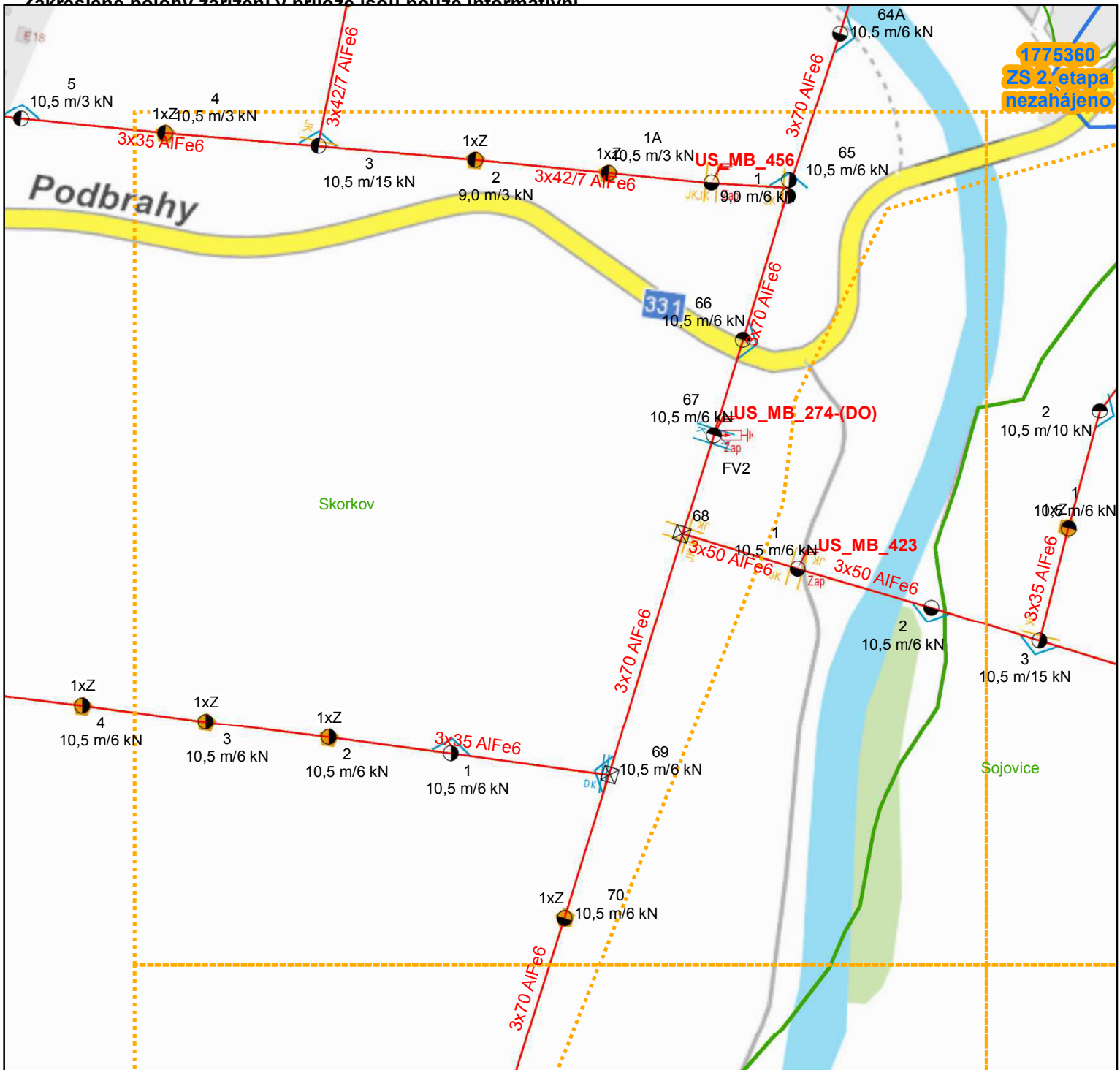


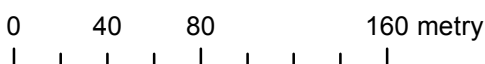
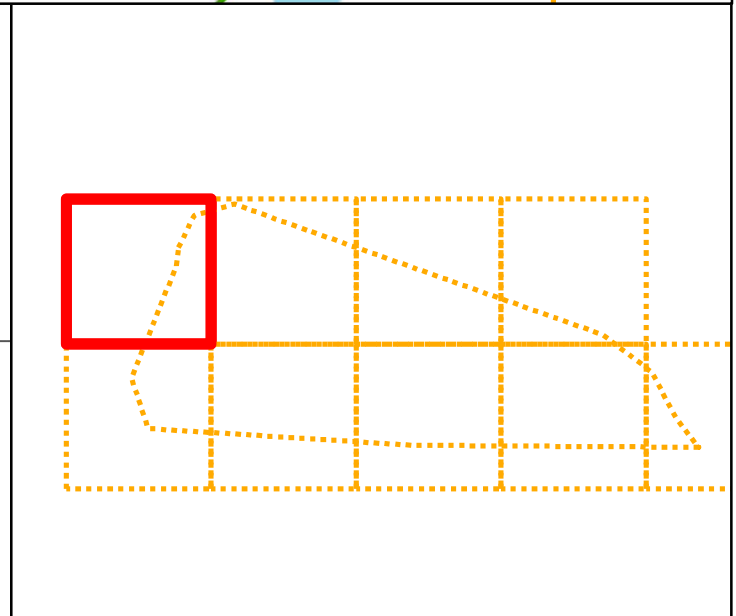
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní



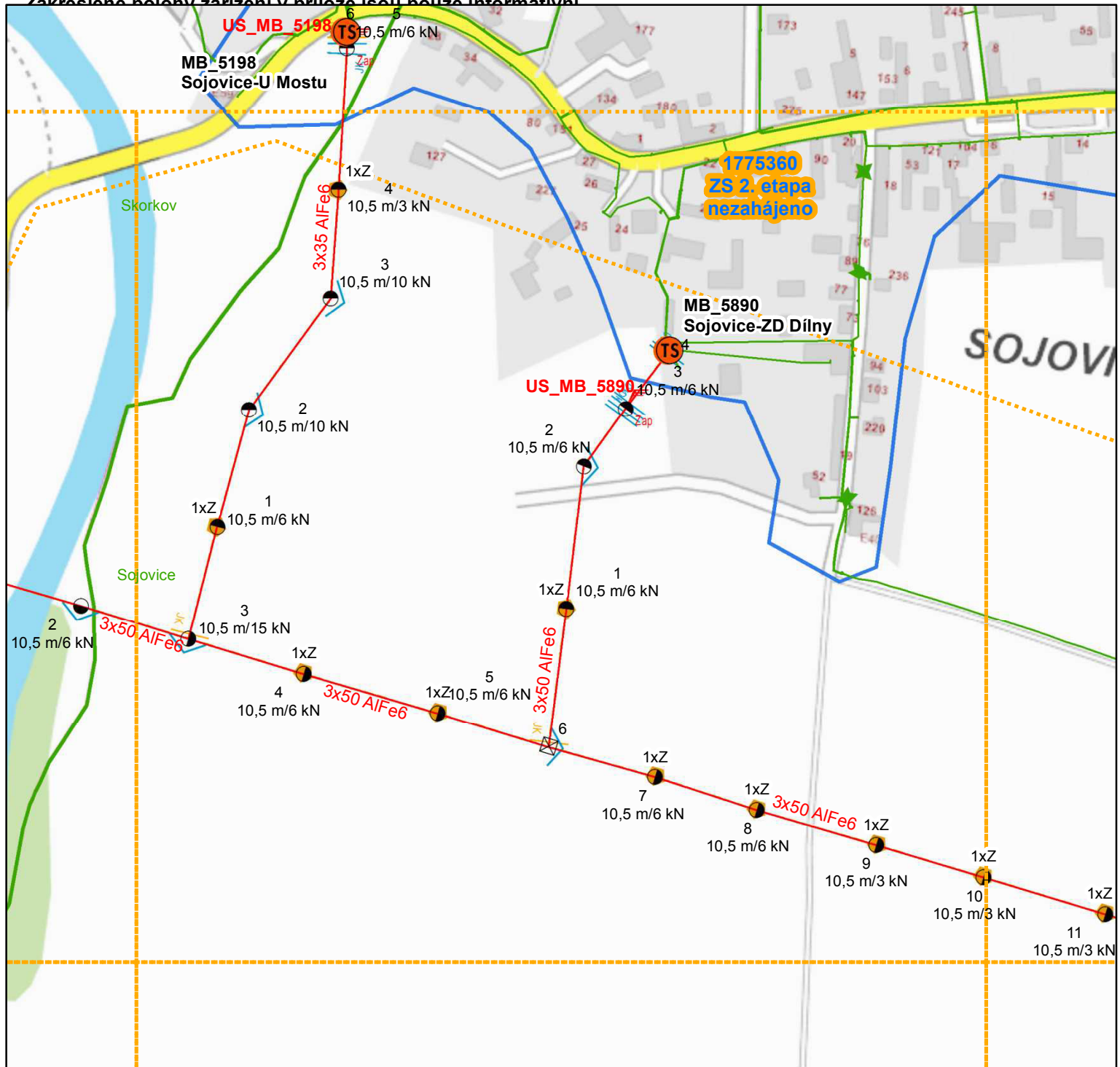
1775360
ZS 2. etapa
nezahájeno

LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| | Podzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - stožárová |
| | Nadzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - zděná |
| | Podzemní vedení VN do 35 kV | | Transformovna (nad 52 kV) |
| | Nadzemní vedení VN do 35 kV | | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| | Podzemní vedení VVN 110kV | | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Nadzemní vedení VVN 110kV | | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | NN přívod odběratele | | Hranice katastrálního území |
| | Cizí energetické vedení | | |
| | Zájmové území | | |

