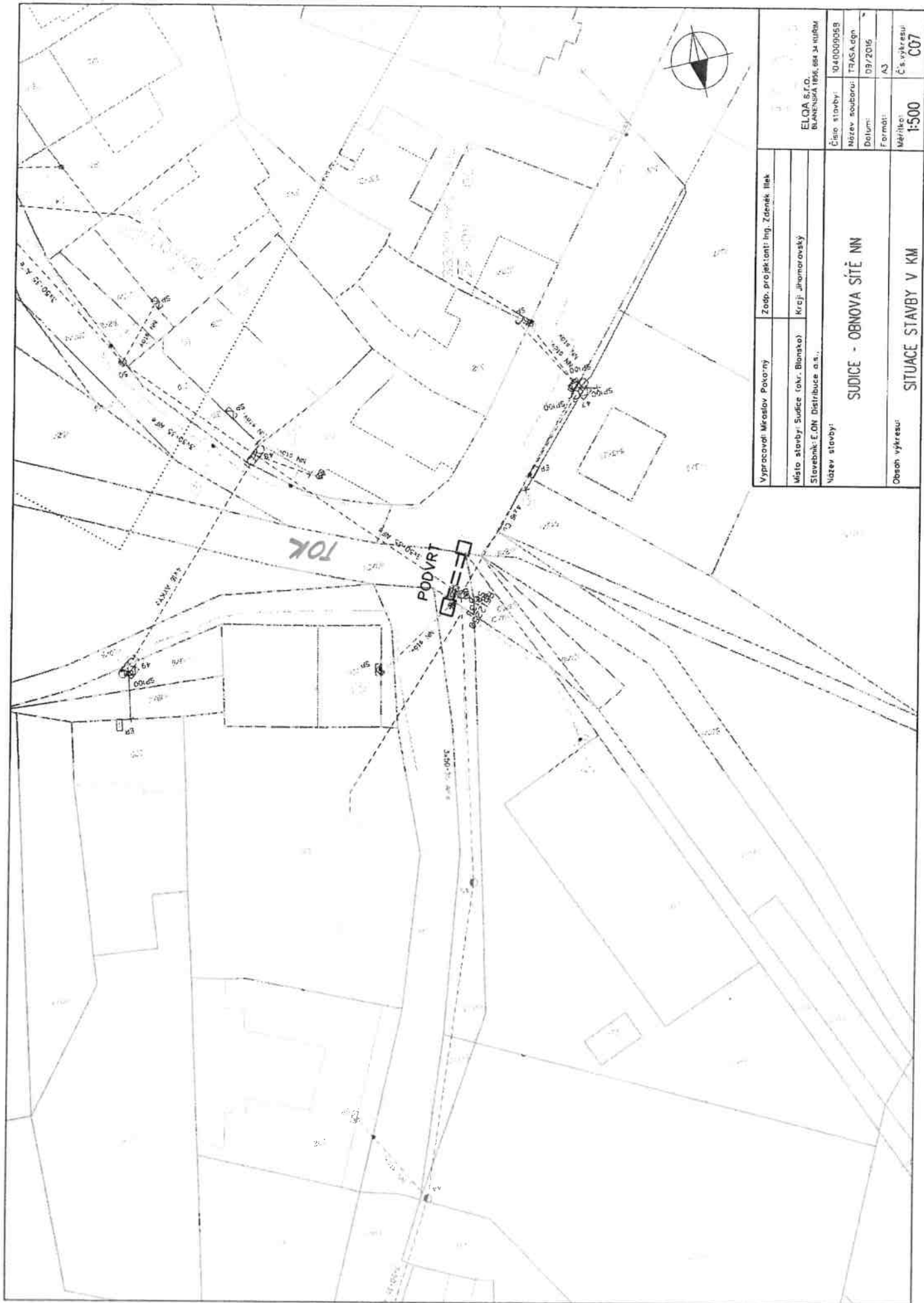


Výpracovateľ: Miroslav Pokorný		Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Illek	
Miesto stavby: Sudice (okr. Blansko)		Kraj: Jihomoravský	
Stavebník: E.ON Distribuce a.s.			
Název stavby: SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN			
Číslo stavby:	1040009068	Číslo výkresu:	C05
Název saubaru:	TRASA.dgn	Formát:	A3
Datum:	09/2016	Mierka:	1:500
Obsah výkresu: SITUACE STAVBY V KM			