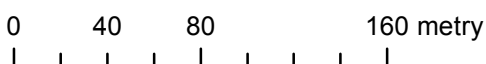
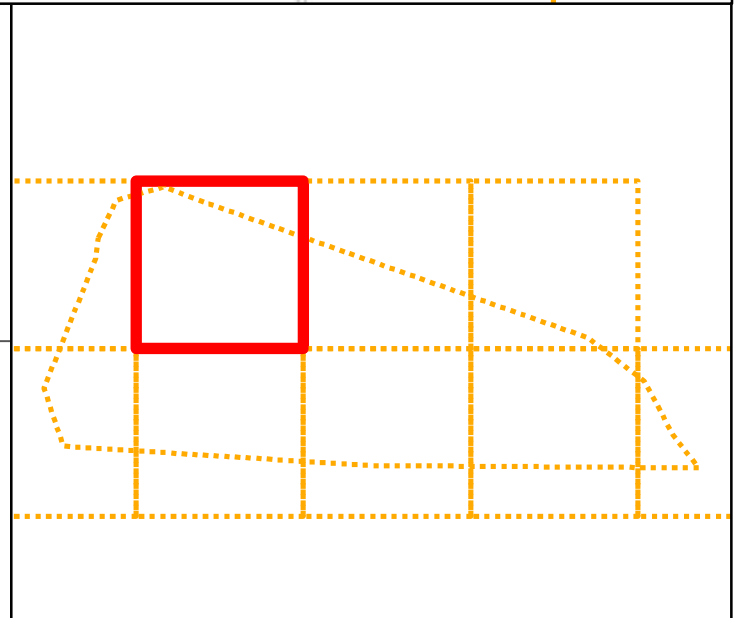


Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

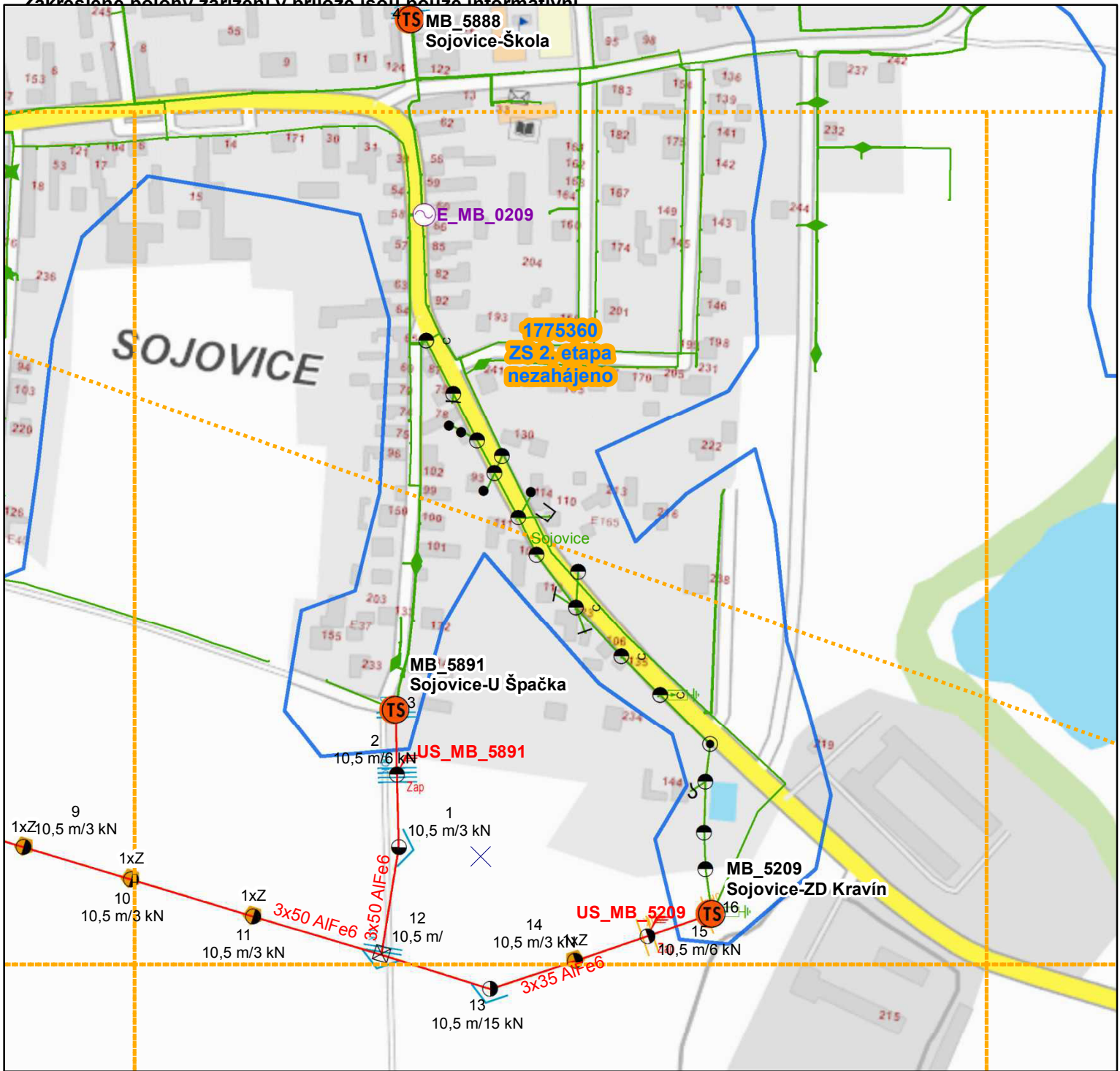


LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| | Podzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - stožárová |
| | Nadzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - zděná |
| | Podzemní vedení VN do 35 kV | | Transformovna (nad 52 kV) |
| | Nadzemní vedení VN do 35 kV | | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| | Podzemní vedení VVN 110kV | | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Nadzemní vedení VVN 110kV | | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | NN přívod odběratele | | Hranice katastrálního území |
| | Cizí energetické vedení | | |
| | Zájemové území | | |

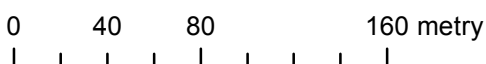
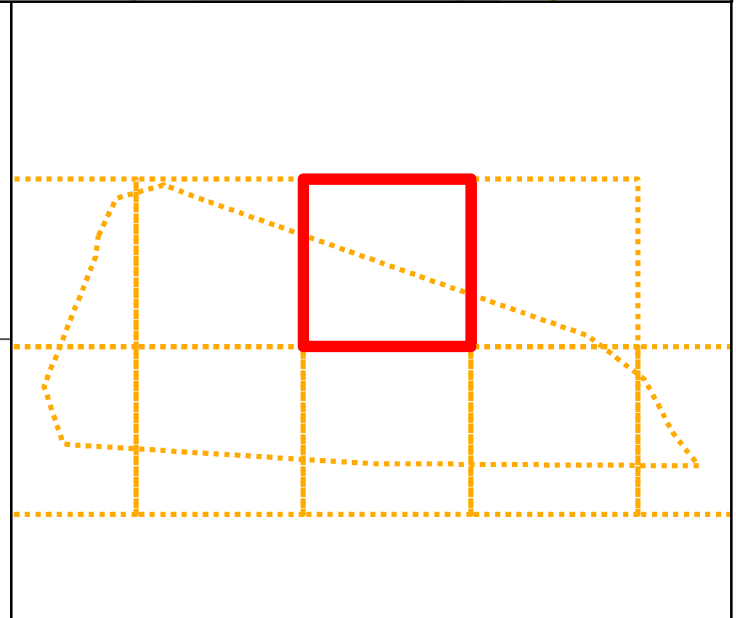


Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

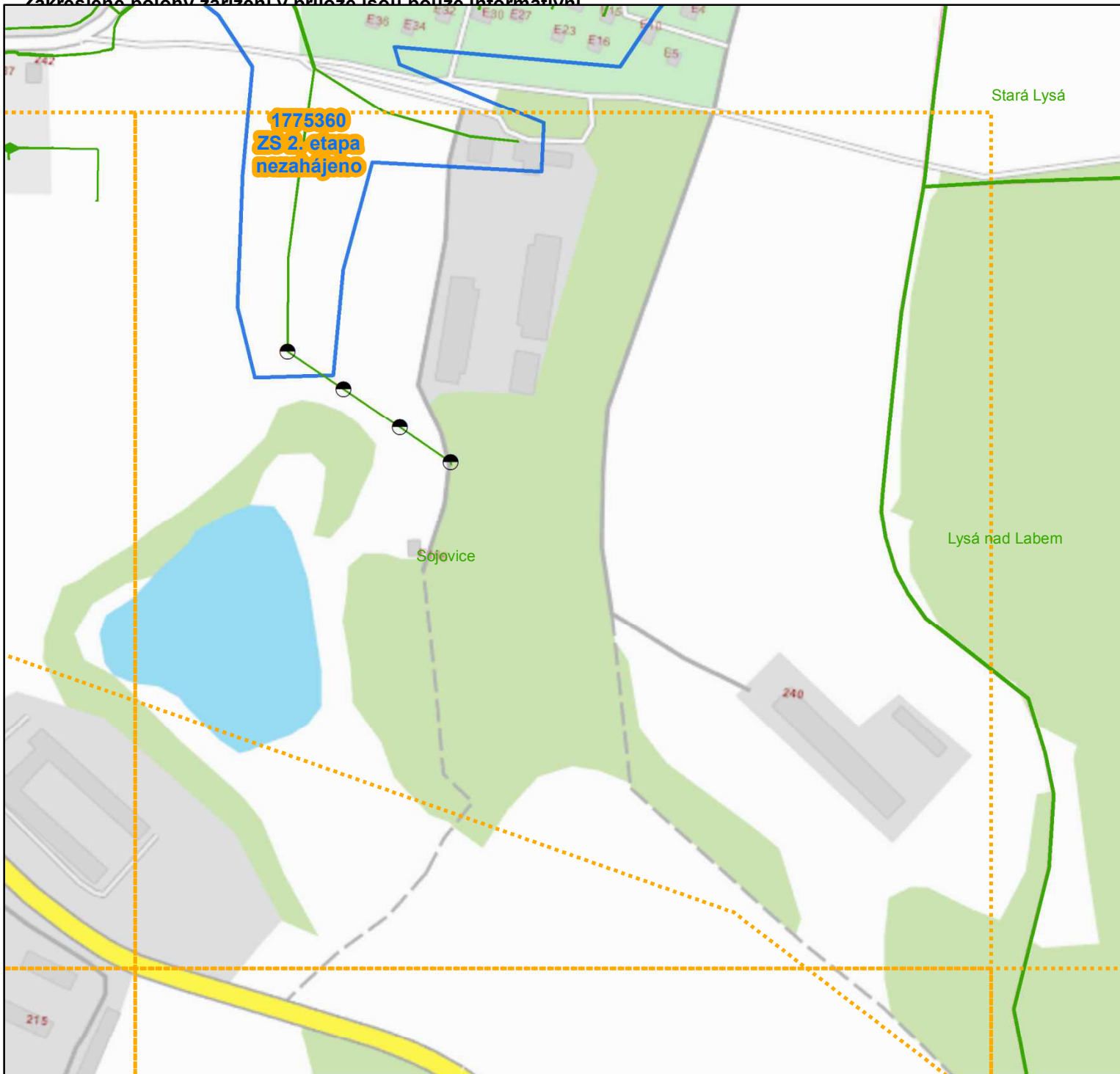


LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| | Podzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - stožárová |
| | Nadzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - zděná |
| | Podzemní vedení VN do 35 kV | | Transformovna (nad 52 kV) |
| | Nadzemní vedení VN do 35 kV | | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| | Podzemní vedení VVN 110kV | | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Nadzemní vedení VVN 110kV | | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | NN přívod odběratele | | Hranice katastrálního území |
| | Cizí energetické vedení | | |
| | Zájemové území | | |

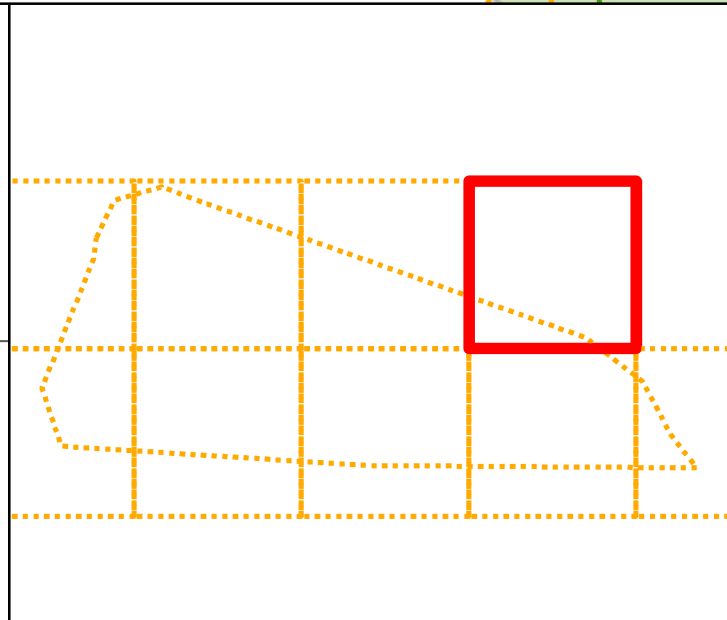
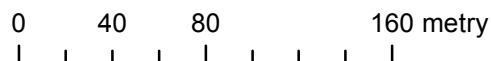


Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

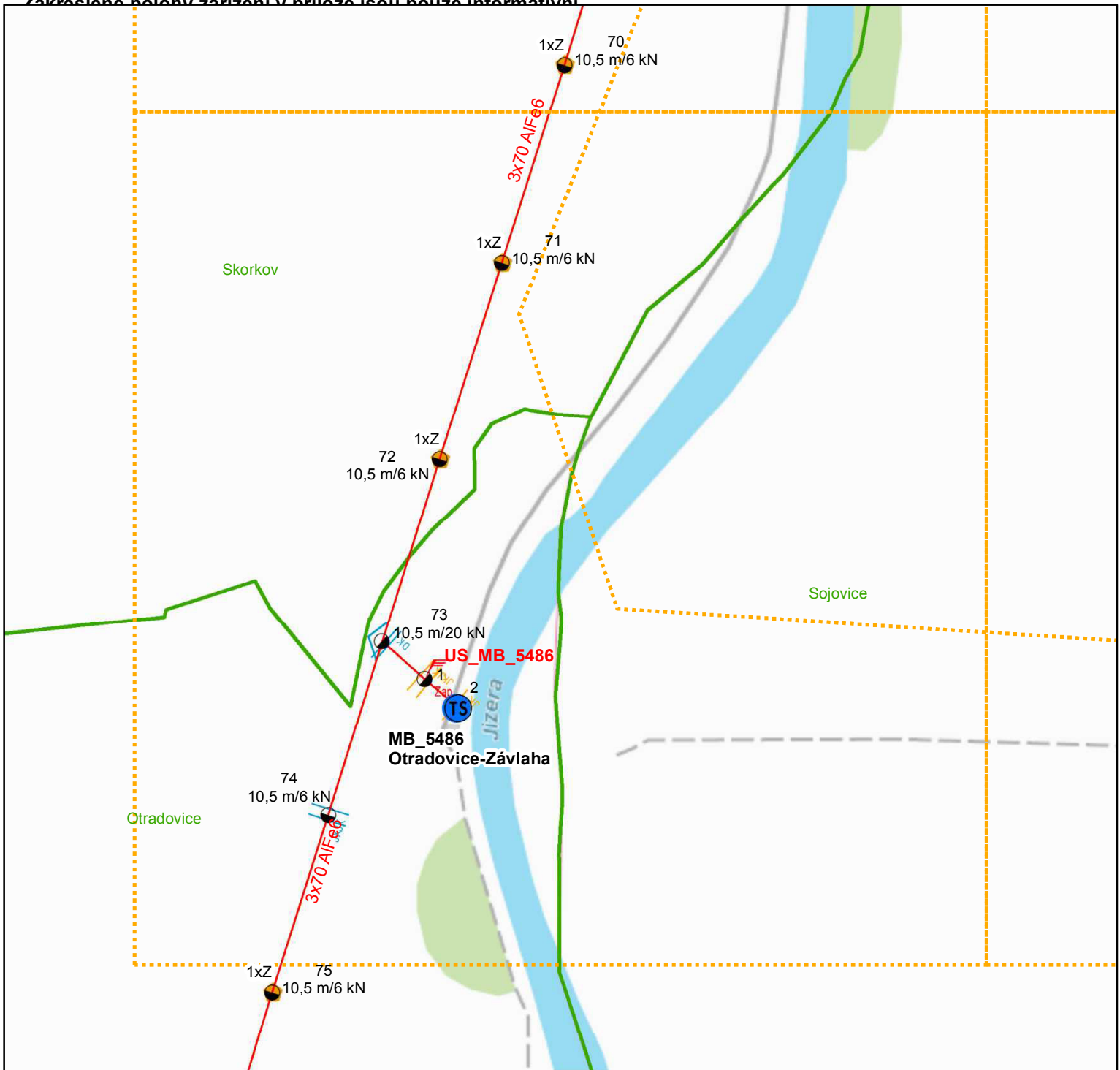


LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájemové území
- TS (stožárová) Stanice do 52 kV - stožárová
- TS (zděná) Stanice do 52 kV - zděná
- TR Transformovna (nad 52 kV)
- Probíhající investice ČEZ Distribuce
- TS (vystavbě) Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Hranice katastrálního území