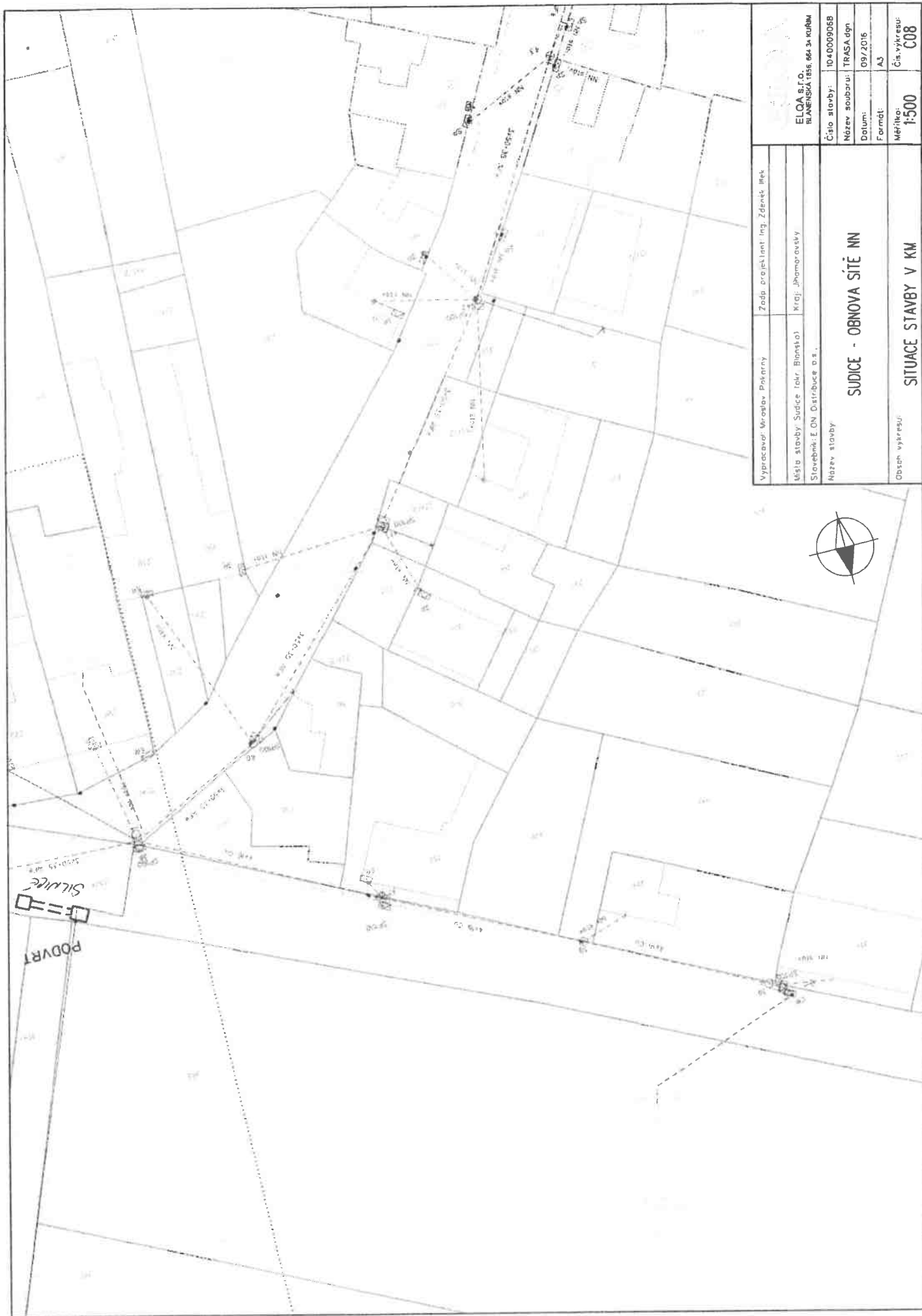


Vyráběcí: Miroslav Pokorný		Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Illek	
Místo stavby: Soudice (okr. Blansko)		Kraj: Jihomoravský	
Stavebník: E.ON Distribuce a.s.			
Název stavby:		SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN	
Obsah výkresu:		SITUACE STAVBY V KM	
Číslo stavby: 1040009068		Čís. výkresu: C06	
Název souboru: TRASA.dgn		Datum: 09/2016	
Formát: A3		Měřítko: 1:500	

ELQA s.r.o.
BLANŠKÁ 188E, 694 34 KURIM



Výpracovní Miroslav Pokorný		Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Illek	
Místo stavby: Sudice (okr. Blansko)		Kraj: Jihomoravský	
Stavebník: E.ON Distribuce a.s.			
Název stavby: SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN			
Období vyřazení: SITUACE STAVBY V KM			
Číslo stavby: 04/0009058		Měřítko: 1:500	
Název souboru: TRASA.ggn		Č. s. vyřazení: 007	
Datum: 09/2016			
Formát: A3			



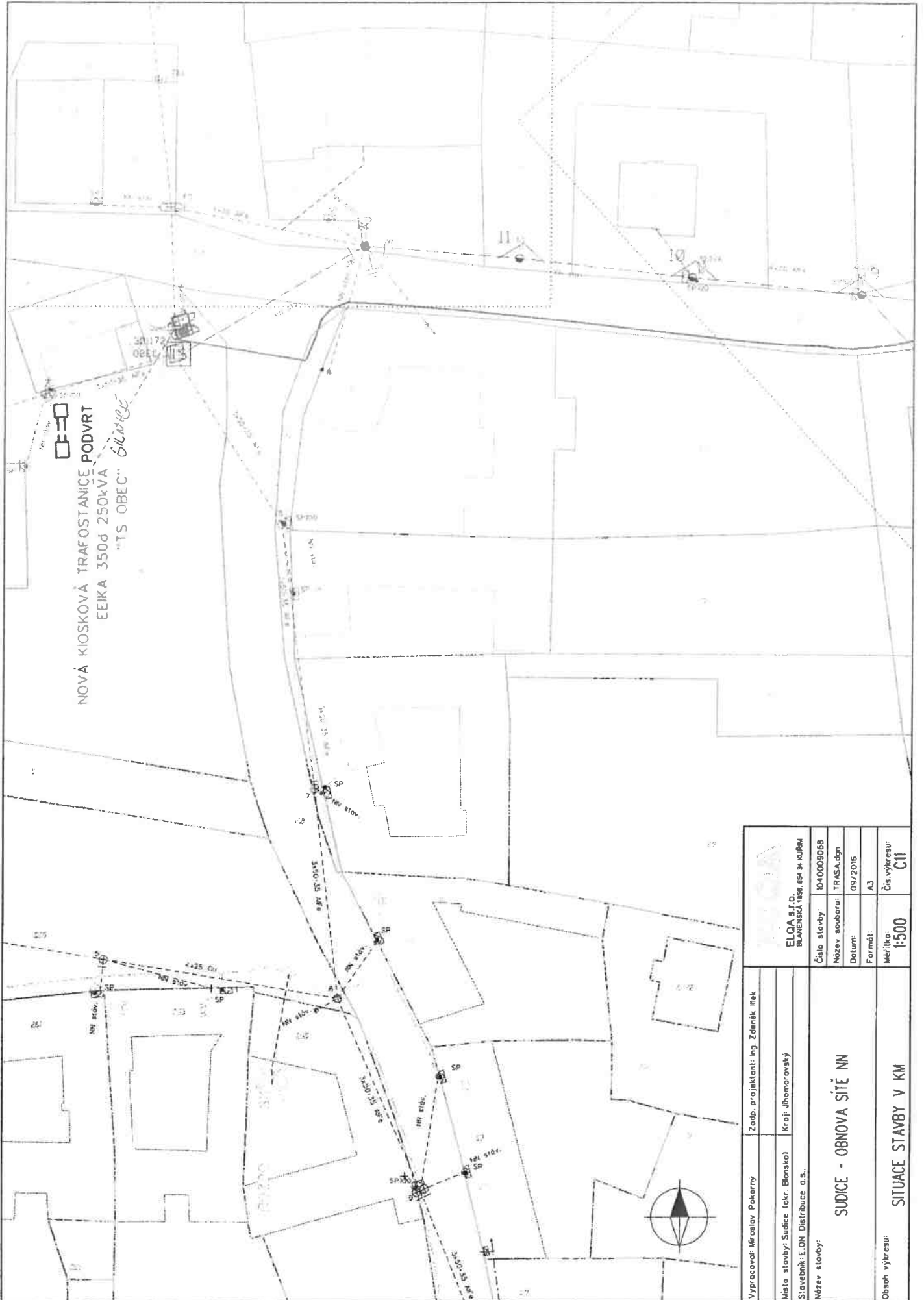
Vypracoval: Miroslav Pokorný	Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Illek
Místo stavby: Sudice, okr. Blatná	Kraj: Jihomoravský
Stavebník: E.ON Distribuce a.s.	
Název stavby:	SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN
Číslo stavby: 1040009058	
Název souboru: TRASA.dgn	
Datum: 09/2016	
Formát: A3	
Měřítko: 1:500	Čís. výkresu: C08
SITUACE STAVBY V KM	