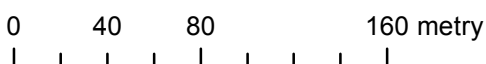
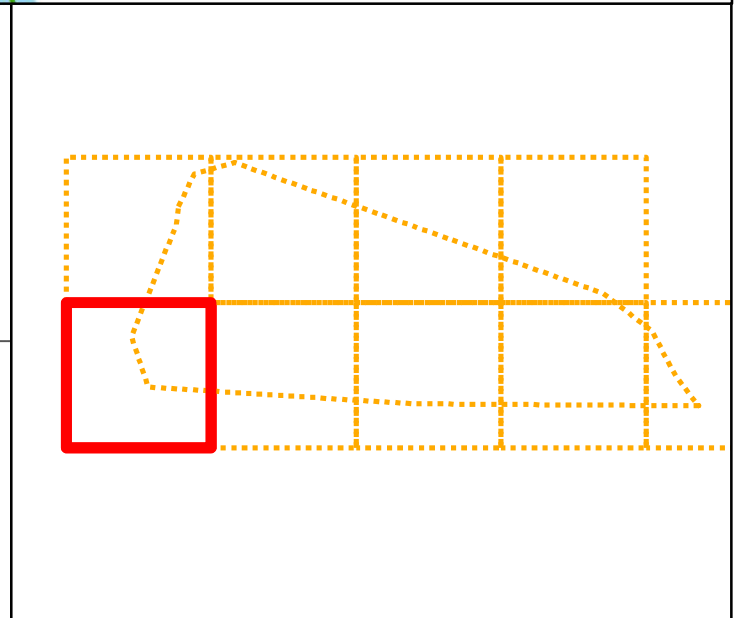
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní



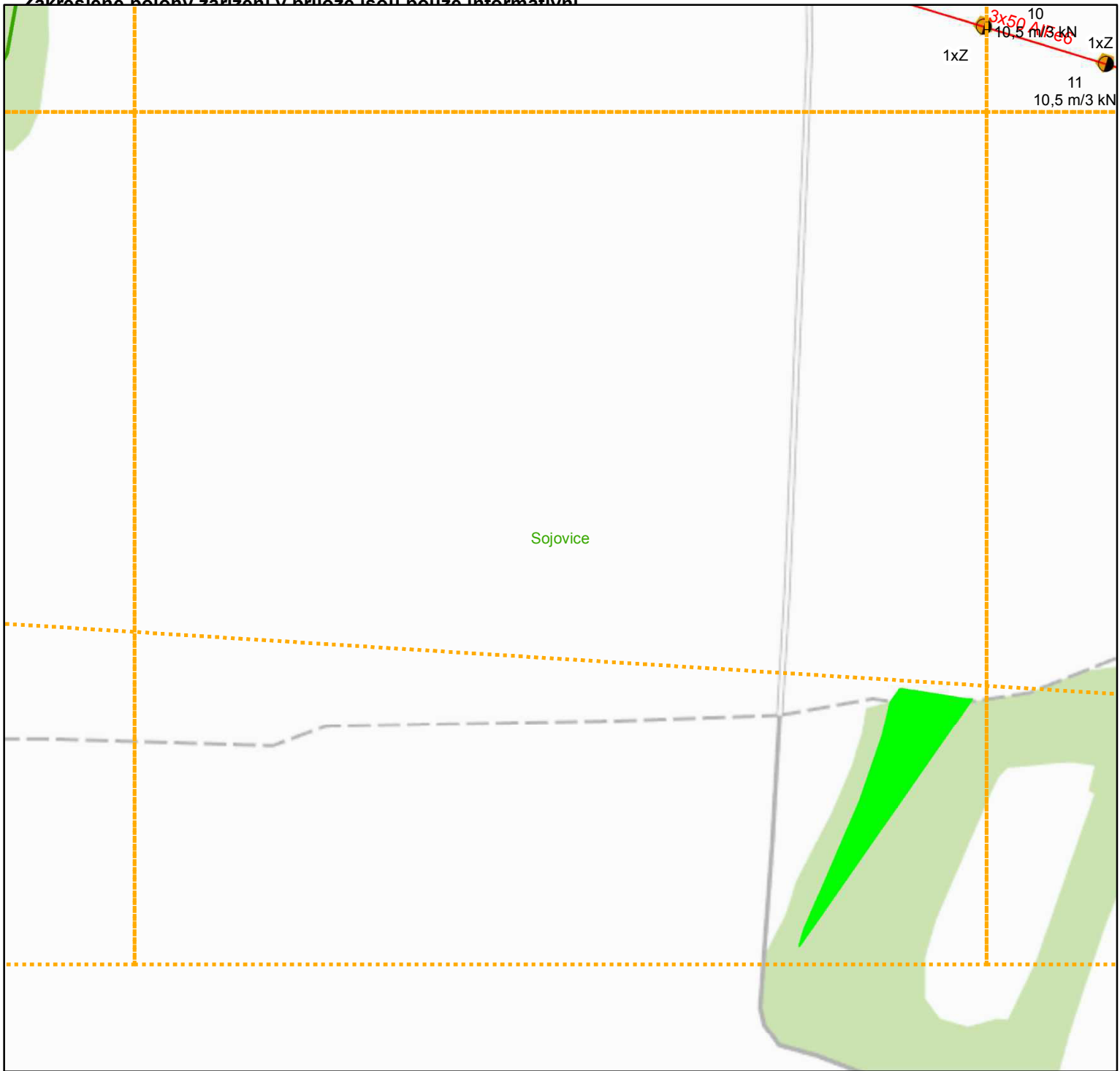
LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- - - Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- - - Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- - - Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- - - Cizí energetické vedení
- ⋯ Zájmové území

- TS Stanice do 52 kV - stožárová
- ↑
TS Stanice do 52 kV - zděná
- TR Transformovna (nad 52 kV)
- Probíhající investice ČEZ Distribuce
- TS Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Hranice katastrálního území



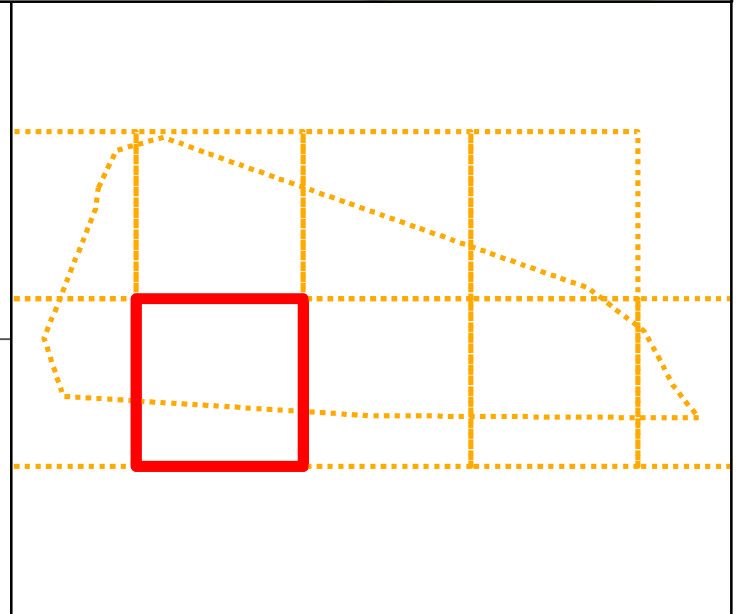
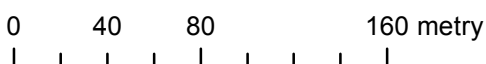
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní



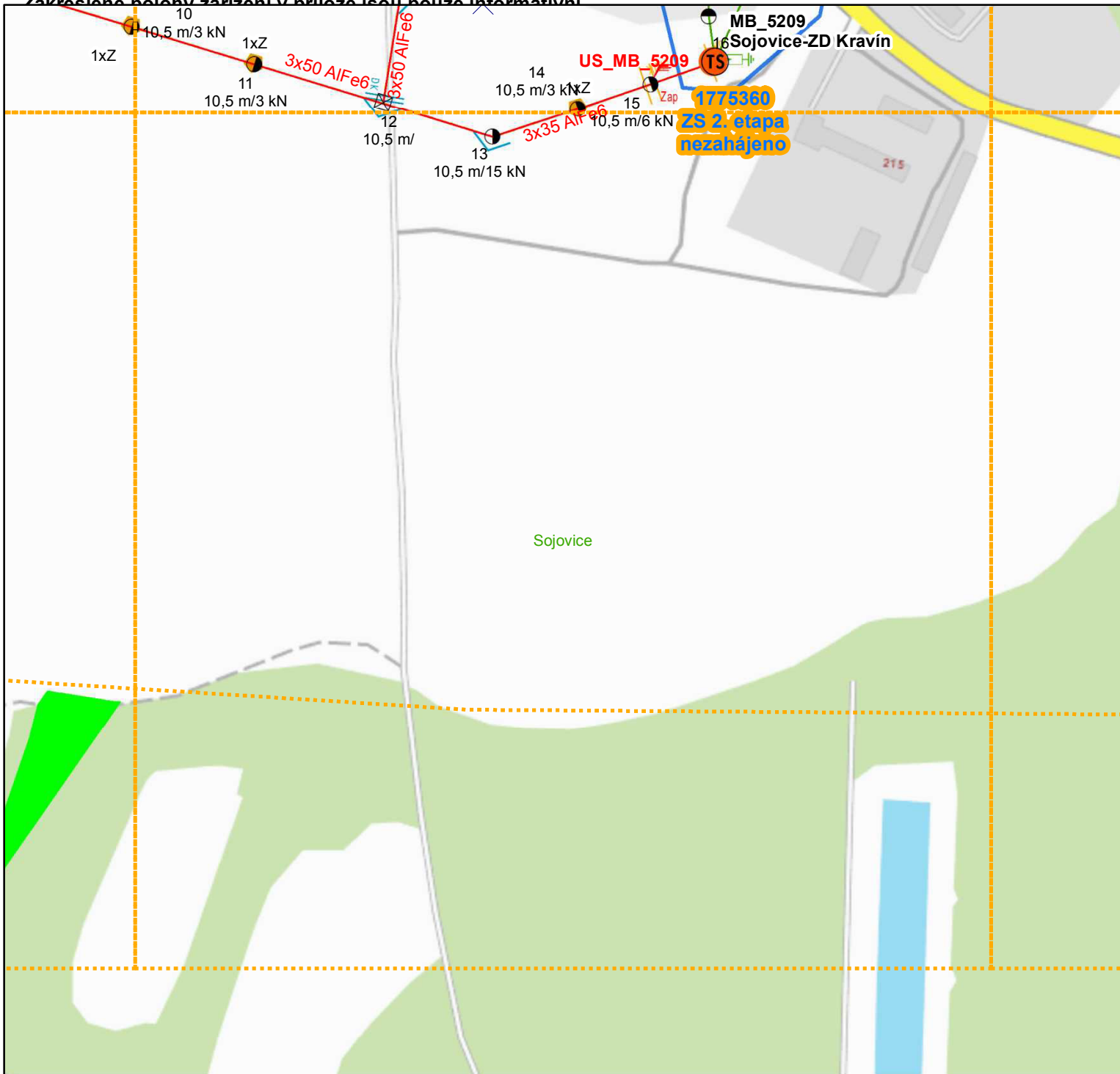
LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájemové území