Vypracoval: Miroslav Pecherky	Zdroj: projekt na Zelené ulce
Město stavby: Soudice (okr. Blansko)	Kraj: Jihomoravský
Stavebník: E.ON Distribuce a.s.	
Název stavby: Soudice - OBNOVA SÍTĚ 10 kV	
Číslo stavby: 1040009068	
Název souboru: TRASA.dgn	
Datum: 09/2016	
Formát: A3	
Měřítko: 1:500	Čís.výřezu: C09
Obec/výřez: SITUACE STAVBY V KM	



Výpracoval: Miroslav Pokorný	Západ: Ing. Zdeněk Jirák
Místo stavby: Sudice okr. Blansko	Kraj: Jihomoravský
Stavebník: E.ON Distribuce a.s.	
Název stavby: SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN	
Číslo stavby: 1040009068	
Název souboru: TRASA.dgn	
Datum: 09/2016	
Formát: A3	
Měřítko: 1:500	Čís. výkresu: C10
Obsah výkresu: SITUACE STAVBY V KM	

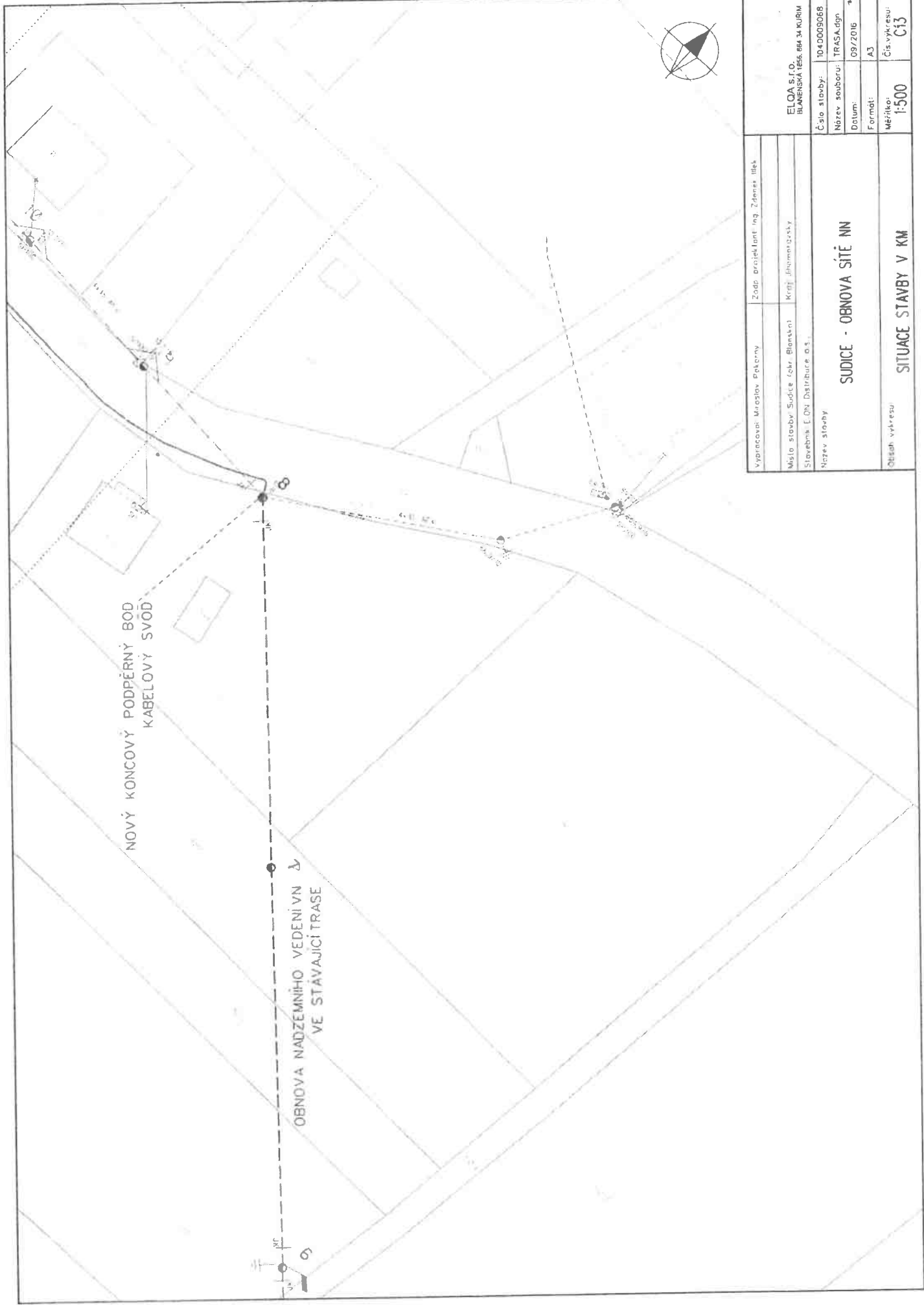


NOVÁ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE PODVRT
 EEIKA 350d 250kVA
 "ITS OBEC" SUDICE

Výpracoval: Miroslav Pokorný		Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Illek	
Místo stavby: Sudice (okr. Blatná)		Kroj: Jihomoravský	
Stavebník: E.ON Distribuce a.s.			
Název stavby:		SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN	
Obsah výkresu:		SITUAČNÍ STAVBY V KM	
Číslo stavby: 1040008068		Číslo výkresu: CII	
Název společnosti: TRASA, s.p.a.		Měřítko: A3	
Datum: 09/2016		Měřítko: 1:500	
Formát: A3		Měřítko: 1:500	



Vypracoval: Miroslav Pokorný	Zob. projektant: Ing. Zdeněk Inek
Místo stavby: Sudice (ov. Blansko)	Kraj: Jihomoravský
Stavebník: E.ON Distribuce a.s.	
Název stavby:	SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN
Číslo stavby:	1040009068
Název souboru:	TRASA.dgn
Datum:	09/2016
Formát:	A3
Obtáhn výkresu:	Čís výkresu: C12
MĚŘÍTKO: 1:500	

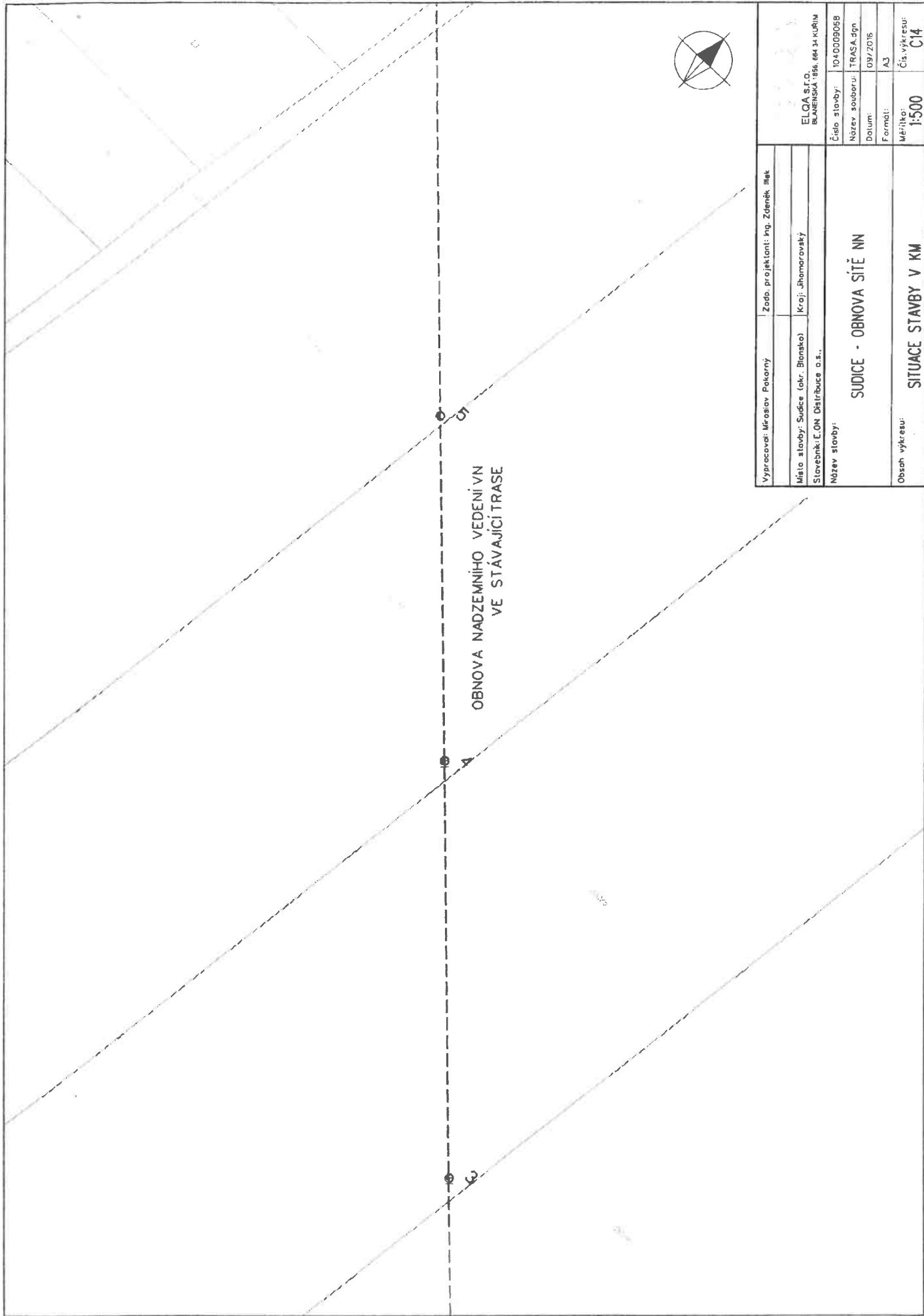


Výpracoval: Miroslav Petrány	Zodp. architekt: Ing. Zdeněk Hlábek
Místo stavby: Soudice (okr. Blansko)	Kraj: Jihomoravský
Stavebník: [Ox Distribuce a.s.]	
Název stavby: SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN	
Obsah výkresu: SITUACE STAVBY V KM	
Číslo stavby: 104000068	
Název souboru: TRASA.dgn	
Datum: 09/2016	
Formát: A3	
Měřítko: 1:500	Číslo výkresu: C13