- TS** Stanice do 52 kV - stožárová
- TS** Stanice do 52 kV - zděná
- TR** Transformovna (nad 52 kV)
- Probíhající investice ČEZ Distribuce
- TS** Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Hranice katastrálního území

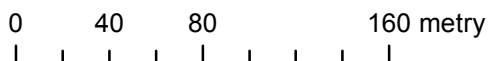
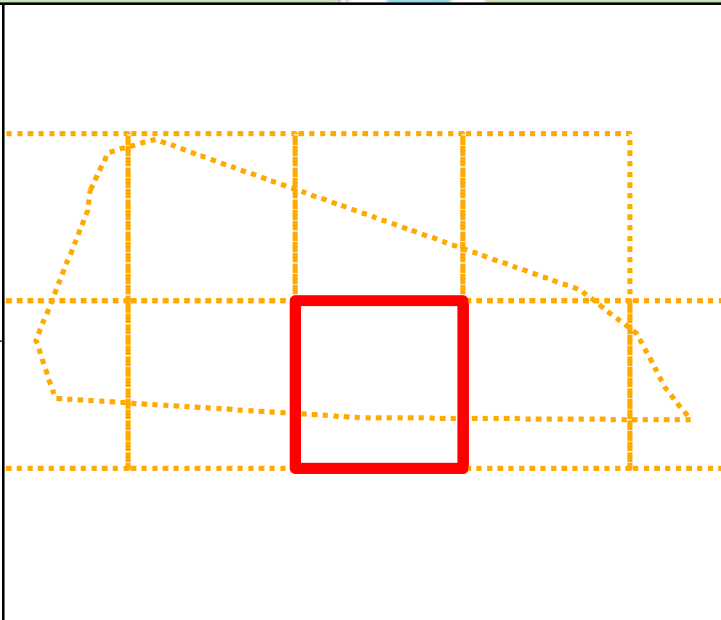


Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní



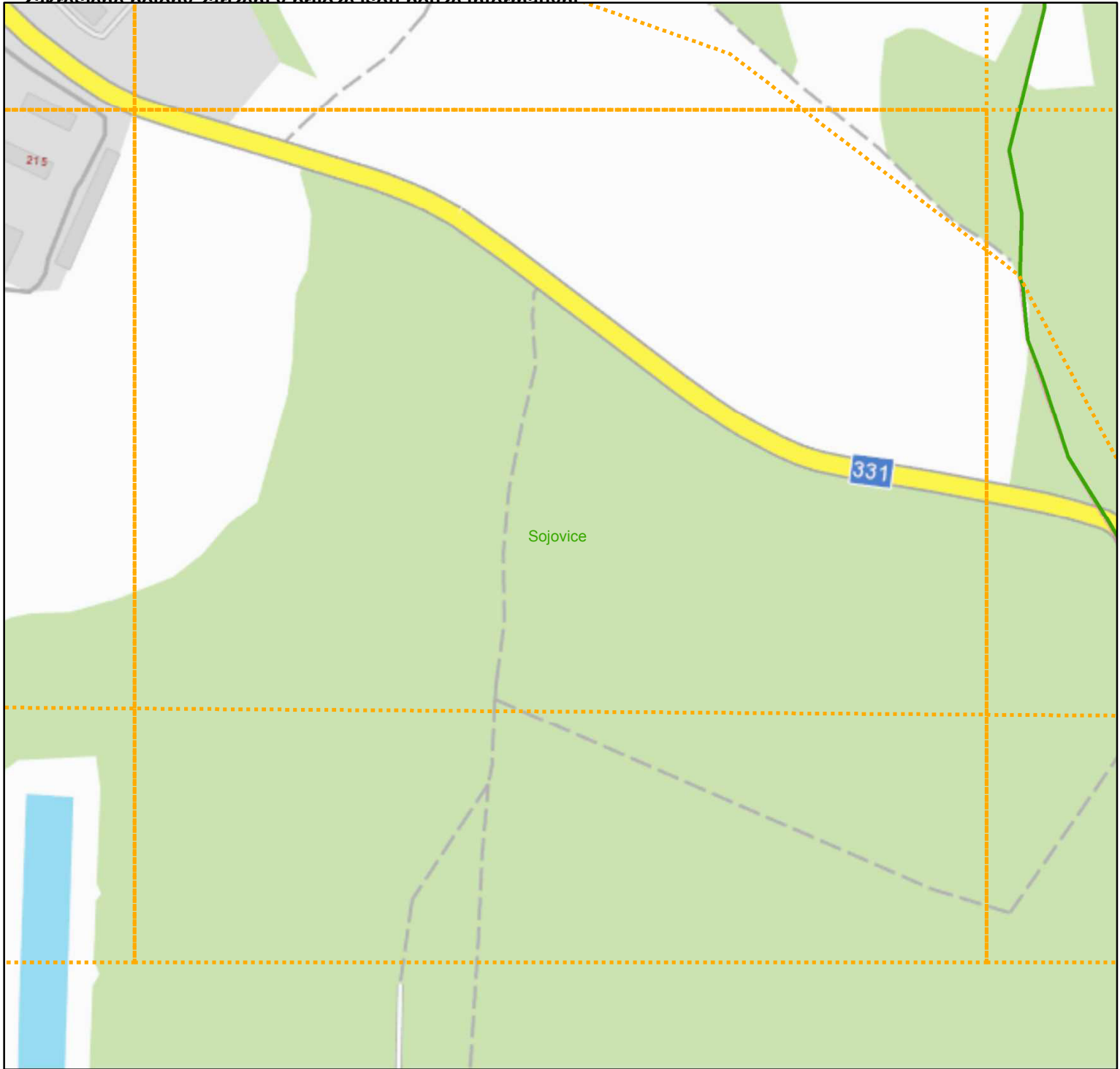
LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| | Podzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - stožárová |
| | Nadzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - zděná |
| | Podzemní vedení VN do 35 kV | | Transformovna (nad 52 kV) |
| | Nadzemní vedení VN do 35 kV | | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| | Podzemní vedení VVN 110kV | | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Nadzemní vedení VVN 110kV | | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | NN přívod odběratele | | Hranice katastrálního území |
| | Cizí energetické vedení | | |
| | Zájemové území | | |



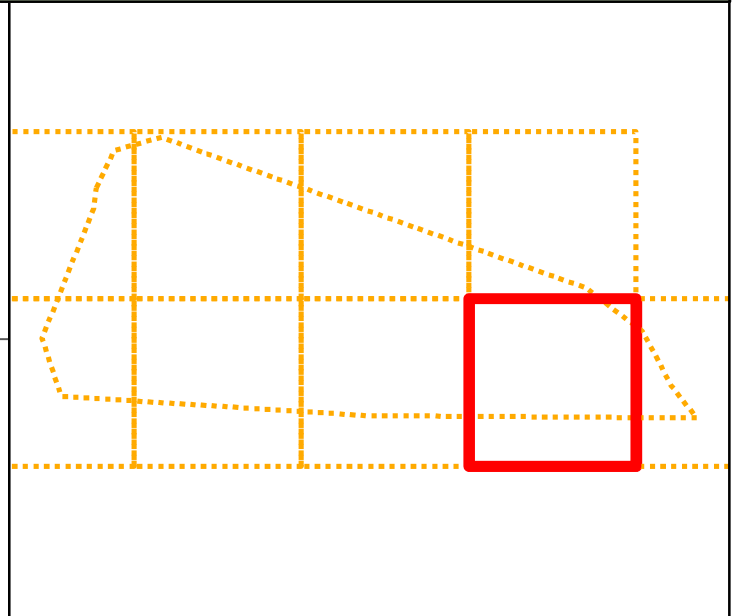
latí pouze se sdělením číslo:1106303596

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní



LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| | Podzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - stožárová |
| | Nadzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - zděná |
| | Podzemní vedení VN do 35 kV | | Transformovna (nad 52 kV) |
| | Nadzemní vedení VN do 35 kV | | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| | Podzemní vedení VVN 110kV | | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Nadzemní vedení VVN 110kV | | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | NN přívod odběratele | | Hranice katastrálního území |
| | Cizí energetické vedení | | |
| | Zájemové území | | |