NOVÝ KONCOVÝ PODPĚRNÝ BOD
KABELOVÝ SVOD

OBNOVA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE



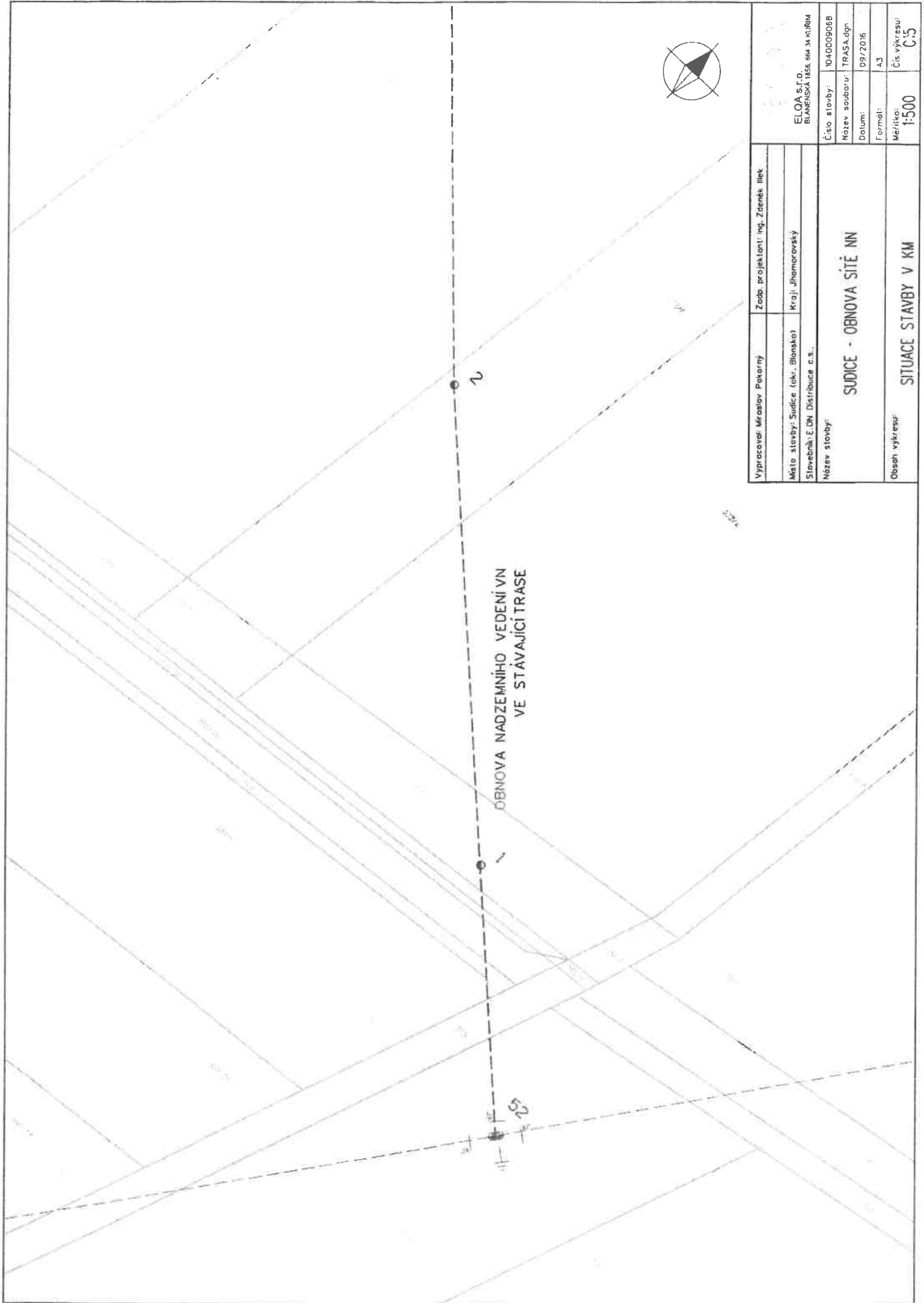


OBNOVA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE

Vypracoval: Miroslav Pokorný	Zadob. projektant: Ing. Zdeněk Illek
Místo stavby: Súdice (obr. Blansko)	Kraj: Jihomoravský
Stavebník: E.ON Distribuce a.s.	
Název stavby:	SÚDICE - OBNOVA SÍTĚ NN
Číslo stavby:	104000906B
Název souboru:	TRASA.dgn
Datum:	09/2016
Formát:	A3
Obsah výkresu:	SITUACE STAVBY V KM
Měřítko:	1:500
Čís. výkresu:	C14

ELQA s.r.o.
BLANŠKÁ 156, 664 34 KUŘIM





OBNOVA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE



Vypracoval: Miroslav Pekarný	Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Iliek
Místo stavby: Sudiče (okr. Blansko)	Kraj: Jihomoravský
Stavební: E.ON Distribuce a.s.	
Název stavby:	SUDICE - OBNOVA SÍTĚ NN
Číslo stavby:	104000006B
Název souboru:	TRASA.dgn
Datum:	09/2016
Formát:	A3
Obsah výkresu:	SITUACE STAVBY V KM
Měřítko:	1:500
Číslo výkresu:	C:5

Městský úřad Boskovice
odbor dopravy
nám. 9. května 954/2, 680 11 Boskovice

Čj.: SMBO 711/2017 DOP
Vyřizuje: Jaroslav Křivánek
Tel.: 516 488 781
E-mail: jaroslav.krivanek@boskovice.cz
Datum: 11.01.2017

KABEL - PROJEKT
Vídeňská 150/121
619 00 Brno

Vyjádření

k projektové dokumentaci stavby „1040009068 – Sudice, obnova sítě NN“ v k.ú. Sudice u Boskovic.

Jedná se o obnovu distribuční sítě NN v celé obci Sudice, VN přípojky Obec, TS Obec a TS Školka. V rámci stavby bude provedena demontáž VN přípojky Sudice Obec, TS Obec, TS Školka a venkovní vedení NN, vybudování dvou nových kioskových distribučních TS, obnova venkovního vedení VN-přípojky Sudice Obec, vybudování podzemních kabelů VN pro připojení nových TS, obnova venkovního závěsného vedení NN (2 ulice), vybudování nového podzemního kabelového vedení NN (ostatní část obce), přepojení stávajících HDV na nové vedení NN, vybudování nového veřejného osvětlení (kabel NN v souběhu s E.ON a nové sloupy VO). Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 400/3, 400/4, 427, 411,409, 408, 404, 405, 401, 422, 423, 419, 420/1, 415, 417, 412, 414/1, 397, 399/1, 394, 396, 134, 132, 429, 430, 432, 431, 433, 434, 437, 400/2, 439/1, 400/1, 158, 162, 161, 147, 130, 148, 128, 129, 151, 126, 127, 154, 157/2, 124, 121, 156, 119, 158, 197, 200, 116, 115/1, 227/4, 113, 112, 114, 198, 238, 235, 202, 204, 206, 208, 210, 213, 230, 227/2, 153/1, 153/2, 152, 199, 194, 192, 150, 144,142, 140, 136, 188, 160, 159, 184, 173, 163, 216, 219/1, 227/3, 228, 221, 223, 447/2, 225, 227/1, 446, 182, 180, 165, 178, 167, 176, 169, 174, 171, 443/2, 444, 5460, 461/24, 458/2, 457, 458/6, 458/1, 307/4, 319, 318, 459/1, 313, 314, 311, 312/1, 312/2, 452/1, 456, 452/2, 455/1, 309, 310, 416/24, 308, 450/5, 449/6, 306, 332, 330/1,545, 543/6, 548/2, 546, 548/3, 553/2, 334/1, 335, 337, 339/1, 334/4, 334/3, 343, 334/2, 352, 349, 299, 298, 296, 297, 290, 358, 356, 354, 73/4, 287, 285, 283, 282/3, 280, 17, 18/1, 15, 271, 266, 274, 273, 3, 4, 10, 9/1, 19, 22, 27, 30, 32, 34, 36/1, 37, 38, 40, 42, 45, 48/1, 48, 51, 52, 56, 53, 57/1, 63, 8, 7, 70, 72, 5/1, 1, 75, 74, 78, 81, 85, 89, 263, 265, 267, 110/2, 109, 104, 105, 102, 101, 98, 95, 92, 257/1, 257/2, 258, 256, 252, 251, 248, 246, 77/1, 80/1, 80/3, 84, 392/1, 62, 392/3, 392/4, 392/5, 392/6, 392/7, 392/2, 115/2, 115/7, 393/36, 393/33, 5697, 393/2, 570/1, 1611 k.ú. Sudice.