0 40 80 160 metry

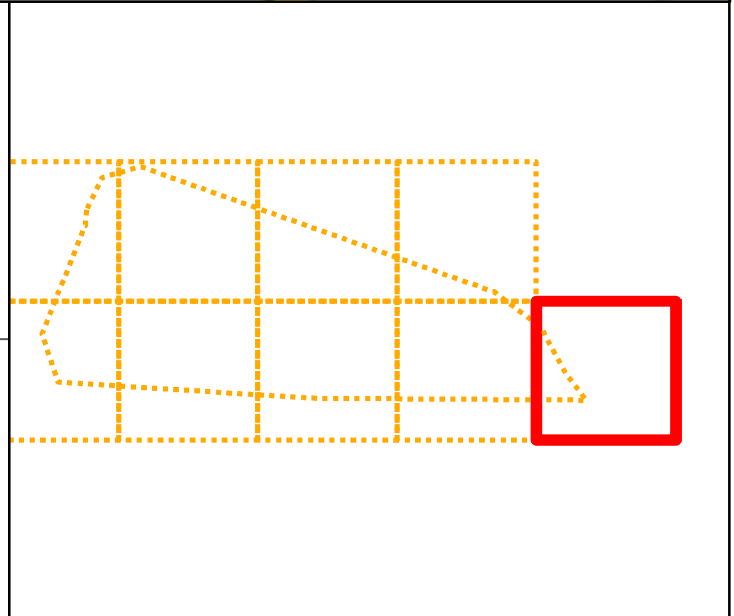
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní



LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájemové území
- TS (circle) Stanice do 52 kV - stožárová
- TS (triangle) Stanice do 52 kV - zděná
- TR (square) Transformovna (nad 52 kV)
- Probíhající investice ČEZ Distribuce
- TS (circle) Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
- Hranice katastrálního území

0 40 80 160 metry





PODMĚNKY PRO PROVEDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PĚSMECH PODZEMNÝCH VEDENÍ

Ochranný pás pro podzemní vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení střední, nízké a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. T. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a tím 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV tím 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- zpracovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby, které umíslovat konstrukce a jiné podobné zařízení, jaké i uskladňovat hmotnosti a vzhledně lžky,
 - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - vyřazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytvoření podzemního zařízení a prokazatelná seznámit pracovníky, jejich se to týká s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provedení zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády T. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejetí trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkrytí kabely musí být za vypnutího stavu předna vyvapeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před zhozením kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzváno ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminovaní místo znovu odkrýt.
- Při zhození musí být zemina pod kabely předna udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každý poškozený zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášen na Kontaktní bezplatnou linku CEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na vjímku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případně nedodržení uvedených podmínek bude považováno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášením Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spotřebitelů v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMĚNKY PRO PROVEDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PĚSMECH NADZEMNÝCH VEDENÍ

Ochranný pás pro nadzemní vedení podle § 46, odst. (3), Zák. T. 458/2000 Sb., tj. zóna o podmínek podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změna některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je součástí prostor vymezených vlnami rovinami vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti mapy kolmo na vedení, který činí od krajního vodiče vedení na oba jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV vTetna
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zaplavených postaveního do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků kde rozsah ochranního pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací zkladně 2 metry,
 - pro zásobní kabelové vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV vTetna
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zaplavených postaveního do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací zkladně 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnosti prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. způsob bez souhlasu vlastníka těchto zaplavených stavby či umíslovat konstrukce a jiná podobná zaplavená, jakost i uskladňovat hřbitvy a vřepní lůžky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zaplavených nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zaplavením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranního pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zaplavení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k těmto těmto blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Je třeba a jiná podobná zaplavená musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly vpečny jejich těmi mimo ochranní pásma vedení, a musí být zamezeno vymrptání lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů- sloupů nebo stoupek
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stoupek elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body T. 1 až 4, je možné požádat příslušného provozovatele provozovatele distribuční soustavy o další péči (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlásky T. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zaplavení, zaizolování těmto těmi apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zaplavení po nezbytnou dobu prováděných prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné těmi těmi požádat o zaizolování těmi vedení.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude považováno příslušným stavebním úřadem nebo náhlá Energetickým regulačním úřadem jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spotřebitel v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMĚNKY PRO PROVEDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PŘÍMĚCH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranný příměch elektrické stanice je stanoven v § 46, odst. (6), Zák. T. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím napětím net 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- u státních elektrických stanic a vnitřních stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší net 52 kV na úroveň nižšího napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- u kompaktních a zdaných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší net 52 kV na úroveň nižšího napětí 2 metry od vnějšího plátna stanice ve všech směrech,
- u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

V ochranném příměchu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- zpřístupit bez souhlasu vlastníka tachtu zapřístupit stavby Ti umisťvat konstrukce a jině podobně zapřístupit, jakot i uskladkovat hořlavě a vřubovně lětky,
- provědat bez souhlasu vlastníka zemně práce,
- provědat činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu tachtu zapřístupit nebo ohrozit život, zdravě Ti majetek osob,
- provědat činnosti, které by znemožkovaly nebo podstatně znesnadkovaly přístup k tachtu zapřístupit.

Pokud stavba nebo stavebně činnost zasahuje do ochranného příměchu elektrické stanice, je třeba požádat o písemně souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zapřístupit na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném příměchu elektrické stanice je dále zakázáno provědat činnosti, které by mohly mít za následek ohroženě bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšujě Ti podstatně znesnadkovajě jejě obsluhu a řdržbu a to zejména:

- provědat vřkopovně práce ohrožujě zařstaně podzemních vedeně vysokěho a nižšího napětí nebo stabilitu stavebně řstě el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných příměch podzemního vedeně),
- skladkovat Ti umisťvat předmety brěně přřstupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokěho nebo nižšího napětí,
- umisťvat antěny, reklamy, ukazatele apod.,
- zpřístupit oploceně, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Přřpadně nedodrčeně uvedených podměnek bude řepeno přřslupně stavebně řřadem nebo nahřpeno Energetickému regulařnímu řřadu jako sprěvně delikt ve smyslu přřslupněho ustanoveně energetického zákona spořřvajě v porupeně řřkazu provědat činnosti v ochranných příměch dle § 46 uvedeněho zákona.



Ing. Vladimír Hořák
Hořák – TRADING

provozovna
Špitálská 885/2a, 190 00, Praha 9-Vysočany
tel. 266 799 112, fax 266 799 113
IČO: 11267836, DIČ: CZ440612037

Registrace: KOS v Praze oddíl A, vložka 819

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.
Bohdana Nastoupilová
Bozděchova 1668/13a
500 02 Hradec Králové

VAŠE ZN.:
IHR ZEICHEN:
YOUR REF:

NAŠE ZN.:
UNSER ZEICHEN:
OUR REF:
37/19

REF.:

Ing. Welter

PRAHA, (DATUM, DATE):

4.11.2019

Věc: Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře pro akci: Sojovice obchvat - TES - Vaše žádost ev. č. 2019290197, evid. č. subjektu: 0000000178 ze dne 30.10.2019

Výše uvedeným e-mailem jste nás požádali o vyjádření k existenci sítí v naší správě či majetku pro výše uvedenou akci. Vaši žádosti sdělujeme, že v zájmovém území neprovozujeme ani nevlastníme žádní inženýrské sítě.