Městský úřad Boskovice, odbor dopravy v souladu s ustanovením § 136 odst. 1 písm. b) a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád a z hlediska § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále jen „pozemních komunikacích“) má k předmětné akci toto:

- Při ukládání nově navrhovaných inženýrských sítí (dále jen IS) do silničního pozemku silnice III/37413 a III/37414 se jedná o zvláštní užívání z důvodu umístění IS v silničním pozemku dle § 25 odst. 6 písm. d) zák. o pozemních komunikacích, a je nutno o ně požádat odbor dopravy MěÚ Boskovice, jako pověřený silniční správní úřad. Zvláštní užívání se vydá před územním rozhodnutím formou rozhodnutí. O zvláštní užívání požádá investor stavby (jedna žádost pro obě silnice) s uhrazením správního poplatku ve výši 1.000,-Kč., s **přiloženým souhlasem vlastníka dotčené komunikace**. Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení ke zvláštnímu užívání komunikace dle § 25 odst. 6. písm. c) bod 3 zák. o pozemních komunikacích, o které požádá zhotovitel stavby silniční správní úřad (odbor dopravy MěÚ Boskovice) cca 1 měsíc před vlastní realizací.

- Při ukládání do místních popř. účelových komunikací je nutné jednat s vlastníkem místních, popř. účelových komunikací. Zvláštní užívání do místních komunikací dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích bude povolovat příslušný silniční správní úřad obce Sudice.
- V případě umístění nových podpěrných bodů, popř. nových sloupů VO, tyto podpěrné body a sloupy VO budou-li umístěny podél silnice III/37413 a III/37414 nesmí tvořit překážku silničního provozu.
- Případná přechodná úprava provozu (dopravní značení) bude řešena samostatně před realizací stavby a podléhá stanovení přechodné úpravy provozu a bude ji povolovat odbor dopravy MěÚ Boskovice a bude odsouhlasena Polici ČR, DI Blansko.

Otisk razítka

Mgr. et Mgr. Roman Dokoupil
vedoucí odboru dopravy

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE

Odbor tvorby a ochrany životního prostředí

tel.: 516488600 Masarykovo nám. 1/2, 680 18 Boskovice

Sp. Zn.: SMBO 11943/2017/TOŽP/Lu

Č.j.: DMBO 11944/2017

Vyřizuje: Ing. Michal Lukeš/kl. 658

V Boskovicích dne: 31.7.2017

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád

žadatel, spol. E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ 28085400

který je na základě plné moci zastoupen spol. E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ 25733591

která je na základě plné moci zastoupena spol. ELQA s.r.o., Blanenská 1856, 664 34 Kuřim, IČ 49977121

I. vydává souhlas

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

k části stavby „1040009068-Sudice, obnova sítě NN“

Souhlas vodoprávního úřadu se podle ustanovení § 17 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává za těchto podmínek:

1. Budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření *Povodí Moravy s.p., č.j. PM009631/2017-203/IN, ze dne 10.4.2017.*

2. Používané mechanizační prostředky při stavbě musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek. Stroje, u kterých by byl možný únik pohonných hmot a olejů musí být vybaveny dostatečně velkými zachytnými vanami k zachycení úkapů, popřípadě úniků ropných látek a dalšími vhodnými prostředky pro zdoání ropné havárie.

3. Práce na stavbě musí být prováděny tak, aby bylo zamezeno znečištění terénu ropnými a jinými látkami, které by mohly znečistit povrchové či podzemní vody.

II. O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Všichni účastníci řízení, dotčené orgány státní správy a ostatní nemají k předloženému záměru zásadní připomínky, všem drobným připomínkám bylo vyhověno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení: (§ 27 odst. 1 správního řádu)

E.ON Distribuce a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Odůvodnění

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, obdržel dne 19.7.2017 žádost od spol. E.ON Distribuce a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, zastoupené na základě plné moci spol. E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ 25733591, která je na základě plné moci zastoupena spol. ELQA s.r.o., Blanenská 1856, 664 34 Kuřim, IČ 49977121, ve věci vydání vodoprávního souhlasu k provedení části stavby „1040009068-Sudice, obnova sítě NN“. Výše uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vzhledem k tomu, že výše uvedenou stavbou bude dotčeno koryto Sudického potoka (IDVT 10200660) a Kovářovského potoka (IDVT 10197031), je k této stavbě nutný souhlas vodoprávního úřadu.

K žádosti bylo doloženo:

Projektová dokumentace

Vyjádření dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení:

Povodí Moravy s.p., č.j PM009631/2017-203/IN, ze dne 10.4.2017

I. Předmět žádosti:

Předmětem stavby je obnova distribuční sítě NN v celé obci Sudice. V rámci této stavby dojde ke křížení podzemního vedení NN s vodním tokem a křížení nadzemním vedením NN.

Sudický potok (IDVT 10200660) bude křížen 2x, v ř.km 1,188 a 1,467 (řešeno řízeným podvrtem, min, hloubka uložení pode dnem koryta bude 1,36 m.

Zatrubněný Kovářovský potok (IDVT 10197031) bude křížen nadzemním vedením NN v ř.km cca 0,230, 0,250, 0,254.

Na základě předložených dokladů a výsledků provedeného vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů,

vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Boskovice. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Písemnost je oznámena dnem doručení písemného stejnopisu do vlastních rukou. Jestliže si adresát uloženou písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenu posledním dnem této lhůty.

Den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty, se do běhu lhůty nezapočítává.

Ing. Michal Lukeš
oprávněná úřední osoba
pro výkon státní správy vodního hospodářství
MěÚ Boskovice

Otisk úředního razítka

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

tel.: 516 488 600

fax: 516 488 779

SpZn:

Vyřizuje/linka

místo odeslání/datum

SMBO 12000/2017 TOŽP/Kž

Ing. Kožoušková/656

Boskovice 05.09. 2017

Č.j.:

DMBO 12001/2017 TOŽP

Spisový znak: 246.4

Skartační znak/lhůta: A/5

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), na základě ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"),

v y d á v á

ve smyslu § 4 odst. 2 zákona

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

investoru:

**E. ON Distribuce, a.s., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6,
370 49 České Budějovice, IČ: 280 85 400,**

kterého na základě plné moci zastupuje

**E. ON Česká republika, s.r.o., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6,
370 49 České Budějovice, IČ: 257 33 591,**

kterou na základě plné moci zastupuje

ELQA s.r.o, se sídlem Blanenská 1340, 664 34 Kuřim, IČ: 499 77 121,

kterou na základě plné moci zastupuje

**projekční kancelář Ivan Vávra, KABEL – PROJEKT, se sídlem Vídeňská 150/121,
619 00 Brno, IČ: 621 17 866**

k zásahu do významného krajinného prvku, ke kterému dojde realizací stavby: „SUDICE – OBNOVA SÍTĚ NN“ na pozemcích p. č. 461/20, 461/21, 461/24 v k. ú. Sudice u Boskovic. Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení údolní nivy vodního toku „Sudický potok“. Údolní nivy vodních toků jsou významné krajinné prvky (dále VKP) dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona.

Elektronický podpis - 6.9.2017

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Ing. Bc. Leona Fialová
Vydal : PostSignum Qualified C...
Platnost do : 24.10.2017

Tento souhlas se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost ELQA s.r.o, Blanenská 1856, Kuřim, číslo stavby: 1040009068, datum 09/2016, případné změny budou projednány se zdejším orgánem ochrany přírody.
2. Dřeviny rostoucí v okolí stavby musí být v souladu s ustanovením zákona chráněny před poškozováním a ničením, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.
3. Případné kácení dřevin rostoucích mimo les bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu; o povolení je nutno požádat u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody, a to u OÚ Sudice.
4. Přebytkový stavební materiál bude po dokončení stavby odvezen mimo dotčené území.
5. Zásahy ve VKP provedené v souvislosti se stavbou budou omezeny pouze na nezbytně nutné. Okolí toku dotčené stavebními úpravami bude uvedeno do původního stavu.
6. Při realizaci stavby nesmí dojít k devastaci či poškození VKP.
7. Při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (viz § 5 odst. 3 zákona).

Odůvodnění:

Odbor tvorby a ochrany životního prostředí Městského úřadu Boskovice obdržel dne 19. 07. 2017 žádost od společnosti E. ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ: 280 85 400, která je na základě plné moci zastoupena společností E. ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ: 257 33 591, která je na základě plné moci zastoupena společností ELQA s.r.o, Blanenská 1340, 664 34 Kuřim, IČ: 499 77 121, která je na základě plné moci zastoupena projekční kanceláří Ivan Vávra, Kabel – Projekt, Vídeňská 150/121, 619 00 Brno, IČ: 621 17 866, ve věci vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP dle ust. § 4 odst. 2 zákona, v rámci realizace stavby: „SUDICE – OBNOVA SÍTĚ NN“ na pozemcích p. č. 461/20, 461/21, 461/24 v k. ú. Sudice u Boskovic. Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení údolní nivy vodního toku „Sudický potok. Údolní nivy vodních toků jsou významné krajinné prvky (dále VKP) dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona. Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekologicko - stabilizační funkce.

Předmětem výše uvedené stavby je obnova distribuční sítě NN v celé obci Sudice. V rámci předmětné stavby budou provedeny následující úpravy distribuční sítě:

- demontáž VN přípojky Sudice Obec, TS Obec, TS Školka a venkovního vedení NN,
- vybudování 2 nových kioskových distribučních TS,
- obnova venkovního vedení VN – přípojky Sudice Obec,
- vybudování podzemních kabelů VN pro připojení nových TS,
- obnova venkovního závěsného vedení NN (2 ulice),
- vybudování nového podzemního kabelového vedení NN (ostatní část obce),
- přepojení stávajících HDV (hlavní domovní vedení) na nové vedení NN,
- vybudování nového veřejného osvětlení (kabel NN v souběhu s E. ON, nové sloupky VO).

V rámci obnovy sítě NN bude 2x křížen Sudický potok (IDVT 10200660). V obou případech bude křížení řešeno řízeným podvrtem. Minimální hloubka uložení pode dnem koryta bude 1,36m.

Po prostudování předložených podkladů a dalších skutečností známých správnímu orgánu z jeho úřední činnosti, posoudil orgán ochrany přírody navržený záměr, v celé jeho šíři a ve všech jemu známých souvislostech.

Správní orgán nemá námitek ke křížení vodního toku podzemním vedením NN, které bude realizováno řízeným podvrtem. Při stavební činnosti musí být ovšem postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému poškozování či ničení dotčeného území, jakožto VKP. Při realizaci stavby musí být dodrženy výše uvedené podmínky.

Správní orgán Vás upozorňuje, že o případném kácení dřevin rostoucích na území VKP, rozhodne v samostatném správním řízení Obecní úřad Sudice. Náležitosti podání předpisuje § 4 odst. 1 Vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Současně uvádíme, že o povolení kácení dřevin, které jsou součástí VKP, je třeba žádat vždy, bez ohledu na charakteristiky uvedené v ust. § 3 písm. a) až d) výše citované vyhlášky.

Dále uvádíme, že dřeviny rostoucí v okolí stavby musí být v souladu se zákonem chráněny před jejich poškozováním a ničením dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061. V citované normě je mimo jiné napsáno, že se v kořenovém prostoru nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze – li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromů (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5m.

Správní orgán Vás také upozorňuje, že v případě zjištění výskytu zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů je nutné podat žádost o povolení výjimky ze zákazů a základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin a živočichů dle ust. § 56 zákona, u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad JmK, odbor ŽP, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno).

Podkladem pro vydání souhlasného závazného stanoviska k zásahu do VKP byly údaje z mapové části Aktualizované dokumentace sjednoceného generelu ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny v okrese Blansko; Projektová dokumentace: SUDICE – OBNOVA SÍTĚ NN, číslo stavby 1040009068, datum 09/2016; Stanovisko a vyjádření Povodí Moravy, s. p., PM009631/2017-203/IN ze dne 10. 04. 2017; Plná moc ze dne 12. 03. 2009; Plná moc ze dne 01. 02. 2017; Plná moc ze dne 09. 01. 2017.

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, posoudil předloženou žádost a na základě zjištěných skutečností zvážil a vyhodnotil rizika předmětného záměru ve vztahu k zájmům ochrany přírody a dospěl k závěru, že předmětný zásah ve VKP je možný. K omezení negativních zásahu do VKP byly stanoveny výše uvedené podmínky.

S přihlédnutím k těmto skutečnostem orgán ochrany přírody vydal k zamýšlenému záměru souhlasné závazné stanovisko.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5, 6 správního řádu.

“otisk úředního razítka“

Bc. Ing. Leona Fialová
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

Obdrží:

1. Ivan Vávra, KABEL – PROJEKT, Vídeňská 150/121, 619 00 Brno

Na vědomí:

1. MěÚ Boskovice, odbor výstavby a ÚP, Nám. 9. května 954/2, 680 11 Boskovice

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací.: KHSJM 07580/2017/BK/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 00626/2017
Č. j. odesílatele:

Vyřizuje: RNDr. Blanka Staňková
Tel.: 516497152
Email: blanka.stankova@khsbrno.cz

Datovou zprávou

KABEL - PROJEKT Videňská 150 619 00 Brno ID datové schránky: edrvmsw

V Blansku dne 16. 02. 2017

Sudice, Obnova NN, VN přípojky, TS Obec a Školka a obnova VO

- závazné stanovisko k územnímu řízení

Na základě žádosti projektanta - společnosti KABEL - PROJEKT, Videňská 150, 619 00 Brno, IČ: 62117866, v zastoupení investora E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ: 28085400, doručené na Krajskou hygienickou stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen KHS JmK) dne 11.01.2017., KHS JmK jako dotčený správní úřad podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 258/2000 Sb.), vydává v předmětné věci dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S umístěním a provedením stavby „*Sudice, Obnova NN, VN přípojky, TS „Obec“ a „Školka“ a obnova VO*“ se

s o u h l a s í.

Odůvodnění:

V rámci stavby bude provedena demontáž stávajících distribučních TS Obec, TS Školka a přípojky Obec z linky VN 56. pozemku p.č. 447/2 bude postaveno nová kiosková TS Eeika 350d s názvem TS Školka, která bude osazena transformátorem o výkonu 250kVA. V místě stávající sloupové TS Školka (p.č. 227/1) bude postaven nový koncový podpěrný bod, na které bude ukončena stávající VN přípojka Školka. Od tohoto podpěrného bodu bude vybudován nový podzemní VN kabel 3x NA2XS(F)2Y 1x150 do nové kioskové TS Školka. Trasa nového podzemní vedení VN bude vedena po pozemcích p.č. 227/1 a 447/2. Na pozemku p.č. 4 bude postavena nová kiosková TS Eeika 350d s názvem TS Obec, která bude osazena transformátorem o výkonu 250kVA. V lince VN 56 bude vyměněn odbočný podpěrný bod č. 52. Od podpěrného bodu č. 52 bude obnovena VN přípojka Sudice Obec po podpěrný bod č. 7, která bude realizována vodiči AlFe 3x42/7 po nových betonových stožárech ve stávající trase. Z podpěrného bodu č. 7 bude vybudován nový podzemní VN kabel 3x NA2XS(F)2Y 1x150 do nové kioskové TS Obec. Trasa nového podzemního vedení VN bude vedena po pozemcích p.č. 77/1, 73/4, 158, 74 a 4.

Nová podzemní a nadzemní kabelová VN/NN vedení a nové kioskové trafostanice budou respektovat požadavky ČSN EN 50423, příslušných PNE E.ON a dalších souvisejících norem a zákonů.

V prostoru stavby se nachází stávající vodovodní potrubí ve správě společnosti VAS, a.s. divize Boskovice. V prostoru stavby (část „hlavní tah“) bude probíhat rekonstrukce vodovodu ve správě společnosti VAS, a.s. divize – Boskovice. Stavba v rámci této PD a rekonstrukce vodovodu budou probíhat za společné koordinace a budou dodrženy veškeré podmínky stanové ve vyjádření této společnosti a norma ČSN 73 6005.

V místě křížení stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu s trasou vedení podzemního NN kabelu bude kabel uložen do chráničky s přesahem 1,0m na obě strany od povrchu potrubí v místě křížení. V souběhu bude vodorovná vzdálenost mezi stávajícím a navrhovaným vedením minimálně 0,8m. Ostatní podmínky pro křížení a souběh budou respektovat normu ČSN 73 6005.

V prostoru stavby se nachází jednotná kanalizace ve správě společnosti VAS, a.s. divize Boskovice. V prostoru stavby (část „hlavní tah“) bude probíhat rekonstrukce kanalizace ve správě společnosti VAS, a.s. divize – Boskovice. Stavba v rámci této PD a rekonstrukce kanalizace budou probíhat za

společné koordinace a budou dodrženy veškeré podmínky stanové ve vyjádření této společnosti a norma ČSN 73 6005.

V místě křížení stávající kanalizace pro veřejnou potřebu s trasou vedení podzemního NN kabelu bude kabel uložen do chráničky s přesahem 1,0 m na obě strany od povrchu potrubí v místě křížení. V souběhu bude vodorovná vzdálenost mezi stávajícím a navrhovaným vedením minimálně 1,0 m. Ostatní podmínky pro křížení a souběh budou respektovat normu ČSN 73 6005.

Hladina hluku šířená z transformátoru byla ověřena výpočtem a měřením hlučnosti u transformoven o výkonu do 630 kVA. Na základě průkazných měření byla stanovena pásma hlučnosti. Ta jsou určujícím faktorem pro stanovení odstupové vzdálenosti od chráněných venkovních prostor.

Hluk trafostanice s transformátorem do 400 kVA	40db	/ denní	35db	/ noční
Vzdálenost od stroje	2m		4m	

Požadované vzdálenosti budou, dle PD jsou splněny.

Vzhledem k tomu, že předložený návrh není v rozporu s požadavky platných právních předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možné vyslovit s ním souhlas.



otisk úředního razítka

RNDr. Blanka Staňková, v.r.
rada odd. hygieny obecné a komunální

Rozdělovník:

1. adresát
2. KHS JmK se sídlem v Brně, spis



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko

Ev. č. : HSBM-2-123-1/2-POKŘ-2017

Blansko 23. 1. 2017
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

KABEL – PROJEKT
Vídeňská 150/121
619 00 Brno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vytizuje za HZS: por. Ing. Kamil Šenkýř, komisař. ☎: 950611125, e-mail: kamil.senkыр@firebrno.cz

Název stavby: Sudice - obnova sítě NN
Místo stavby: Sudice
Stavebník: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
Projektant PBR, číslo ČKAIT: Leoš Miškovský ČKAIT 0400569
PBR ze dne, zpracovatel PBR: 12/2016, Martin Miškovský
Předložený druh dokumentace: Územní řízení

Projektová dokumentace řeší obnovu distribuční sítě NN v obci Sudice, spočívající zejména ve vybudování dvou kioskových trafostanic, včetně vybudování a obnovy VN, NN a VO.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBR“) výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 16. 1. 2017. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné souhlasné stanovisko.

Odůvodnění

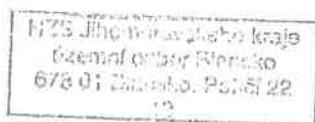
Posuzovaná dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením §41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č.221/2014 Sb. Z obsahu posouzené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

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru si ponecháváme jeden výtisk PBR ve své dokumentaci.

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

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



plk. Mgr. Martin Oujezský
ředitel územního odboru Blansko