S pozdravem

Ing. Vl



Vyřizuje: Ing. Welter t



Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů

SNM MO

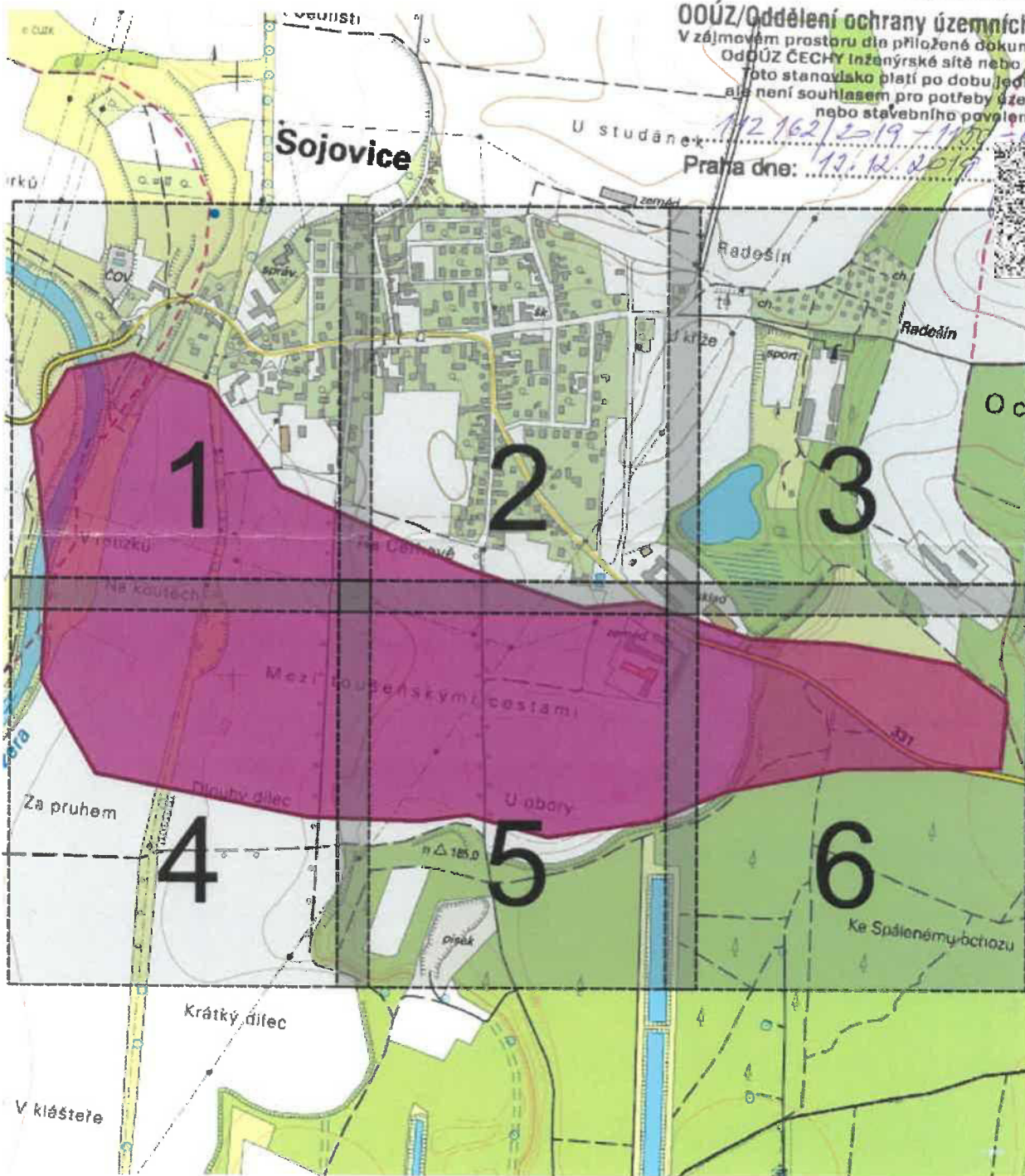
zastoupená Janou JANOUŠKOVOU

OOÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů ČECHY

V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace neevvidují
OOÚZ ČECHY inženýrské sítě nebo zařízení AČR.

Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení.

192 962 / 2019 - 1105 - 042 - 040
Praha dne: 19. 12. 2019



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK

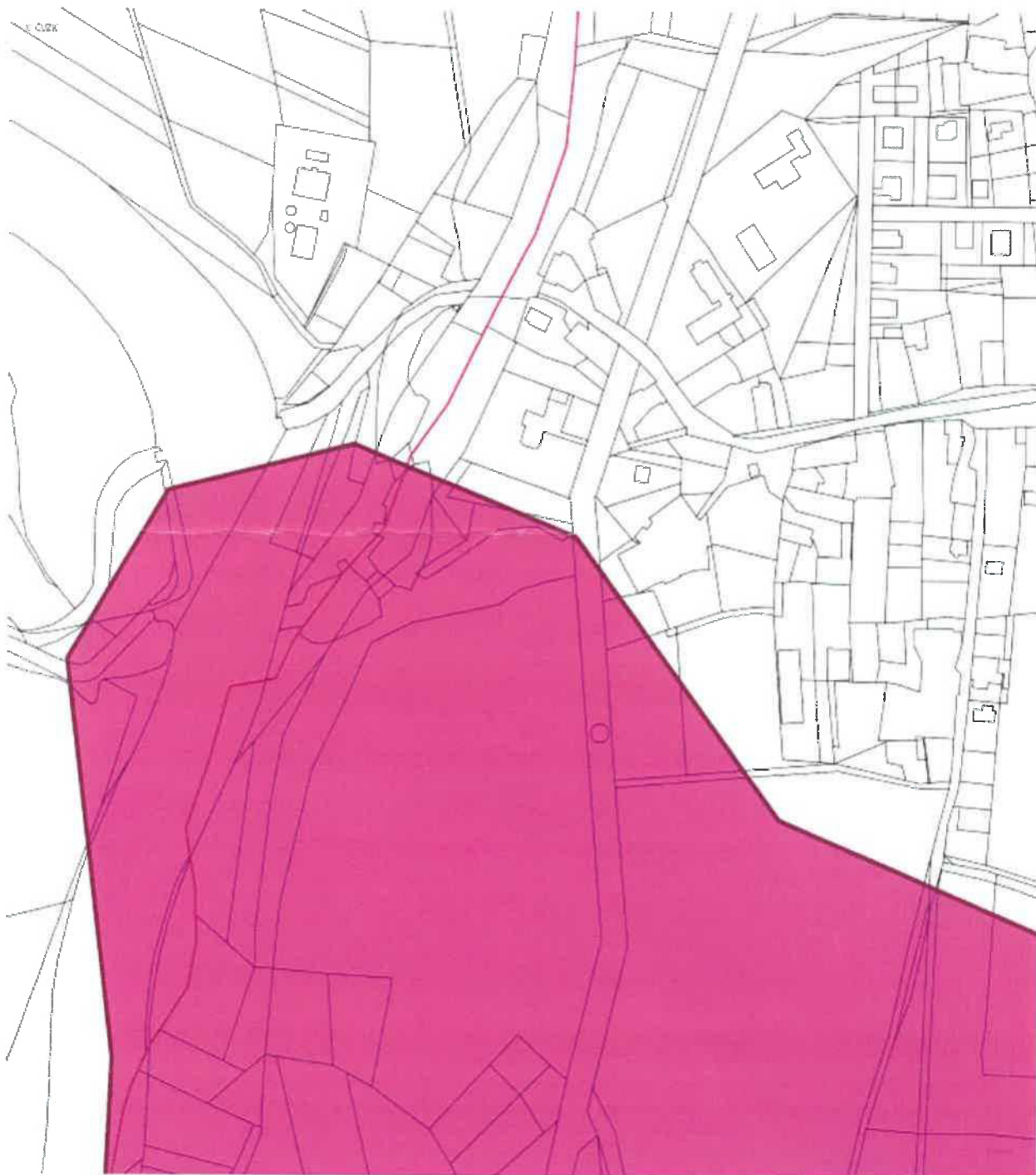
Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/6



Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/6



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/6



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

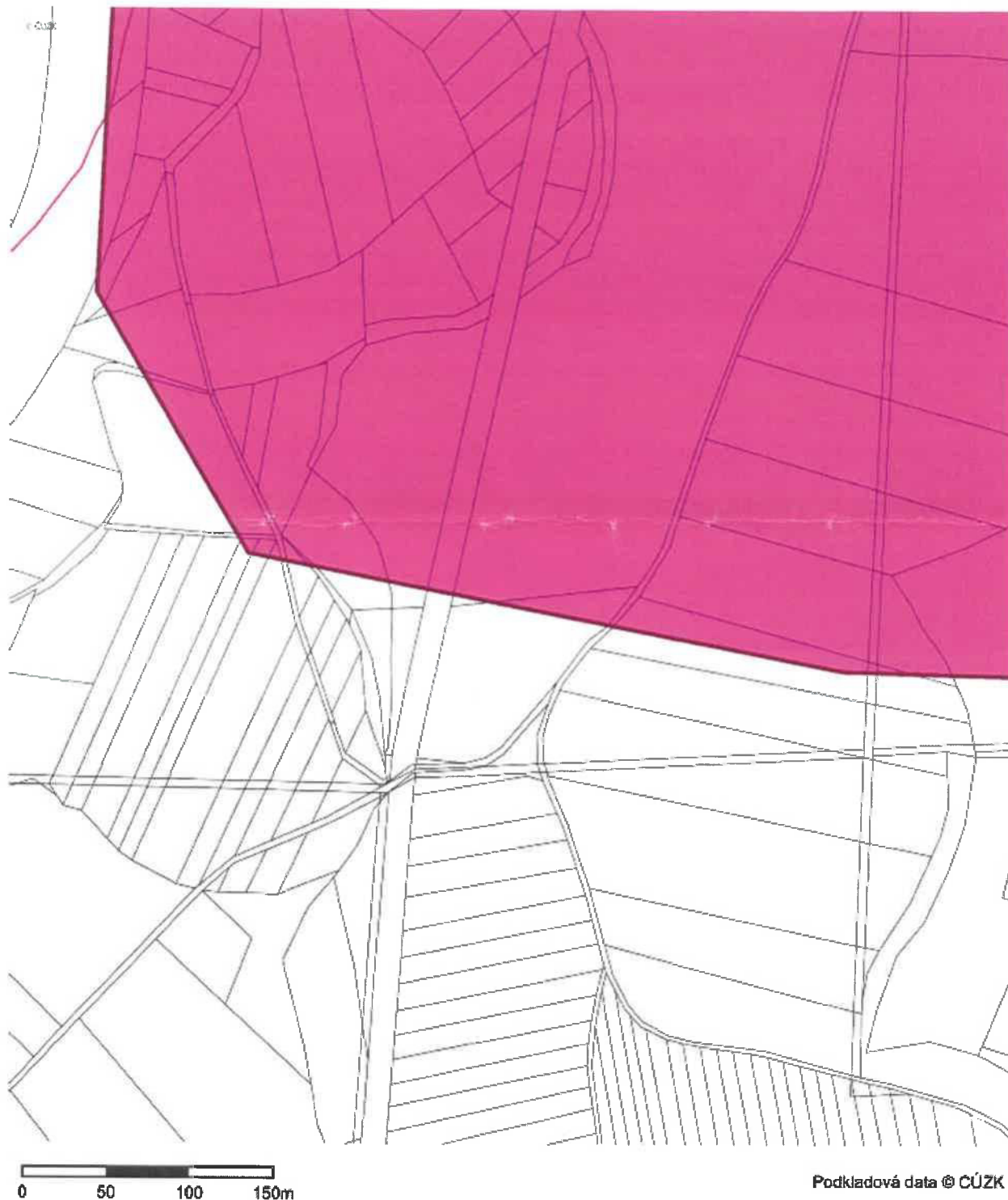
Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/6



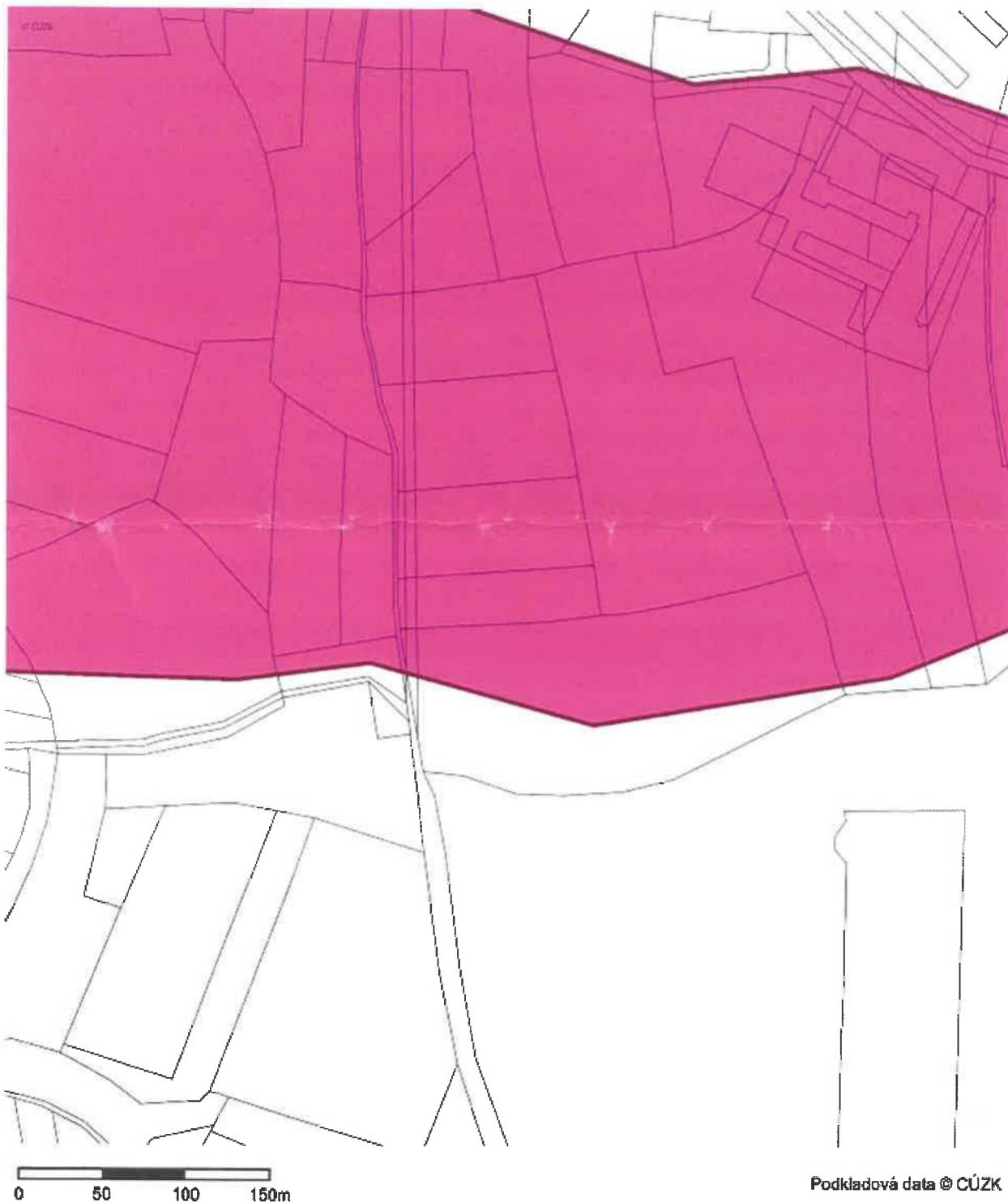
Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 5/6



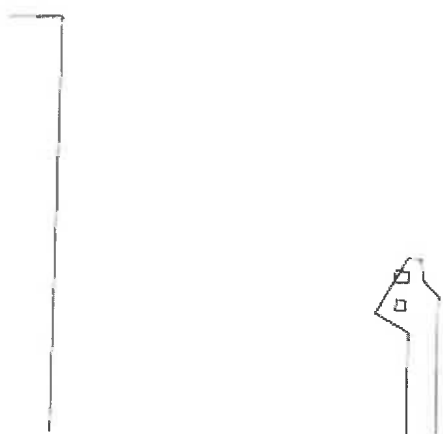
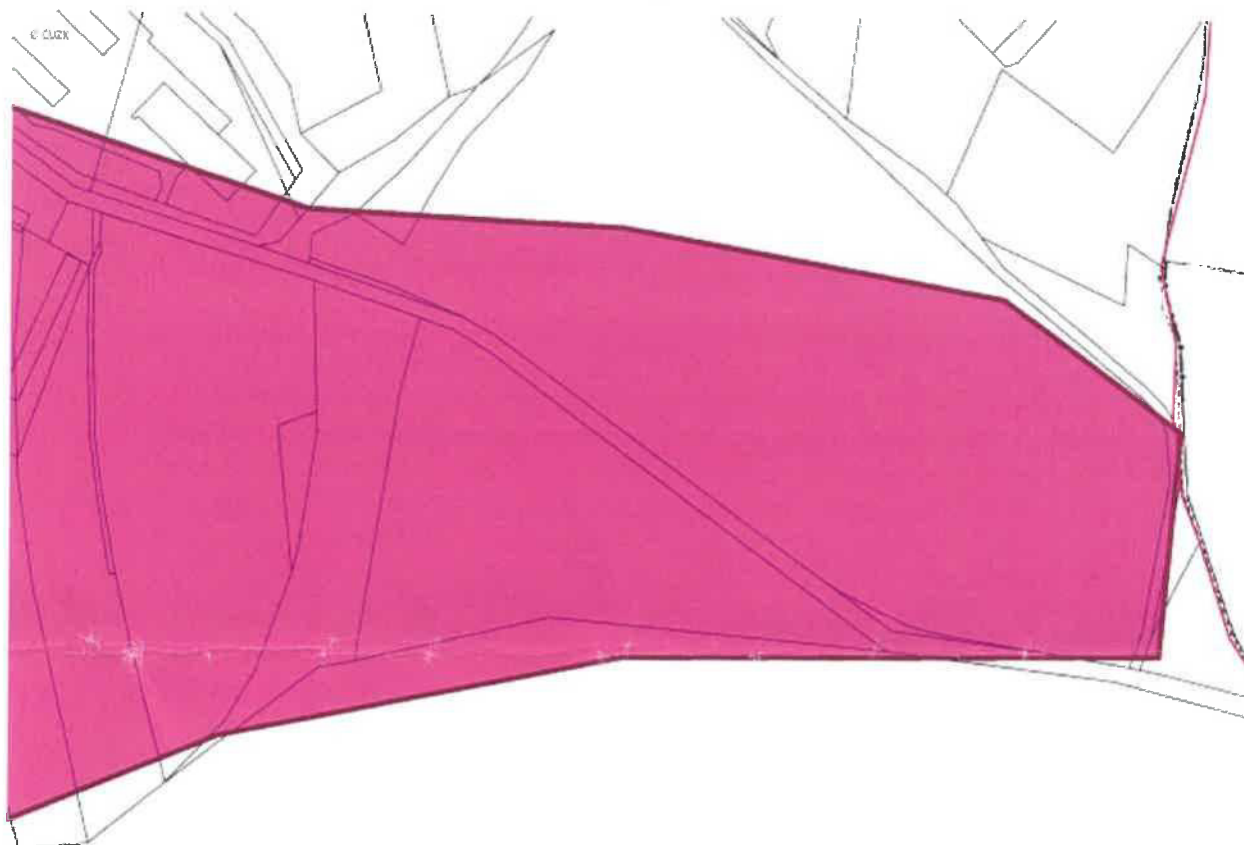
Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 6/6



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK