



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

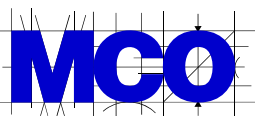
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

<http://www.moravia.cz>

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, S.O., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD (ORGANIZAČNÍ JEDNOTKA)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	33 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Mgr. Gabriela Růžičková	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. KAMIL CHMELA		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jana Janská	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jana Janská	
KRAJ: ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OTROKOVICE, ZLÍN, VIZOVICE	KONTROLOVAL Mgr. Gabriela Růžičková	
MODERNIZACE A ELEKTRIZACE TRATI OTROKOVICE - VIZOVICE			STUPEŇ:PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE	
			ZAK. ČÍSLO 15063-01-0217	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 11/2017	
			ČÁST DOKUM. B.1.2	
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM				

# **Modernizace a elektrizace trati**

## **Otrokovice - Vizovice**

### ***B.1.2.7 Dendrologický průzkum***

***Stupeň projektové dokumentace: Přípravná dokumentace a záměr projektu***

<b>Objednatel:</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha – Nové Město zastoupená Stavební správou východ
<b>Projektant:</b>	SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno
<b>Zpracovali:</b>	Ing. Jana Janská

Brno, listopad 2017

## **OBSAH:**

### **I. TEXTOVÁ ČÁST**

1. ÚVOD
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE
3. POPIS LOKALITY
4. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DŘEVIN V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ
5. METODIKA

### **II. TABULKOVÁ ČÁST**

1. SOUPIS DŘEVIN

### **III. SITUACE**

1. SITUACE KÁCENÍ DŘEVIN 1 – 41 V MĚŘÍTKU 1 : 1 000

# I. TEXTOVÁ ČÁST

## 1. ÚVOD

Cílem Dendrologického průzkumu bylo podchytit v ploše dotčené stavbou všechny porosty dřevin, tj. stromy, plochy keřů a náletových dřevin. Kromě jejich lokalizace byly u dřevin zaznamenány i další údaje. Jedná se především o druh dřeviny, průměr kmene ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, celková výška, zdravotní stav, u souvislých porostů pak identifikace všech přítomných druhů dřevin, jejich procentuální zastoupení, pokryvnost celého porostu a jeho průměrná výška.

## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### **Název stavby:**

Modernizace a elektrizace trati Otokovice - Vizovice

### **Kraj:** Zlínský

### **Umístění stavby:**

Stavba je situovaná na území obcí Otokovice, Zlín, Želechovice nad Dřevnicí, Lípa nad Dřevnicí, Zádveřice – Raková a Vizovice, jedná se o jednokolejnou neelektrifikovanou trať č. 331 v km 0,0 – 24,738

### **Investor:**

Správa železniční dopravní cesty, s.o. se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha – Nové Město zastoupená Stavební správou východ

### **Projektant:**

SUDOP Brno spol. s r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno

### **3. POPIS LOKALITY**

Území řešené stavby se nachází v údolní nivě řek Dřevnice a Lutoninky mezi obcemi Otrokovice – Zlín – Vizovice. Jedná se rovinu s jen velmi mírně se měnící nadmořskou výškou (Otrokovice - 188 m n. m., Vizovice - 285 m n. m). Směrem na jih oblast ohraničují Vizovické vrchy, severním směrem pak Hostýnské vrchy. Jedná se o velmi hustě osídlenou oblast širšího okolí průmyslového centra.

Zájmové území se nachází v severní části Zlínského bioregionu (Culek, 1996). Bioregion je tvořen vrchovinou na nevápnitém flyši, s výrazným pískovcovým hřbetem. Dominuje ochuzená biota karpatského bukového lesa a jeho náhradních stanovišť, vegetaci tvoří dubohrabrové háje a květnaté bučiny. V současnosti jsou časté smíšené lesy s převahou nepůvodního smrku a borovice a fragmenty bučin, hojně jsou intenzivně využívané mezofilní pastviny.

Území regionální trati prochází teplou oblastí T2 (u Otrokovic), mírně teplou oblastí MT9 (většina trati) a MT10 (Quitt 1971). Pro mírně teplou oblast MT9 je charakteristické dlouhé léto, teplé, suché až mírně suché, přechodné období krátké s mírným až mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátká zima, mírná, suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky. Pro mírně teplou oblast MT10 je typické dlouhé léto, teplé a suché, krátké přechodné období s mírně teplým jarem mírně teplým podzimem, krátká zima, mírně teplá a velmi suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky. Pro teplou oblast T2 je charakteristické dlouhé léto, teplé a suché, velmi krátké přechodné období s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

### **4. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DŘEVIN V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ**

Obecně lze říci, že posuzovaný traťový úsek doprovází otevřená krajina z velké části odlesněná, s pro tuto oblast typickou roztroušenou zástavbou. Jinde se jedná o produkční louky či zahrady obytné zástavby. Původní vegetace se zde téměř nevyskytuje, kromě několika zachovalých lokalit, většinou ve větší vzdálenosti od trati. Co se týče přítomných druhů rostlin, ve stromovém patru najdeme podél trati různé druhy vrb (*Salix sp.*) dva druhy javorů (*Acer pseudoplatanus*, *Acer platanoides*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), dva druhy lip (*Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos Scop.*), trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), dub zimní

(*Quercus petraea*), břízu bělokorou (*Betula pendula*), borovici lesní (*Pinus sylvestris* L.), habr obecný (*Carpinus betulus* L.) a další.

V blízkosti vodních toků převažuje topol (*Populus* sp.), vrby (*Salix* sp.) s příměsí břízy (*Betula pendula*), olše (*Alnus glutinosa*), javoru (*Acer pseudoplatanus*, *Acer platanoides*). Plané ovocné stromy jsou zastoupeny především jabloněmi (*Malus* sp.) a slivoněmi (*Prunus* sp.). Z přítomných keřů převažuje bez černý (*Sambucus nigra*) a růže sp. (*Rosa* sp.), keřovité druhy vrb a různé druhy rodu *Prunus*, dále lze zmínit hloh obecný (*Crataegus oxyacantha*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), lísku obecnou (*Corylus avellana*), nebo trnku obecnou (*Prunus spinosa*) a další. V intravilánu města se nachází okrasné druhy dřevin.

## **5. METODIKA**

Dendrologický průzkum je podrobný průzkum dřevin rostoucích mimo les, který slouží jako podklad pro udělení povolení ke kácení dřevin příslušným orgánem ochrany přírody a k případnému stanovení rozsahu náhradních výsadeb za kácené dřeviny.

Terénní průzkum byl realizován v průběhu roku 2016. Byl proveden při pochůzce po trati a dalších lokalitách podle koordinační situace stavby a ve spolupráci s projektanty jednotlivých stavebních objektů. V rámci tohoto průzkumu byly evidovány jednotlivé stromy, skupiny stromů a keřové porosty. U ploch keřů a náletových porostů byla zaznamenána procentuální pokryvnost. Dřeviny byly určovány podle druhu, pouze u taxonomicky složitějších skupin byla jejich příslušnost určena jen na úrovni rodu (např. růže – *Rosa* sp.).

Dendrologické charakteristiky byly zjišťovány v terénu následujícím způsobem:

průměr kmene: měřen metrem ve výšce 1,3 m nad zemí, v případě nepřístupnosti terénu odhadem.

výška a koruna: kvalifikovaný odhad

poškození koruny a kmene: kvalifikovaný odhad

plochy keřů, náletů: pásmo, odečet z mapy

Ocenění dřevin bylo provedeno podle metodiky AOPK programem Oceňování dřevin. Pro každý strom, resp. plochu je zpracován oceňovací protokol. Tyto protokoly vzhledem k velkému počtu oceňovaných dřevin nejsou doloženy v předkládaném průzkumu, jsou k nahlédnutí u zpracovatele. Výsledky dendrologických průzkumů jsou uvedeny ve 2.

## Tabulkové části.

Shodně s číselnou řadou v tabulkách jsou jednotlivé lokality dřevin a porostů zakresleny a očíslovány v mapových podkladech, které jsou součástí 3. Mapové přílohy.

Dřeviny jsou označeny počátečním písmenem názvu k.ú. a následně číselnou řadou. Stromy a skupiny stromů mají před číslem ještě malé s. Pro větší přehlednost jsou také odlišeny barevně.

## **2. TABULKOVÁ ČÁST**

### **2.1. SOUPIS DŘEVIN**

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### VIZOVICE 1

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
VI-1	Sambucus nigra (bez černý)	/	2	10	50	5	34
VI-2	Prunus sp. (slivoň sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá), Alnus glutinosa (olše lepkavá), Acer campestre (javor babyka)	/	4	280	80	225	20250
VI-3	Prunus sp. (slivoň sp.), Prunus avium (třešeň), Cornus sanguinea (svída krvavá),	/	4	500	60	300	27000
VI-4	Rosa sp. (růže sp.), Acer campestre (javor babyka), Sambucus nigra (bez černý)	/	2	410	30	120	810
VI-s5	Malus sp. (jabloň)	2x20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VI-s6	Malus sp. (jabloň)	30,15	6	/	/	/	7340
VI-7	Prunus sp. (slivoň sp.), Prunus spinosa (trnka obecná)	30x10, 6x15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VI-8	Prunus sp. (slivoň sp.), Acer campestre (javor babyka), Acer platanoides L. (javor mléč), Salix sp. (vrba sp.)	/	3	480	70	340	22950
VI-9	Salix sp. (vrba sp.)	/	1	20	50	10	23
VI-s10	Acer platanoides L. (javor mléč)	4x10, 3x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VI-11	Prunus sp. (slivoň sp.)	/	2	10	20	2	90
VI-s12	Acer platanoides L. (javor mléč)	10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VI-s13	Acer platanoides L. (javor mléč)	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VI-s14	Juglans regia (ořešák královský)	30	6	/	/	/	6831
VI-s15	Juglans regia (ořešák královský), <b>téměř suchý</b>	25	6	/	/	/	916

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### VIZOVICE 2

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
VI-s16	Malus sp. (jabloň)	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VI-17	Salix sp. (vrba sp.), Malus sp. (jabloň), Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí)	/	4	160	80	130	1170
VI-s18	Prunus domestica (švestka domácí)	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VI-s19	Prunus domestica (švestka domácí)	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VI-s20	Prunus domestica (švestka domácí)	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VI-21	Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň sp.)	/	2	190	60	120	810
VI-s22	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (platan javorolistý)	30	7	/	/	/	OCHRANA
VI-s23	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (platan javorolistý)	25	7	/	/	/	OCHRANA
VI-s24	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (platan javorolistý)	30	7	/	/	/	OCHRANA
VI-s25	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (platan javorolistý)	20	7	/	/	/	OCHRANA
VI-s26	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (platan javorolistý)	20	7	/	/	/	OCHRANA
VI-s27	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (platan javorolistý)	30	7	/	/	/	OCHRANA
VI-s28	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (platan javorolistý)	30	7	/	/	/	OCHRANA

Suma za ekologickou újmu v k.ú. Vizovice je 88 224 = cca 88 300,-Kč, plocha keřů 1252 = cca 1250 m2

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ZÁDVEŘICE 1

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
ZA-1	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň sp.)	/	3	560	60	340	3443
ZA-2	Salix sp. (vrba sp.)	/	4	20	50	10	90
ZA-3	Salix sp. (vrba sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	1,5	190	60	110	371
ZA-4	Acer campestre (javor babyka)	6x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZA-5	Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	1	20	50	10	34
ZA-6	Salix sp. (vrba sp.)	/	5	30	70	20	113
ZA-7	Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Prunus spinosa (trnka obecná), Euonymus europaeus (brslen evropský)	/	2	100	60	60	405
ZA-8	Salix sp. (vrba sp.), Acer platanoides L. (javor mléč)	/	2,5	120	50	60	338
ZA-9	Corylus avellana (líška obecná), Acer campestre (javor babyka)	/	1	330	30	100	338
ZA-10	Corylus avellana (líška obecná), Acer campestre (javor babyka), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	3	60	60	40	405
ZA-11	Salix sp. (vrba sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá), Corylus avellana (líška obecná)	/	1	150	20	30	68
ZA-12	Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč), Acer campestre (javor babyka), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	1,5	640	60	380	1924
ZA-13	Salix sp. (vrba sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	2	20	50	10	45
ZA-14	Cornus sanguinea (svída krvavá), Corylus avellana (líška obecná), Acer campestre (javor babyka), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	/	4	530	60	320	4320
ZA-15	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč)	/	2	160	70	110	743
ZA-16	Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer platanoides L. (javor mléč)	/	2	25	70	20	135
ZA-17	Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer campestre (javor babyka)	/	2	100	10	10	68

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ZÁDVEŘICE 2

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZA-18	Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer platanoides L. (javor mléč), Acer negundo (javor jasanolistý) <b>10 ks stromů</b>	10x10	2, stromy 7	140	40	60	405
ZA-19	Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyka)	/	2	90	15	10	68
ZA-20	Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský), Quercus robur (dub letní)	/	2	250	30	75	506
ZA-s21	Salix sp. (vrba sp.) <b>cca 20 ks</b>	20x10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZA-22	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyka)	/	1,5	100	10	10	34
ZA-23	Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný), Acer campestre (javor babyka), Acer platanoides L. (javor mléč)	/	2,5	60	50	30	254
ZA-24	Prunus sp. (slivoň sp.), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	4	10	50	5	450
ZA-25	Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyka), Acer platanoides L. (javor mléč)	/	1	110	40	40	135
ZA-26	Salix sp. (vrba sp.)	/	1,5	20	50	10	34
ZA-s27	Acer campestre (javor babyka)	9x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZA-28	Rosa sp. (růže sp.), Acer pseudoplatanus L. (javor klen), Acer campestre (javor babyka)	/	1	160	20	30	101
ZA-29	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň sp.)	/	5	260	80	210	2363
ZA-30	Acer pseudoplatanus (javor klen)	30	9	/	/	/	6831
ZA-31	Malus sp. (jabloň)	40	8	/	/	/	9718
ZA-32	Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer platanoides L. (javor mléč), Alnus glutinosa olše lepkavá)	Acer 6x10, Alnus 15	2 (7 a 8)	40	70	30	<b>203</b> , dle parametrů není třeba žádat o kácení

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Zádveřice je 33 942 = cca 34 000,-Kč, plocha keřů cca 2140 m2**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### LÍPA NAD DŘEVNICÍ 1

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
LI-s1	Prunus domestica (švestka domácí)	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s2	Prunus domestica (švestka domácí)	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s3	Prunus domestica (švestka domácí)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s4	Salix sp. (vrba sp.)	20	9	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s5	Salix sp. (vrba sp.)	5x10, 2x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s6	Pinus sylvestris (borovice lesní)	30	9	/	/	/	6831
LI-s7	Picea abies (smrk ztepilý)	25	9	/	/	/	4354
LI-s8	Betula pendula (bříza bělokorá)	5	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s9	Malus sp. (jabloň)	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-10	Salix sp. (vrba sp.)	/	3	40	50	20	135
LI-s11	Prunus domestica (švestka domácí)	4x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s12	Prunus domestica (švestka domácí)	3x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s13	Prunus domestica (švestka domácí)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s14	Tilia cordata (lípa srdčitá)	15, 25, 30	8	/	/	/	<b>OCHRANA</b>
LI-s15	Tilia cordata (lípa srdčitá)	60	15	/	/	/	<b>OCHRANA</b>

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### LÍPA NAD DŘEVNICÍ 2

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
LI-s16	Tilia cordata (lípa srdčitá)	70	15	/	/	/	OCHRANA
LI-s17	Tilia cordata (lípa srdčitá)	80	15	/	/	/	OCHRANA
LI-18	Salix sp. (vrba sp.), Corylus avellana (líška obecná)	/	2	500	60	300	1350
LI-19	Salix sp. (vrba sp.), Cornus alba (svída bílá)	/	1	120	20	20	45
LI-s20	Prunus domestica (švestka domácí)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s21	Prunus domestica (švestka domácí)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s22	Prunus domestica (švestka domácí)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-s23	Prunus sp. (slivoň sp.)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-24	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba sp.)	/	2,5	140	90	130	1098
LI-25	Prunus sp. (slivoň sp.)	/	4	40	80	30	2700
LI-s26	Salix sp. (vrba sp.)	5x10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LI-27	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň sp.)	/	3	730	70	510	5164
LI-28	Salix sp. (vrba sp.)	/	4	80	10	10	90

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Lípa n.D. je 21 767 = cca 21 800,-Kč, plocha keřů cca 1020 m2**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ 1

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ŽE-1	Corylus avellana (líška obecná), Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer campestre (javor babyka)	/	1	90	60	50	169
ŽE-2	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	3	320	60	190	1283
ŽE-s3	Quercus robur (dub letní)	35	12	/	/	/	14571
ŽE-s4	Quercus robur (dub letní)	30	12	/	/	/	10836
ŽE-s5	Quercus robur (dub letní)	30	12	/	/	/	10836
ŽE-s6	Salix sp. (vrba sp.)	4x30, 2x10	10	/	/	/	2700
ŽE-s7	Salix sp. (vrba sp.)	40	10	/	/	/	1442
ŽE-s8	Quercus robur (dub letní)	60	15	/	/	/	34628
ŽE-s9	Quercus robur (dub letní)	25, 35, 50	15	/	/	/	37955
ŽE-s10	Salix sp. (vrba sp.)	10, 20, 2x30	12	/	/	/	1962
ŽE-11	Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer campestre (javor babyka)	/	0,5	200	40	80	135
ŽE-12	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Corylus avellana (líška obecná)	/	4	570	70	400	5400
ŽE-s13	Juglans regia (ořešák královský)	25, 30	8	/	/	/	9322
ŽE-14	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Corylus avellana (líška obecná)	/	4	190	60	110	990
ŽE-s15	Salix sp. (vrba sp.)	10, 15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ŽELECHOVICE NAD DŘEVNÍCÍ 2

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
ŽE-s16	Acer platanoides L. (javor mléč) dvojkmen	25, 30	8	/	/	/	14785
ŽE-s17	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	3x10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ŽE-18	Prunus sp. (slivoň sp.)	/	6	40	50	20	2250
ŽE-s19	Juglans regia (ořešák královský)	25	12	/	/	/	4354
ŽE-s20	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ŽE-s21	Picea abies (smrk ztepilý) <b>9 ks</b>	9x5	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ŽE-22	Sambucus nigra (bez černý)	/	2,5	10	50	5	43
ŽE-s23	Picea abies (smrk ztepilý) <b>cca 8 ks</b>	8x5	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ŽE-s24	Picea abies (smrk ztepilý) <b>cca 12 ks</b>	12x5	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ŽE-s25	Betula pendula (bříza bělokorá)	30	15	/	/	/	1015
ŽE-26	Prunus sp. (slivoň sp.)	/	5	30	70	20	2250
ŽE-s27	Prunus avium. (třešeň sp.)	35	12	/	/	/	7736
ŽE-s28	Prunus domestica (švestka domácí) <b>7 ks</b>	7x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ŽE-s29	Prunus domestica (švestka domácí)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ŽE-s30	Prunus domestica (švestka domácí)	10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ 3

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ŽE-s31	Prunus domestica (švestka domácí)	20	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ŽE-32	Rosa sp. (růže sp.), Tilia cordata (lípa srdčitá)	/	4	80	20	20	270
ŽE-s33	Prunus domestica (švestka domácí) <b>5 ks</b>	5x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ŽE-s34	Prunus domestica (švestka domácí) <b>10 ks</b>	10x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ŽE-35	Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyka)	/	1	100	40	40	135
ŽE-36	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč)	/	2	430	10	40	270
ŽE-37	Salix sp. (vrba sp.), Prunus domestica (švestka domácí)	/	4	580	40	230	2070
ŽE-38	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský), Juglans regia (ořešák královský)	/	3	240	70	170	1148
ŽE-39	Salix sp. (vrba sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá), Alnus glutinosa (olše lepkavá)	/	3,5	180	80	145	1712
ŽE-s40	Malus sp. (jabloň) cca 15 stromů	10, 2x20	5-7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Želechovice n.D. je 170 267 = cca 170 300,-Kč, plocha keřů cca 1520 m2**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### PŘÍLUKY U ZLÍNA

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
PŘ-s1	Betula pendula (bříza bělokorá)	15, 20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PŘ-s2	Betula pendula (bříza bělokorá)	25, 25	10	/	/	/	3411
PŘ-s3	Betula pendula (bříza bělokorá)	30	7	/	/	/	2536
PŘ-s4	Salix sp. (vrba sp.)	90,100, 2x60, 70, 30	15	/	/	/	6750
PŘ-5	Salix sp. (vrba sp.)	/	2	100	50	20	900
PŘ-6	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň sp.), Prunus avium (třešeň ptačí)	/	4	1090	70	760	25650
PŘ-s7	Malus sp. (jabloň)	3x30, 15	6	/	/	/	29763
PŘ-s8	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	35	10	/	/	/	9187
PŘ-s9	Juglans regia (ořešák královský)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PŘ-s10	Prunus avium (třešeň ptačí)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PŘ-s11	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	25	8	/	/	/	6908
PŘ-s12	Juglans regia (ořešák královský)	4x40	10	/	/	/	18360
PŘ-13	Rosa sp. (růže sp.), Symphoricarpos albus (pámelník bílý), Cornus alba (svída bílá), Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný), <b>10 ks</b> Malus sp. (jabloň sp.), Prunus avium (třešeň ptačí), Betula pendula (bříza bělokorá)	10x10	3 (nálety 5)	390	80	310	3139
PŘ-14	Corylus avellana (líška obecná), Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer campestre (javor babyka)	/	3	680	70	480	4860

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Příluky u Zlína je 111 464 = cca 111 500,-Kč, plocha keřů cca 1570 m2**

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 1

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s1	Tilia cordata (lípa srdčitá)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s2	Tilia cordata (lípa srdčitá)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s3	Malus sp. (okrasná jabloň) - zhoršený stav	10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-4	Prunus sp. (slivoň sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer platanoides L. (javor mléč)	/	3,5	60	20	10	788
ZL-s5	Tilia cordata (lípa srdčitá)	10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s6	Acer negundo (javor jasanolistý), Acer platanoides L. (javor mléč)	9x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s7	Tilia cordata (lípa srdčitá)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s8	Tilia cordata (lípa srdčitá)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-9	Prunus sp. (slivoň sp.), Acer negundo (javor jasanolistý), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	2	30	30	10	450
ZL-s10	Acer platanoides L. (javor mléč)	10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s11	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s12	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s13	Acer platanoides L. (javor mléč) vícekmenný	7x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s14	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s15	Acer platanoides L. (javor mléč)	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ZLÍN 2

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s16	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s17	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s18	Acer platanoides L. (javor mléč)	25	6	/	/	/	6908
ZL-s19	Tilia cordata (lípa srdčitá)	50	8	/	/	/	22349
ZL-s20	Tilia cordata (lípa srdčitá)	25	8	/	/	/	6908
ZL-s21	Tilia cordata (lípa srdčitá)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s22	Tilia cordata (lípa srdčitá)	2x10, 20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s23	Tilia cordata (lípa srdčitá)	/	/	/	/	/	<b>zcela suchá dřevina</b>
ZL-s24	Tilia cordata (lípa srdčitá) - suchá	2x10, 20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s25	Acer negundo (javor jasanolistý), Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá), Rosa sp. (růže sp.),	2x10 - A.negundo	6	10	90	10	169
ZL-s26	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-27	Juglans regia (ořešák královský)	20, 30	8	/	/	/	9657
ZL-s28	Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	70	12	/	/	/	21803
ZL-s29	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s30	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 3

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s31	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s32	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s33	Acer platanoides L. (javor mléč)	35	10	/	/	/	145703
ZL-s34	Acer platanoides L. (javor mléč)	35	10	/	/	/	145703
ZL-s35	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s36	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s37	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s38	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s39	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s40	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s41	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s42	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s43	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s44	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s45	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 4

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s46	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s47	Acer platanoides L. (javor mléč)	25	10	/	/	/	69066
ZL-s48	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč)	/	4,5	40	30	10	153
ZL-s49	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	60	15	/	/	/	692550
ZL-s50	Betula pendula (bříza bělokorá)	60	15	/	/	/	54000
ZL-s51	Betula pendula (bříza bělokorá)	70	20	/	/	/	64125
ZL-s52	Prunus avium (třešeň)	60	15	/	/	/	183600
ZL-s53	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	10	/	/	/	366093
ZL-54	Sambucus nigra (bez černý)	/	6	60	20	10	169
ZL-55	Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	1	40	10	5	18
ZL-56	Sambucus nigra (bez černý), Acer negundo (javor jasanolistý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Syringa vulgaris L. (šeřík obecný)	/	4	80	70	60	810
ZL-57	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	1,5	20	50	10	52
ZL-58	Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	2,5	30	40	10	86
ZL-59	Rosa sp. (růže sp.)	/	2,5	10	50	5	43
ZL-60	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň sp.)	/	3,5	80	10	10	119

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 5

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s61	Prunus sp. (slivoň sp.)	30	7	/	/	/	5753
ZL-s62	Prunus sp. (slivoň sp.)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s63	Prunus sp. (slivoň sp.)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-64	Sambucus nigra (bez černý), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	2,5	150	30	40	338
ZL-s65	Salix x erythroflexuosa (vrba kroucená)	30	8	/	/	/	10145
ZL-s66	Prunus domestica (slivoň švestka), špatný stav	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s67	Prunus domestica (slivoň švestka)	15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s68	Prunus domestica (slivoň švestka)	15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s69	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	9	/	/	/	91253
ZL-s70	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	9	/	/	/	154145
ZL-s71	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	9	/	/	/	154145
ZL-s72	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	9	/	/	/	308291
ZL-s73	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s74	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	30	9	/	/	/	683119
ZL-s75	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ZLÍN 6

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s76	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934
ZL-s77	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934
ZL-s78	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934
ZL-s79	Acer rubrum (červený javor), torzo	/	/	/	/	/	nelze hodnotit
ZL-s80	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934
ZL-s81	Taxus baccata (tis obecný) vícekmenný	25x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s82	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934
ZL-s83	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934
ZL-84	Rosa sp. (růže sp.), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Potentilla fruticosa (mochna křovitá), Viburnum sp. (kalina sp.)	/	1	60	30	20	68
ZL-s85	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu <b>10 ks</b>	10x30	3	/	/	/	2934x1=29340
ZL-s86	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu <b>2 ks</b>	2x25	3	/	/	/	torza, nelze hodnotit
ZL-s87	Prunus domestica (slivoň švestka) <b>4 ks</b>	4x15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s88	Prunus domestica (slivoň švestka)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s89	Prunus domestica (slivoň švestka)	25	8	/	/	/	3668
ZL-s90	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ZLÍN 7

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s91	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934
ZL-s92	Prunus domestica (slivoň švestka) <b>2 ks</b>	2x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s93	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934
ZL-s94	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu	30	3	/	/	/	2934
ZL-s95	Prunus avium. (třešeň sp.)	50	10	/	/	/	140911
ZL-s96	Prunus domestica (slivoň švestka) <b>2 ks</b>	2x15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s97	Prunus domestica (slivoň švestka) <b>2 ks</b>	2x15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s98	Picea abies (smrk ztepilý) <b>2 ks</b>	2x40	13	/	/	/	97187x2=194374
ZL-s99	Abies concolor (jedle ojíňená), deformovaná	10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s100	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu <b>5ks</b>	5x30	3	/	/	/	2934x5=14670
ZL-s101	Acer rubrum (červený javor), ořez na hlavu <b>4ks</b>	4x30	3	/	/	/	2934x4=11736
ZL-s102	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s103	Betula pendula (bříza bělokorá)	45	12	/	/	/	17678
ZL-s104	Betula pendula (bříza bělokorá)	60	15	/	/	/	27000
ZL-s105	Betula pendula (bříza bělokorá)	50	15	/	/	/	20923

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 8

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
ZL-s106	Betula pendula (bříza bělokora)	50	14	/	/	/	20923
ZL-s107	Betula pendula (bříza bělokora)	50	15	/	/	/	20923
ZL-s108	Betula pendula (bříza bělokora)	40	14	/	/	/	14432
ZL-s109	Betula pendula (bříza bělokora)	25	12	/	/	/	5445
ZL-s110	Betula pendula (bříza bělokora)	35	14	/	/	/	11489
ZL-s111	Betula pendula (bříza bělokora)	30	14	/	/	/	8543
ZL-s112	Betula pendula (bříza bělokora)	35	15	/	/	/	11489
ZL-s113	Ulmus glabra (jilm drsný)	80	12	/	/	/	289843
ZL-s114	Acer platanoides L. (javor mlč)	40	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s115	Acer platanoides L. (javor mlč)	20	8	/	/	/	případný ořez
ZL-s116	Acer platanoides L. (javor mlč)	40	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s117	Acer platanoides L. (javor mlč)	30	8	/	/	/	případný ořez
ZL-s118	Acer platanoides L. (javor mlč)	50	8	/	/	/	případný ořez
ZL-s119	Acer platanoides L. (javor mlč)	40	8	/	/	/	případný ořez
ZL-s120	Acer platanoides L. (javor mlč)	30	8	/	/	/	případný ořez

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 9

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s121	Acer platanoides L. (javor mléč)	45	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s122	Acer platanoides L. (javor mléč)	45	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s123	Acer pseudoplatanus (javor klen)	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s124	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s125	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s126	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s127	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s128	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s129	Acer platanoides L. (javor mléč)	60	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s130	Acer platanoides L. (javor mléč)	60	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s131	Acer platanoides L. (javor mléč)	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s132	Acer platanoides L. (javor mléč)	60	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s133	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s134	Acer platanoides L. (javor mléč)	65	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s135	Acer platanoides L. (javor mléč)	60	10	/	/	/	případný ořez

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 10

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s136	Betula pendula (bříza bělokorá)	50	15	/	/	/	20923
ZL-s137	Juglans regia (ořešák královský)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s138	Quercus robur 'Fastigiata' (dub letní fastigiátní)	5	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s139	Juniperus communis (jalovec obecný)	5	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s140	Juglans regia (ořešák královský)	25	7	/	/	/	43542
ZL-s141	Quercus robur 'Fastigiata' (dub letní fastigiátní) <b>5 ks</b>	5x5	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s142	Acer platanoides L. (javor mléč)	50	8	/	/	/	265410
ZL-s143	Quercus robur 'Fastigiata' (dub letní fastigiátní) <b>6 ks</b>	6x5	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s144	Quercus robur 'Fastigiata' (dub letní fastigiátní) <b>9 ks</b>	9x5	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s145	Acer platanoides L. (javor mléč)	60	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s146	Acer pseudoplatanus (javor klen)	55	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s147	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s148	Acer platanoides L. (javor mléč)	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s149	Acer platanoides L. (javor mléč)	60	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s150	Acer platanoides L. (javor mléč)	60	10	/	/	/	případný ořez

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 11

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s151	Acer platanoides L. (javor mléč)	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s152	Acer platanoides L. (javor mléč)	45	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s153	Acer platanoides L. (javor mléč)	60	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s154	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s155	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s156	Acer platanoides L. (javor mléč)	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s157	Acer platanoides L. (javor mléč)	60	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s158	Acer platanoides L. (javor mléč) <b>špatný stav</b>	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s159	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	10	/	/	/	případný ořez
ZL-160	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč), Prunus sp. (slivoň)	/	2-3	230	60	140	1181
ZL-s161	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108 362
ZL-s162	Acer platanoides L. (javor mléč)	10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s163	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s164	Acer platanoides L. (javor mléč)	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s165	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	12	/	/	/	případný ořez

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 12

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s166	Acer platanoides L. (javor mléč)	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s167	Acer platanoides L. (javor mléč)	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s168	Acer pseudoplatanus (javor klen)	60	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s169	Acer pseudoplatanus (javor klen)	60	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s170	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s171	Acer platanoides L. (javor mléč)	50	12	/	/	/	265410
ZL-s172	Acer platanoides L. (javor mléč)	25	12	/	/	/	69066
ZL-s173	Acer pseudoplatanus (javor klen)	40	10	/	/	/	115407
ZL-s174	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s175	Acer pseudoplatanus (javor klen)	20	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s176	Acer platanoides L. (javor mléč)	25	10	/	/	/	69066
ZL-s177	Acer platanoides L. (javor mléč)	30	10	/	/	/	108362
ZL-s178	Acer pseudoplatanus (javor klen)	25	10	/	/	/	43542
ZL-s179	Acer pseudoplatanus (javor klen)	20	9	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s180	Acer pseudoplatanus (javor klen)	60	10	/	/	/	případný ořez

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 13

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s181	Acer pseudoplatanus (javor klen)	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s182	Acer pseudoplatanus (javor klen)	60	12	/	/	/	případný ořez
ZL-s183	Acer pseudoplatanus (javor klen)	55	11	/	/	/	případný ořez
ZL-s184	Acer pseudoplatanus (javor klen)	60	12	/	/	/	případný ořez
ZL-s185	Acer platanoides L. (javor mlč)	60	12	/	/	/	případný ořez
ZL-s186	Acer platanoides L. (javor mlč)	50	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s187	Acer platanoides L. (javor mlč)	60	11	/	/	/	případný ořez
ZL-s188	Acer platanoides L. (javor mlč)	35	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s189	Acer platanoides L. (javor mlč)	35	10	/	/	/	případný ořez
ZL-s190	Acer pseudoplatanus (javor klen)	60	12	/	/	/	218025
ZL-191	Sambucus nigra (bez černý), Syringa sp. (šefík), Acer platanoides L. (javor mlč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	/	2,5	400	70	280	2363
ZL-s192	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	40	15	/	/	/	115407
ZL-s193	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	25	12	/	/	/	43542
ZL-s194	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	30	12	/	/	/	68319
ZL-s195	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	20	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 14

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-196	Sambucus nigra (bez černý), Syringa sp. (šeřík), Acer platanoides L. (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	/	3	100	80	80	810
ZL-s197	Thuja sp. (thuje) 3 ks	5-10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s198	Betula pendula (bříza bělokorá)	30	10	/	/	/	8543
ZL-s199	Symphoricarpos (pámelník)	/	1	30	95	30	1013
ZL-s200	Salix sp. (vrba sp.)	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s201	Betula pendula Youngii (bříza bělokorá převislá) <b>2 ks</b>	2x10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s202	Picea abies (smrk ztepilý)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s203	Tilia cordata (lípa srdčitá)	5	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s204	Acer campestre (javor babyka) <b>4 ks</b>	4x5	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-205	Prunus sp. (slivoň sp.), Symphoricarpos (pámelník), Salix sp. (vrba sp.), Juglans regia (ořešák královský) <b>5 ks stromků</b>	6x10	2, stromky 6	200	70	140	6300
ZL-s206	Prunus avium (třešeň)	60	10	/	/	/	183600
ZL-s207	Prunus avium (třešeň)	50	8	/	/	/	140911
ZL-s208	Juglans regia (ořešák královský)	30, 20	9	/	/	/	96572
ZL-s209	Juglans regia (ořešák královský)	30	8	/	/	/	68319
ZL-s210	Acer campestre (javor babyka)	2x15, 10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ZLÍN 15

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
ZL-s211	Acer platanoides L. (javor mléč)	25	10	/	/	/	69066
ZL-s212	Acer platanoides L. (javor mléč)	25	10	/	/	/	69066
ZL-s213	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s214	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s215	Acer platanoides L. (javor mléč)	20	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-s216	Acer platanoides L. (javor mléč)	15	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
ZL-217	Corylus avellana (líška obecná), Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer platanoides L. (javor mléč), Picea abies (smrk obecný)	/	5	140	80	110	1856

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Zlín je 7 120 814 = cca 7 120 830,-Kč, plocha keřů cca 990 m2**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### PRŠTNÉ 1

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
PR-1	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý)	/	1	340	10	40	135
PR-2	Acer campestre (javor babyka), Prunus avium (třešeň obecná), Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá) cca <b>150 ks</b>	150x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PR-3	Cornus sanguinea (svída krvavá), Rosa sp. (růže sp.), Acer campestre (javor babyka)	/	4,5	110	70	80	1215
PR-4	Salix sp. (vrba sp.), Juglans regia (ořešák královský)	/	2	20	50	10	68
PR-5	Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	/	2	20	50	10	293
PR-s6	Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	50	10	/	/	/	167333
PR-s7	Morus alba (moruše bílá)	40	9	/	/	/	115407
PR-s8	Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	45	9	/	/	/	141368
PR-s9	Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	50	9	/	/	/	167333
PR-s10	Prunus avium (třešeň obecná)	25,20	9	/	/	/	167333
PR-s11	Juglans regia (ořešák královský)	25, 25	9	/	/	/	77738
PR-s12	Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	60	9	/	/	/	218025
PR-s13	Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PR-s14	Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	50	8	/	/	/	167333
PR-s15	Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	40	8	/	/	/	115407

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### PRŠTNÉ 2

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
PR-s16	Tilia cordata (lípa srdčitá)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PR-s17	Tilia cordata (lípa srdčitá)	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PR-s18	Prunus domestica (švestka domácí)	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PR-s19	Juglans regia (ořešák královský)	2x30	10	/	/	/	125791
PR-s20	Prunus sp. <b>6 ks</b>	6x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PR-21	Spirea sp.	/	1,5	30	80	25	2534
PR-s22	Tilia cordata (lípa srdčitá)	5	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PR-s23	Pinus nigra (borovice černá)	10	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
PR-s24	Quercus robur (dub letní)	50	10	/	/	/	530820
PR 25	Spirea sp.	/	1,5	20	80	15	1521

Suma za ekologickou újmu v k.ú. Prštné je 1 924 184 = cca 1 924 200,-Kč, plocha keřů cca 180 m2

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### LOUKY NAD DŘEVNICÍ 1

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
LD-1	Prunus sp. (slivoň), Tilia cordata (lípa srdčitá)	plocha porostu cca 30 m2	3	/	70	20	1350
LD-s2	Tilia cordata (lípa srdčitá)	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s3	Tilia cordata (lípa srdčitá)	30	7	/	/	/	91253
LD-s4	Tilia cordata (lípa srdčitá)	25	6	/	/	/	58163
LD-s5	Tilia cordata (lípa srdčitá)	30	7	/	/	/	91253
LD-s6	Tilia cordata (lípa srdčitá)	25	7	/	/	/	58163
LD-s7	Tilia cordata (lípa srdčitá)	30	8	/	/	/	387108
LD-s8	Tilia cordata (lípa srdčitá)	30	9	/	/	/	91253
LD-s9	Tilia cordata (lípa srdčitá)	25	8	/	/	/	69066
LD-s10	Tilia cordata (lípa srdčitá)	25	7	/	/	/	58163
LD-s11	Tilia cordata (lípa srdčitá)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s12	Tilia cordata (lípa srdčitá)	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s13	Tilia cordata (lípa srdčitá)	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-14	Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Prunus sp. (slivoň)	/	2,5	250	60	150	8438
LD-15	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Tilia cordata (lípa srdčitá), Acer platanoides (javor mléč)	/	4	110	60	70	945

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### LOUKY NAD DŘEVNICÍ 2

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
LD-s16	Populus sp. (topol sp.) cca <b>30 ks</b>	10-15	12	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s17	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s18	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	25	7	/	/	/	58163
LD-s19	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s20	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	25	7	/	/	/	58163
LD-s21	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá) <b>cca12 ks</b>	12x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s22	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	30	10	/	/	/	91253
LD-s23	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň)	/	5	430	60	260	4388
LD-s24	Tilia cordata (lípa srdčitá)	50	12	/	/	/	223502
LD-s25	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	30	8	/	/	/	91253
LD-s26	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s27	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá) <b>cca 40 ks</b>	10-15	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s28	Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá), Prunus sp. (slivoň) cca <b>50 ks</b>	50x10	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s29	Juglans regia (ořešák královský)	20, 15	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s30	Juglans regia (ořešák královský)	30,15	8	/	/	/	91253
LD-31	Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský)	/	2,5	4	50	2	8717

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### LOUKY NAD DŘEVNICÍ 3

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
LD-s32	Prunus domestica (švestka domácí)	20,15,10,10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s33	Prunus domestica (švestka domácí)	20,15,10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s34	Prunus domestica (švestka domácí)	20,10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s35	Prunus domestica (švestka domácí)	35	6	/	/	/	18
LD-s36	Prunus domestica (švestka domácí)	30	6	/	/	/	5753
LD-s37	Juglans regia (ořešák královský)	60	10	/	/	/	21803
LD-s38	Juglans regia (ořešák královský)	40	10	/	/	/	11540
LD-s39	Prunus domestica (švestka domácí) <b>8 ks</b>	8x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s40	Juglans regia (ořešák královský)	25	7	/	/	/	4354
LD-s41	Juglans regia (ořešák královský)	30	7	/	/	/	6831
LD-s42	Prunus domestica (švestka domácí) <b>10 ks</b>	10-15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s43	Prunus domestica (švestka domácí) <b>2 ks</b>	2x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-44	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý)	/	1	40	20	10	34
LD-s45	Prunus domestica (švestka domácí)	3x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s46	Malus sp. (jabloň)	4x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-47	Sambucus nigra (bez černý)	/	2	70	70	50	338

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### LOUKY NAD DŘEVNICÍ 4

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
LD-s48	Prunus domestica (švestka domácí)	6x10, 2x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s49	Prunus domestica (švestka domácí)	3x10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s50	Prunus domestica (švestka domácí)	15, 2x10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s51	Prunus domestica (švestka domácí)	15, 3x10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s52	Prunus domestica (švestka domácí) <b>4 ks</b>	4x5	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s53	Prunus domestica (švestka domácí)	2x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-s54	Prunus domestica (švestka domácí)	3x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LD-55	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý)	/	1	230	10	20	68

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Louky nad Dřevnicí je 1 509 069 = cca 1 509 100,-Kč, plocha keřů cca 560 m2**

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### MALENOVICE U ZLÍNA 1

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
MA-s1	Tilia cordata (lípa srdčitá) <b>7 ks - nová výsadba</b>	7x5	4	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s2	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	50	10	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s3	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	4	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s4	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	50	10	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s5	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	4	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s6	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	45	10	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s7	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	4	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s8	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	4	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s9	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	45	10	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s10	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	4	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s11	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	50	10	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s12	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	50	10	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s13	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	4	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s14	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	50	10	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s15	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	4	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### MALENOVICE U ZLÍNA 2

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
MA-s16	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	4	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s17	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	4	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s18	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	50	10	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s19	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	3	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s20	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	55	10	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s21	Tilia cordata (lípa srdčitá) - <b>nová výsadba</b>	5	3	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s22	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	45	10	/	/	/	OCHRANA MOŽNÁ
MA-s23	Platanus x acerifolia (platan javorolistý) - <b>nová výsadba 10 ks</b>	10x5	4	/	/	/	OCHRANA
MA-s24	Platanus x acerifolia (platan javorolistý) - <b>nová výsadba 20 ks</b>	20x5	4	/	/	/	OCHRANA
MA-25	Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo L. (javor jasanolistý)	/	2	120	10	10	68
MA-s26	Platanus x acerifolia (platan javorolistý) - <b>nová výsadba 12 ks</b>	2x5	4	/	/	/	OCHRANA
MA-27	Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo L. (javor jasanolistý)	/	2	40	50	20	0
MA-s28	Platanus x acerifolia (platan javorolistý) - <b>nová výsadba 15 ks</b>	15x5	4	/	/	/	OCHRANA
MA-s29	Platanus x acerifolia (platan javorolistý) - <b>nová výsadba 29 ks</b>	29x5	4	/	/	/	OCHRANA
MA-s30	Picea pungens - glauca (smrk pichlavý - stříbrný)	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### MALENOVICE U ZLÍNA 3

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
MA-s31	Malus sp. (jabloň sp.)	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
MA-s32	Malus sp. (jabloň sp.)	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
MA-s33	Malus sp. (jabloň sp.)	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
MA-s34	Prunus avium (třešeň obecná)	25	8	/	/	/	<b>OCHRANA</b>
MA-s35	Picea pungens (smrk pichlavý) 4 ks	10,25,15,15	8	/	/	/	<b>MOŽNÁ OCHRANA</b>
MA-s36	Pinus sylvestris (borovice lesní)	40	8	/	/	/	<b>MOŽNÁ OCHRANA</b>
MA-37	Corylus avellana (líska obecná)	/	5	15	70	10	<b>MOŽNÁ OCHRANA</b>
MA-38	Rosa sp. (růže sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	1	130	80	100	338

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Malenovice u Z. je 406 = cca 500,-Kč, plocha keřů cca 220 m2**

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### KVÍTKOVICE U OTROKOVIC

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
KV-s1	Tilia cordata (lípa srdčitá) 4 ks	4x50	10	/	/	/	OCHRANA
KV-s2	Tilia cordata (lípa srdčitá) 2 ks	2x50	10	/	/	/	OCHRANA
KV-s3	Tilia cordata (lípa srdčitá) 2 ks	2x50	10	/	/	/	OCHRANA
KV-s4	Juglans regia (ořešák královský)	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
KV-s5	Juglans regia (ořešák královský) dvojkmen	2x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
KV-s6	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá) vícekmenn	9x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
KV-s7	Juglans regia (ořešák královský)	80	12	/	/	/	218025
KV-8	Salix sp. (vrba sp.), Juglans regia (ořešák královský)	/	2,5	40	50	20	113
KV-9	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	/	1	390	10	40	882
KV-s10	Juglans regia (ořešák královský)	3x5	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
KV-s11	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá) 3 ks	3x5	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
KV-s12	Tilia platyphyllos Scop. (lípa velkolistá)	/	1,5	30	30	10	315
KV-s13	Salix sp. (vrba sp.)	/	5	40	50	20	225
KV-s14	Prunus sp. (slivoň sp.)	/	3	20	50	10	675
KV-s15	Tilia cordata (lípa srdčitá) 11 ks	11x5	4	/	/	/	MOŽNÁ OCHRANA

**Suma za ekologickou újmu v k.ú.Kvítkovice u O. je 220 235 = cca 220 300,-Kč, plocha keřů cca 100 m2**

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### OTROKOVICE



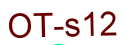



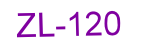

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
OT-1	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Ailanthus altissima (pajasan žlaznatý)	/	2,5	660	40	260	2194
OT-2	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Ailanthus altissima (pajasan žlaznatý)	/	2,5	220	40	90	761
OTs-3	Prunus domestica (slivoň švestka) <b>3 ks</b>	15,15,15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
OT-s4	Prunus avium (třešeň)	40	12	/	/	/	9718
OT-5	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	2	830	50	420	2835
OT-s6	Pyrus communis (hrušeň obecná)	60	12	/	/	/	29160
OT-7	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	3	600	30	180	1823

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Otrokovice je 46 491 = cca 46 500,-Kč, plocha keřů cca 950 m2**

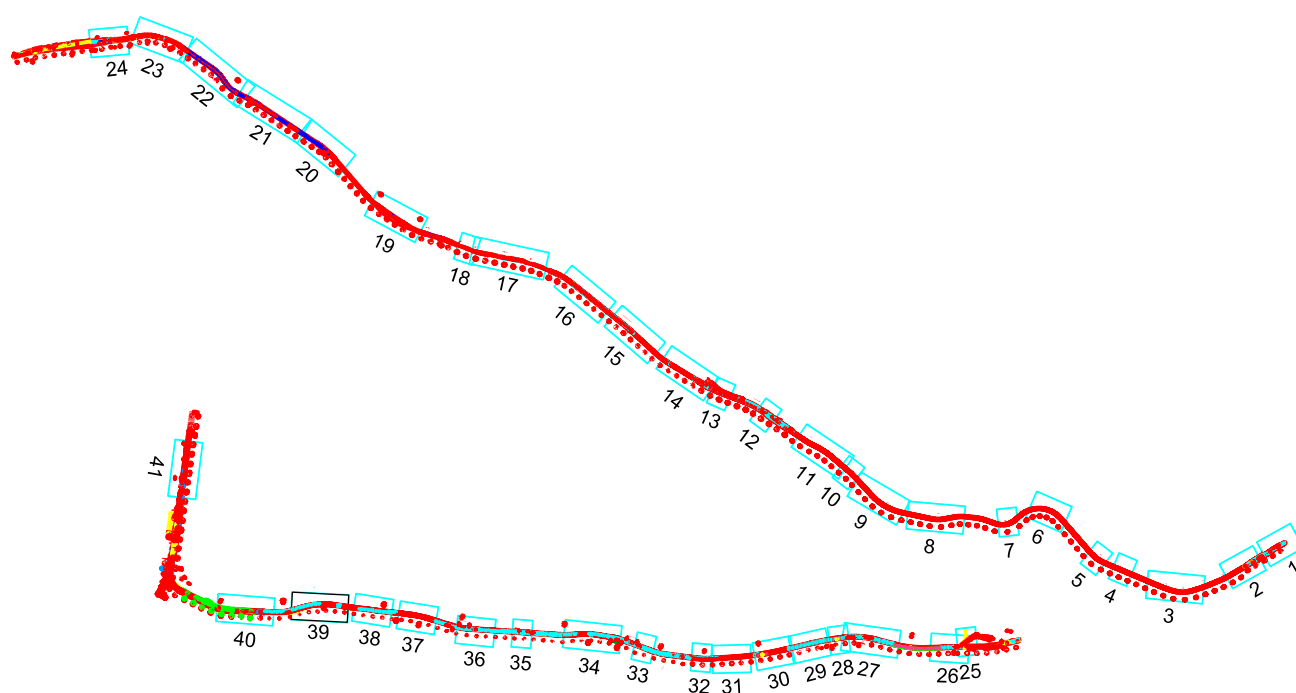
### **3. MAPOVÁ PŘÍLOHA**

#### **3.1 SITUACE Č. 1 - 41 V MĚŘÍTKU 1 : 1 000**

# LEGENDA

-  POZEMEK DRÁHY
-  HRANICE KÚ
-   STROMY
-   SKUPINY STROMŮ A NÁLETOVÝCH DŘEVIN
-   POROSTY KEŘŮ

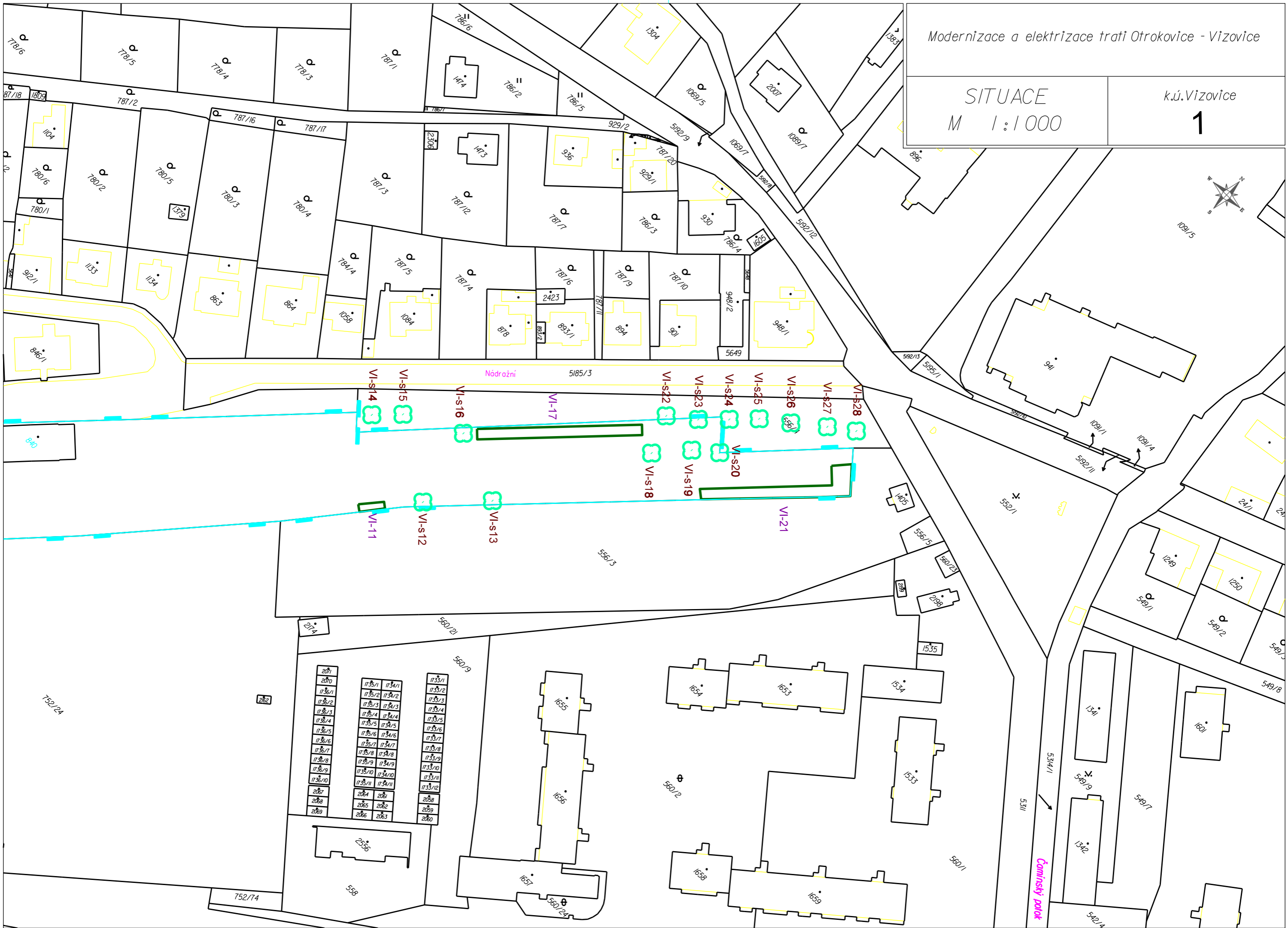
## KLAD LISTŮ

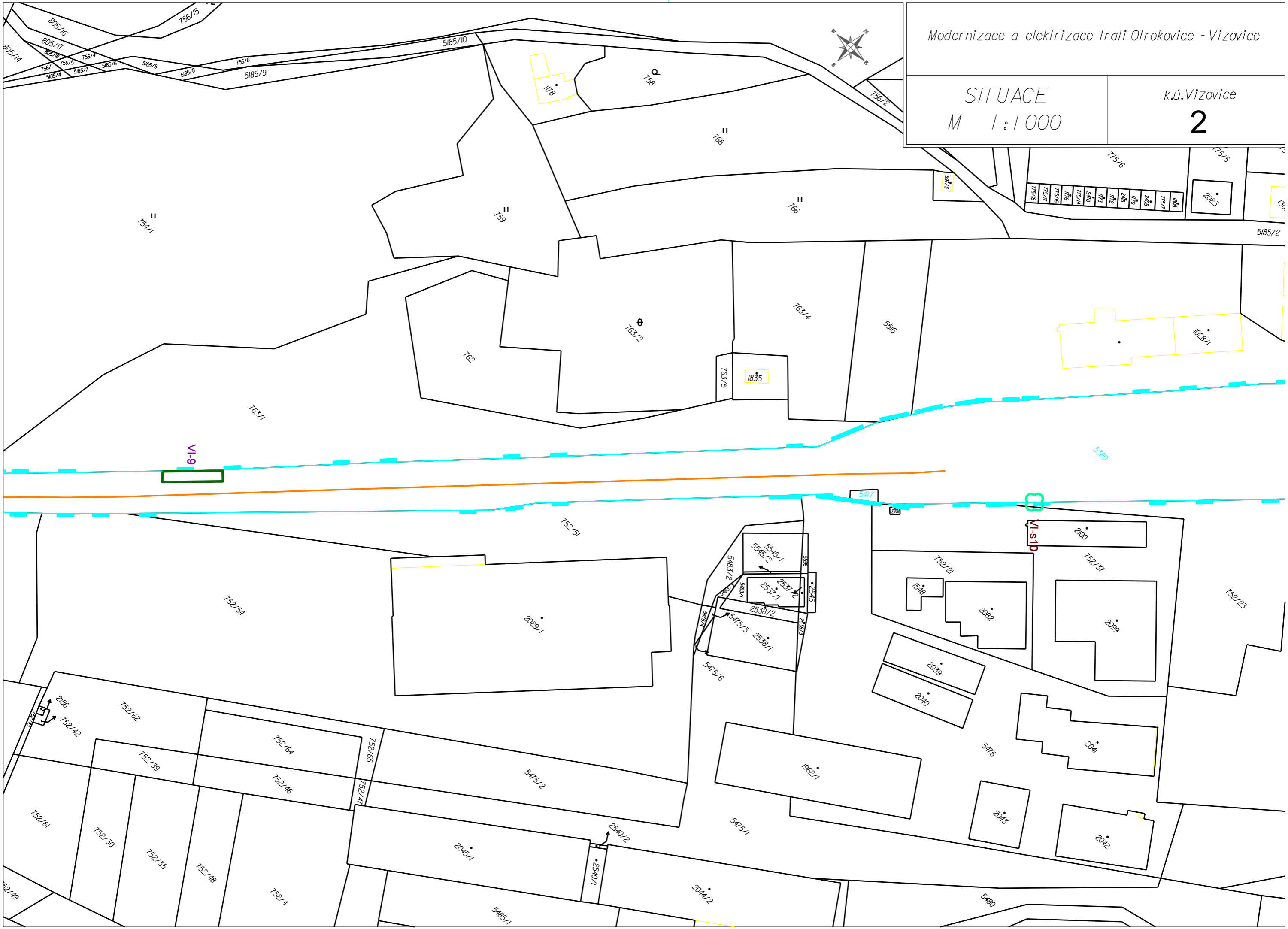


SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Vizovice

1





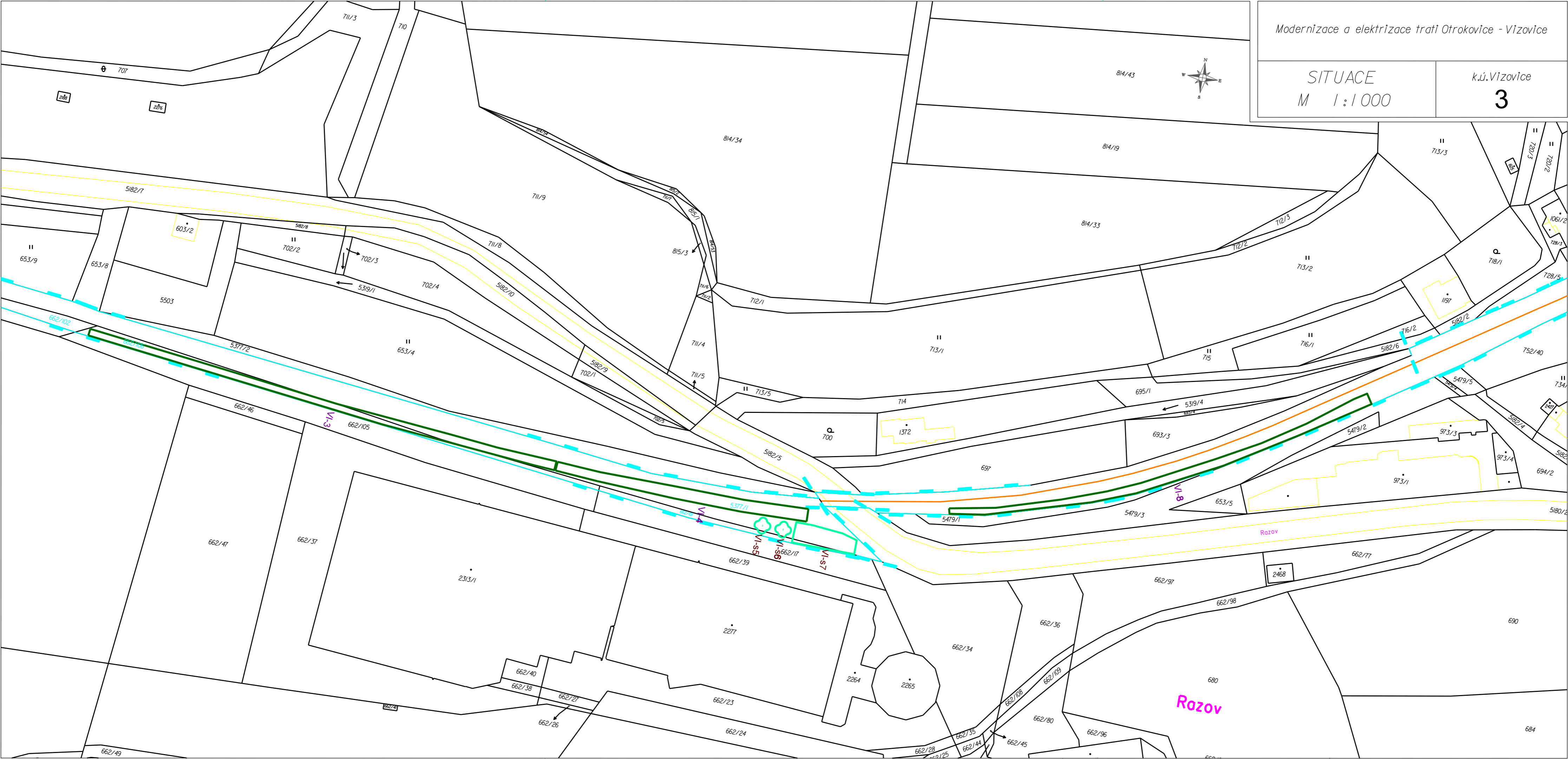
Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice

SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Vizovice  
**2**

SITUACE  
M 1:1 000

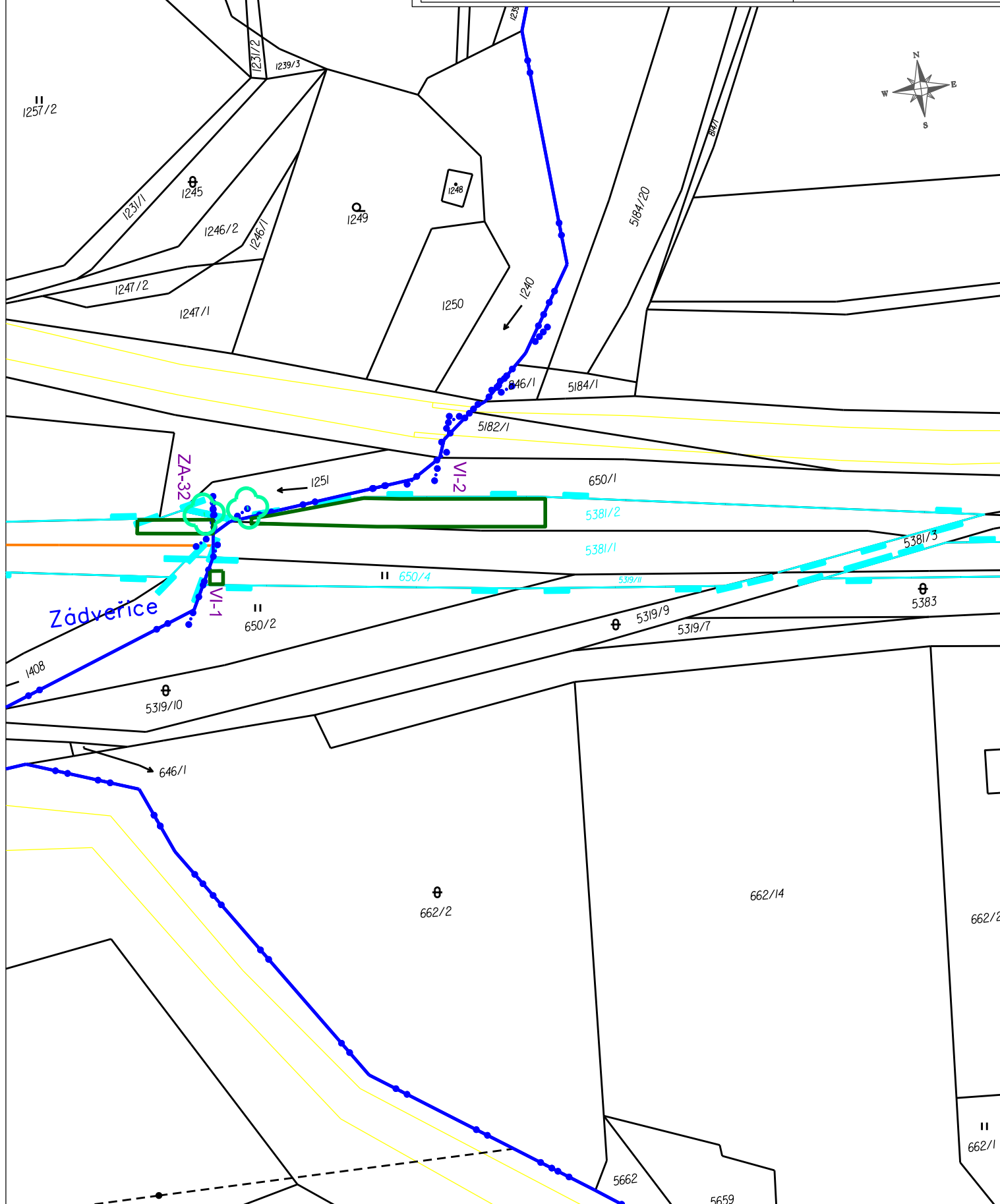
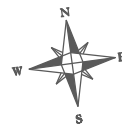
k.ú.Vizovice  
3



SITUACE  
M 1 : 1 000

k.ú. Vizovice  
k.ú. Zádveřice

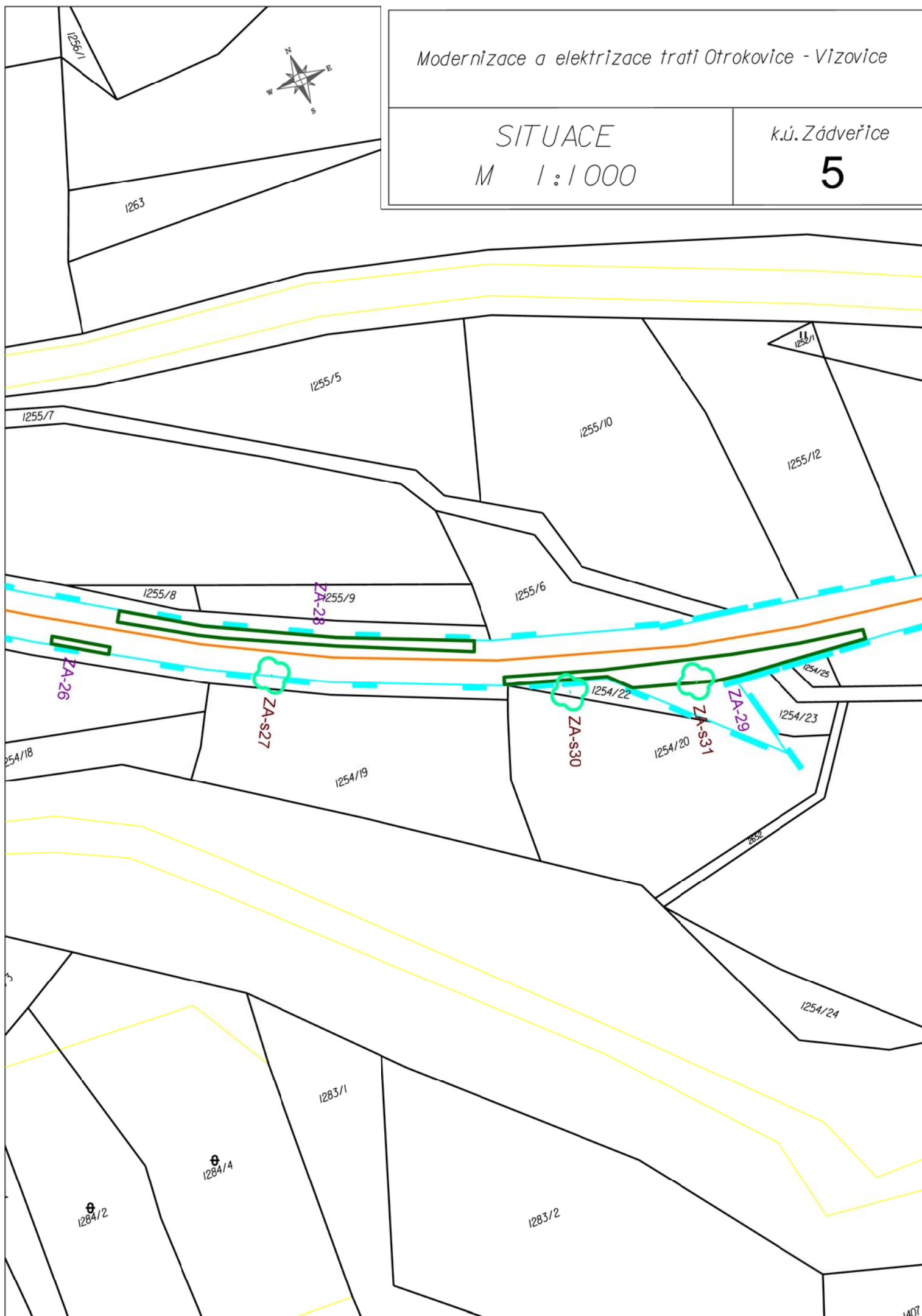
4



SITUACE  
M 1 : 1 0 0 0

k.ú. Zádveřice

5

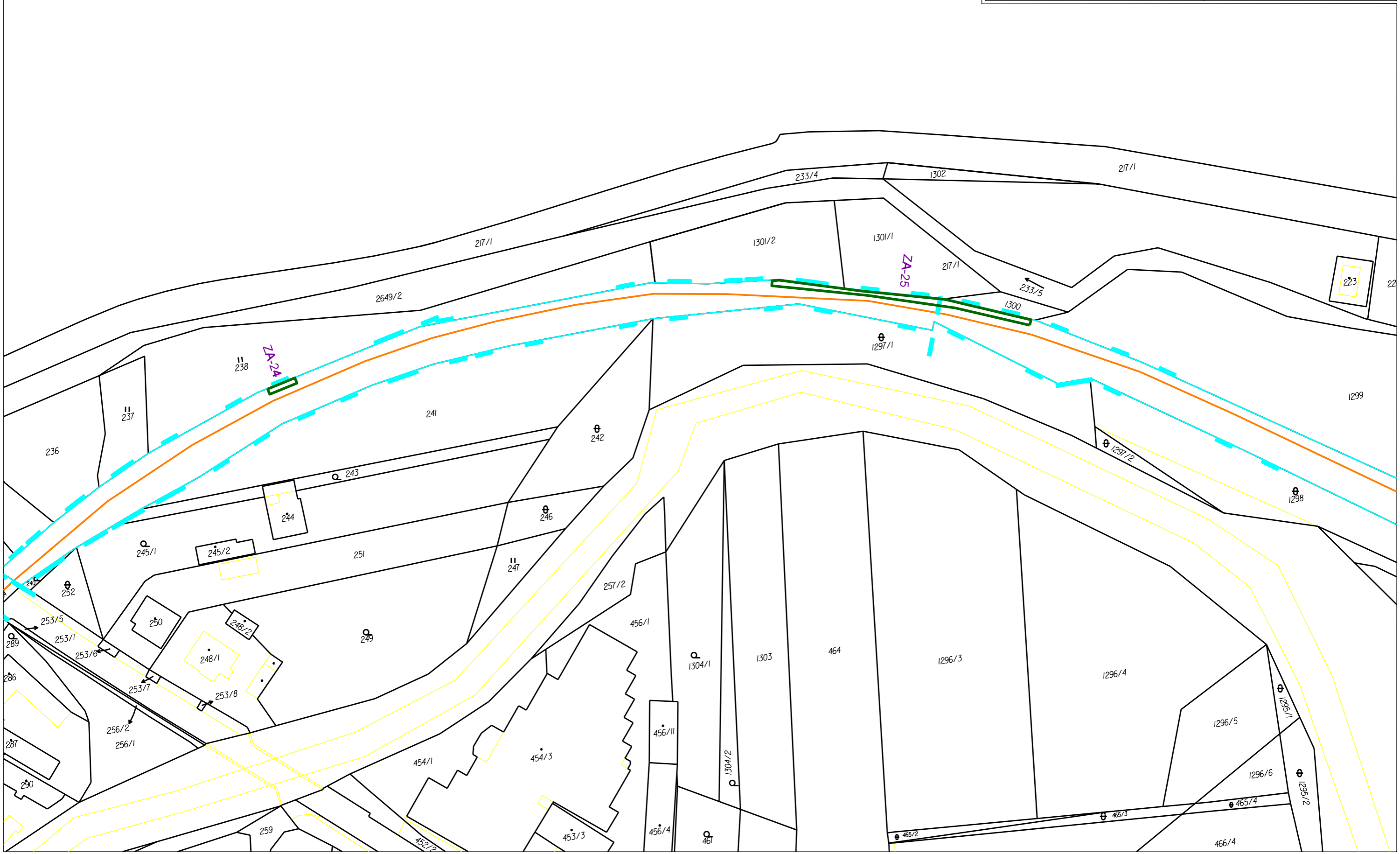




Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice

SITUACE  
M 1 : 1 000

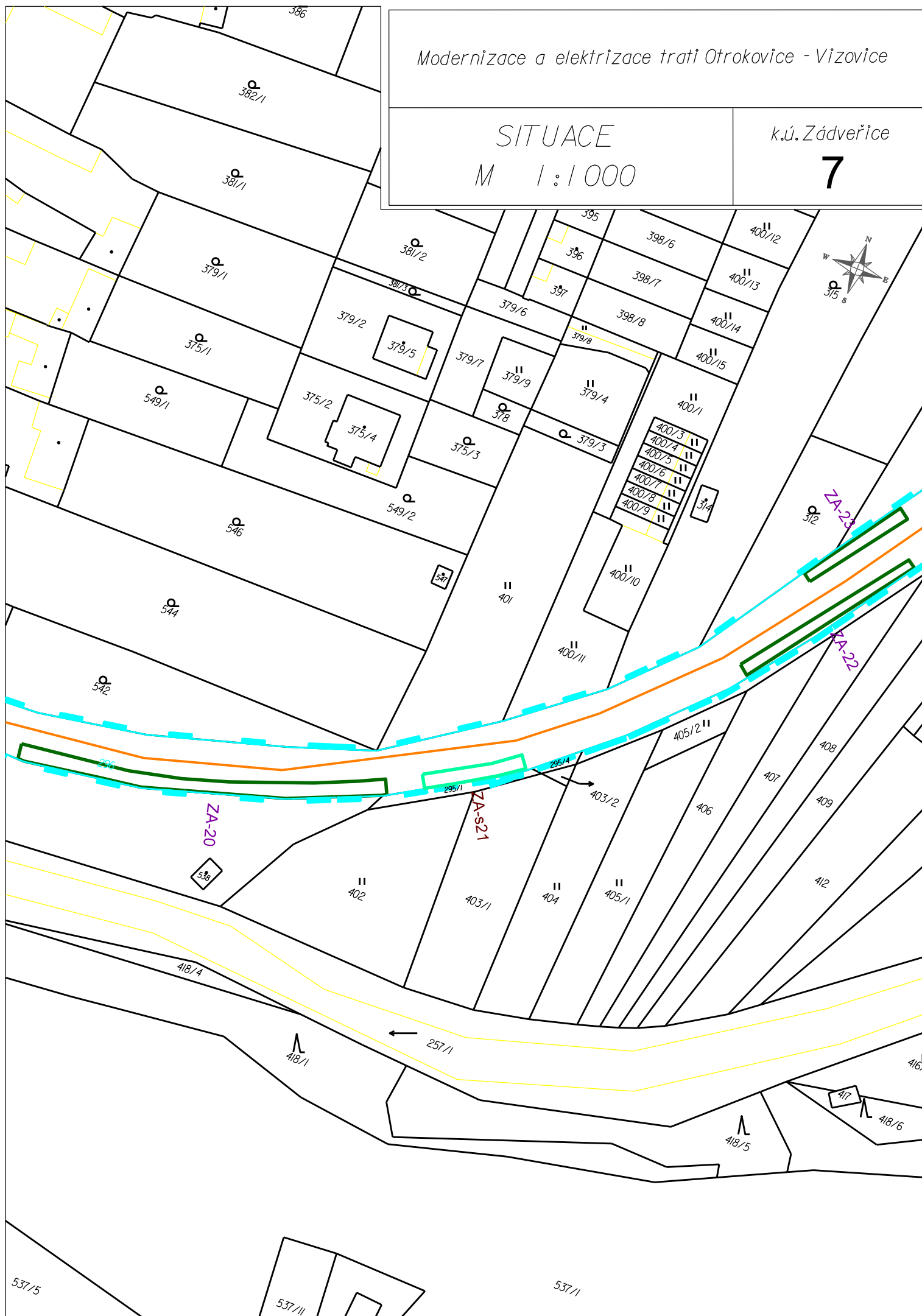
k.ú. Zádveřice  
**6**



SITUACE  
M 1 : 1 000

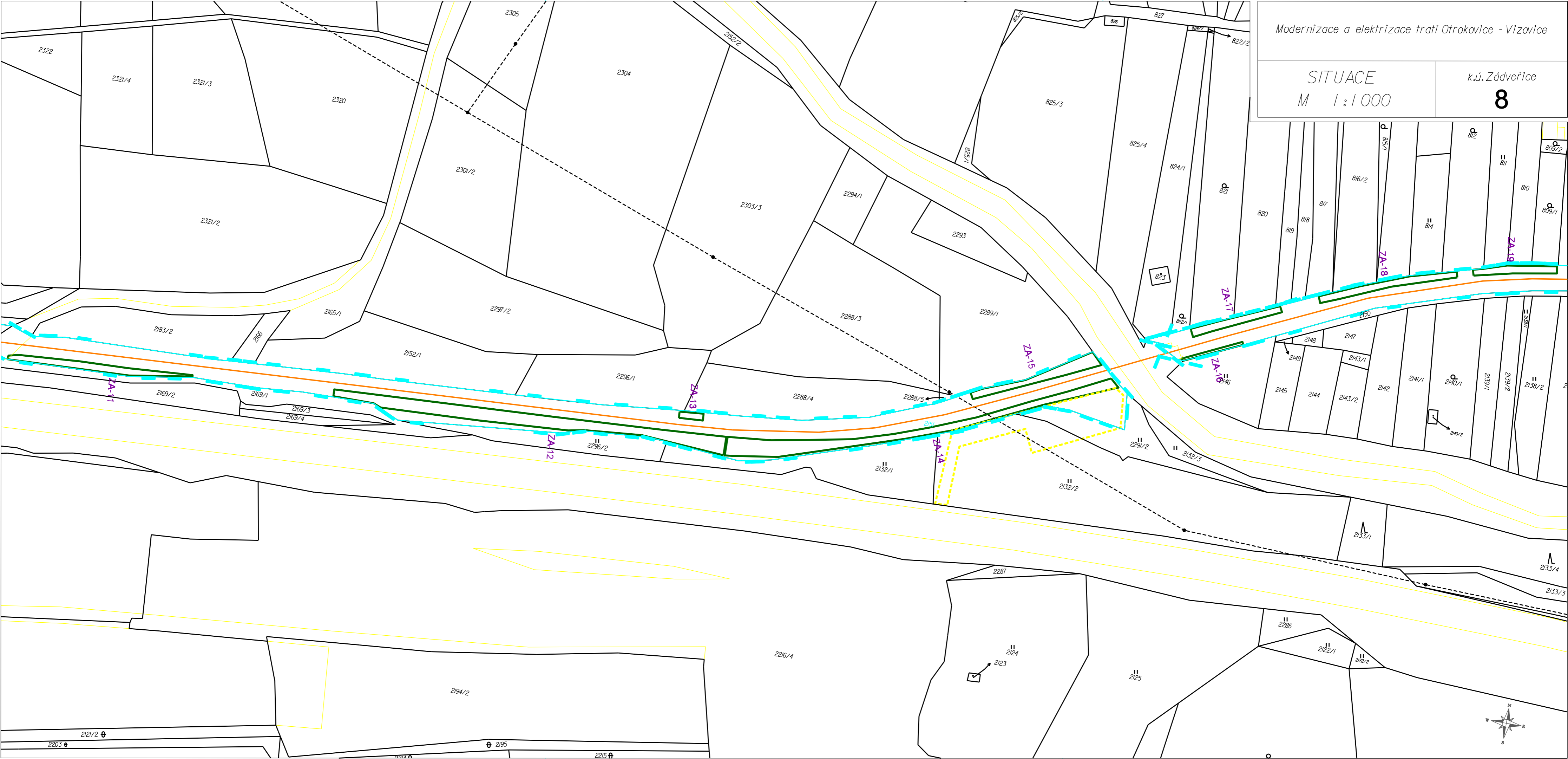
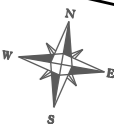
k.ú. Zádveřice

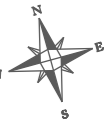
7



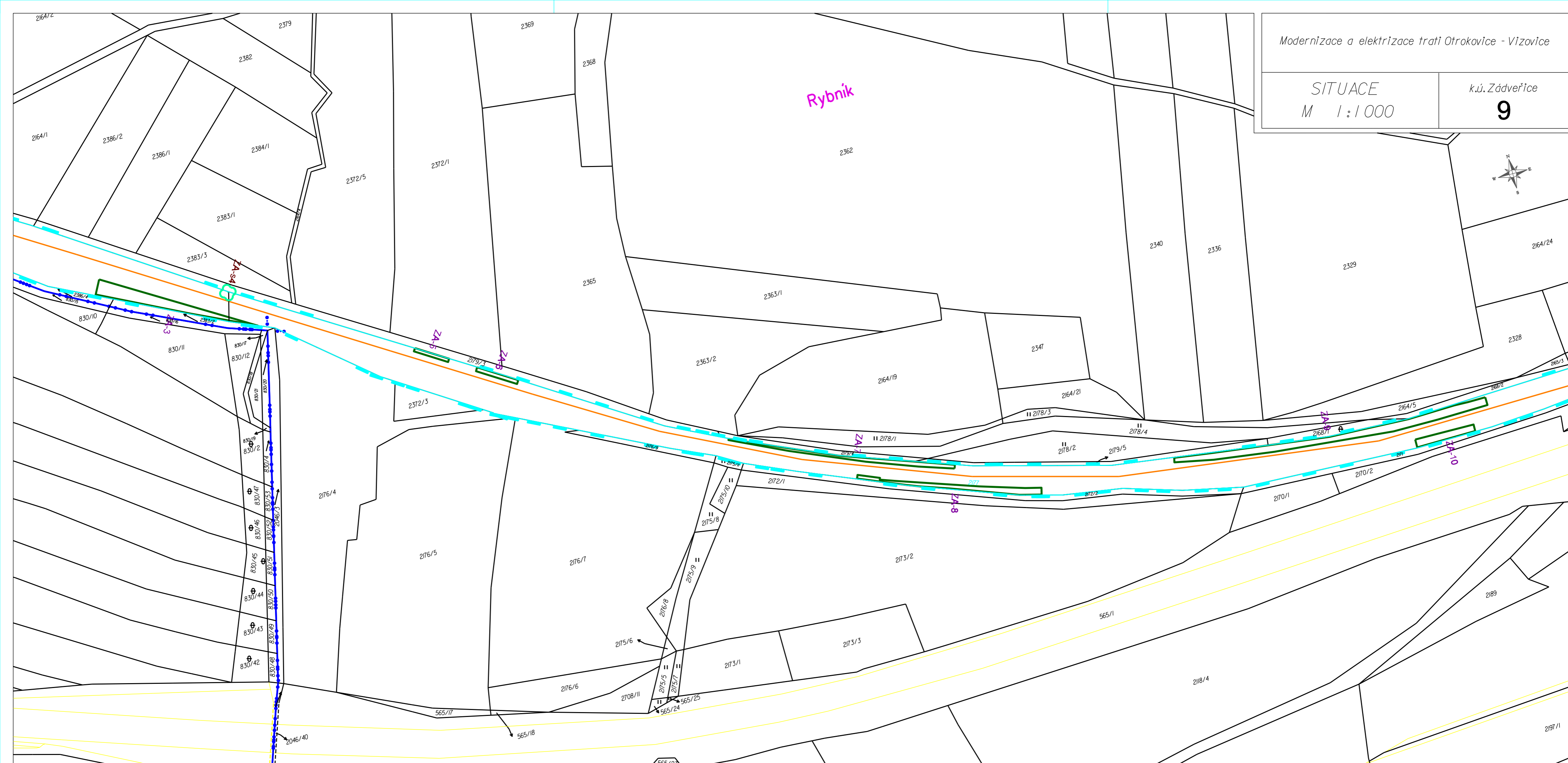
SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Zádveřice  
8





# Rybník

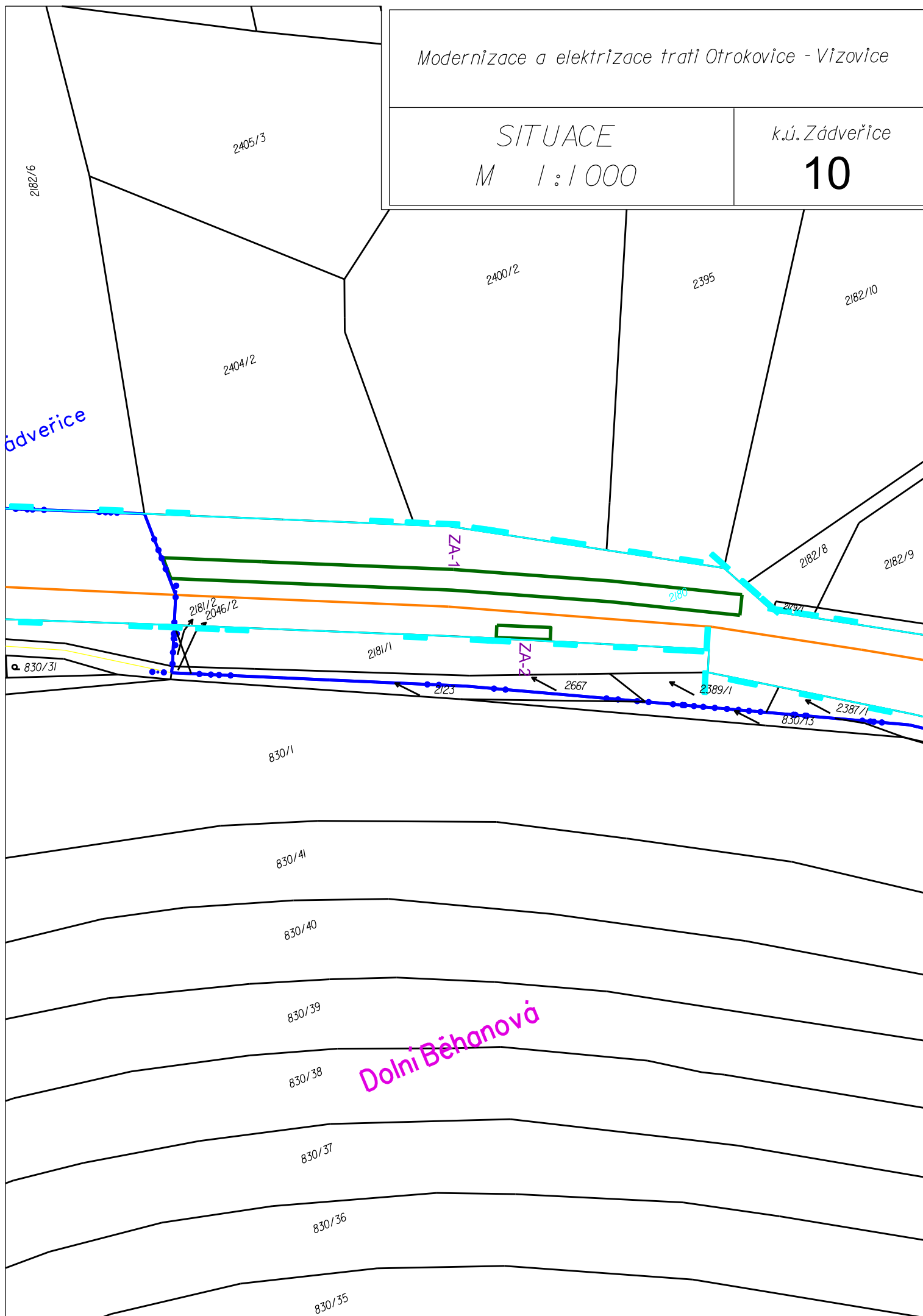


Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice	
<p>SITUACE</p> <p>M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú. Zádveřice</p> <p><b>10</b></p>

Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice	
<p>SITUACE</p> <p>M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú. Zádveřice</p> <p><b>10</b></p>

Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice	
<p>SITUACE</p> <p>M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú. Zádveřice</p> <p><b>10</b></p>

Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice	
<p>SITUACE</p> <p>M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú. Zádveřice</p> <p><b>10</b></p>



SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Lída nad Dřevnicí  
11

Horní louky

Lída nad Dřevnicí

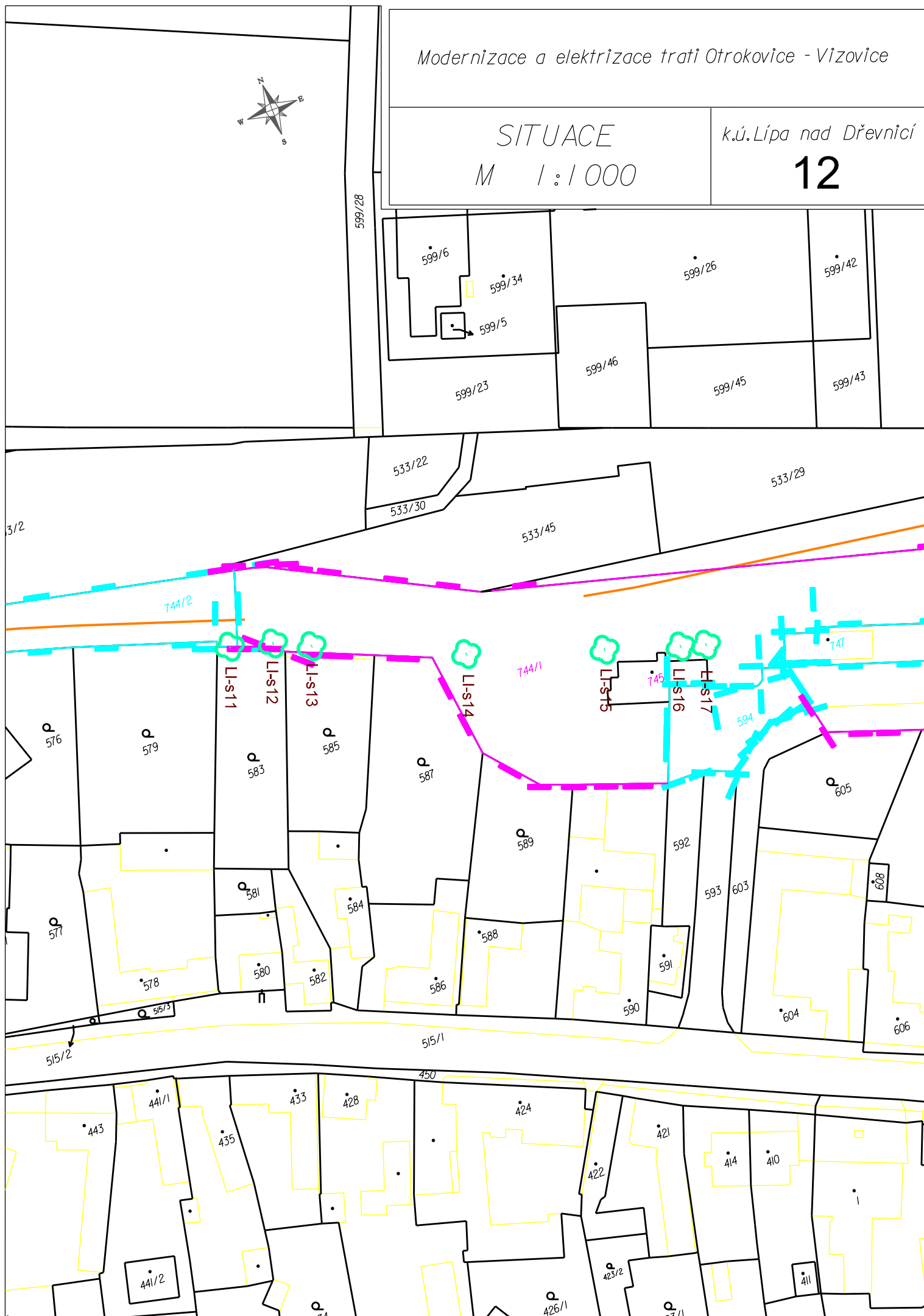
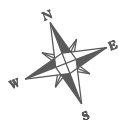
Zádveřice



SITUACE  
M 1 : 1 0 0 0

k.ú. Lípa nad Dřevnicí

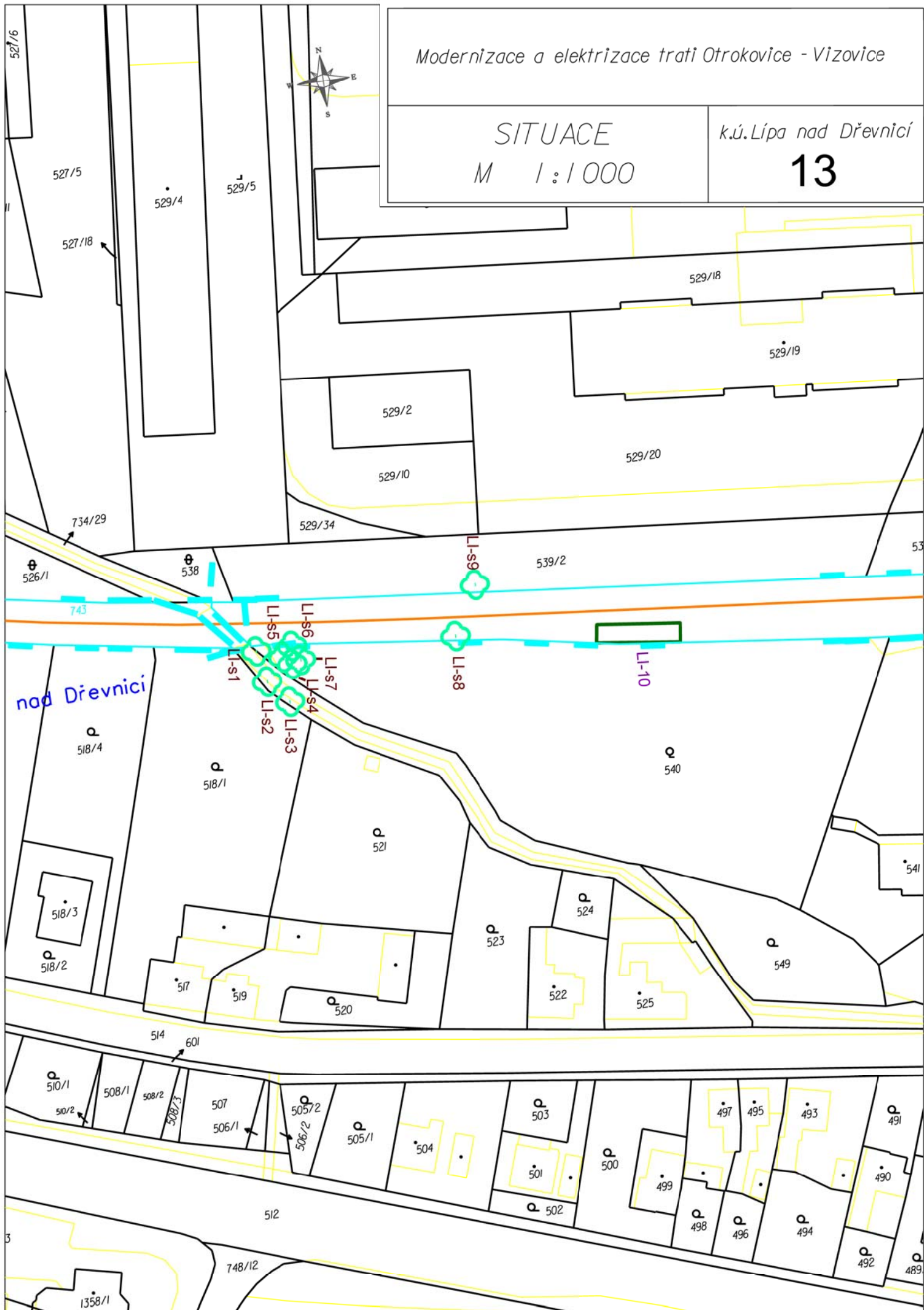
12



SITUACE  
M 1 : 1 0 0 0

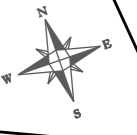
k.ú. Lípa nad Dřevnicí

13



SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Želechovice  
14



Chmelínek

Dolní louky

Želechovice nad Dřevnicí

Lipská

ŽE-38

ŽE-39

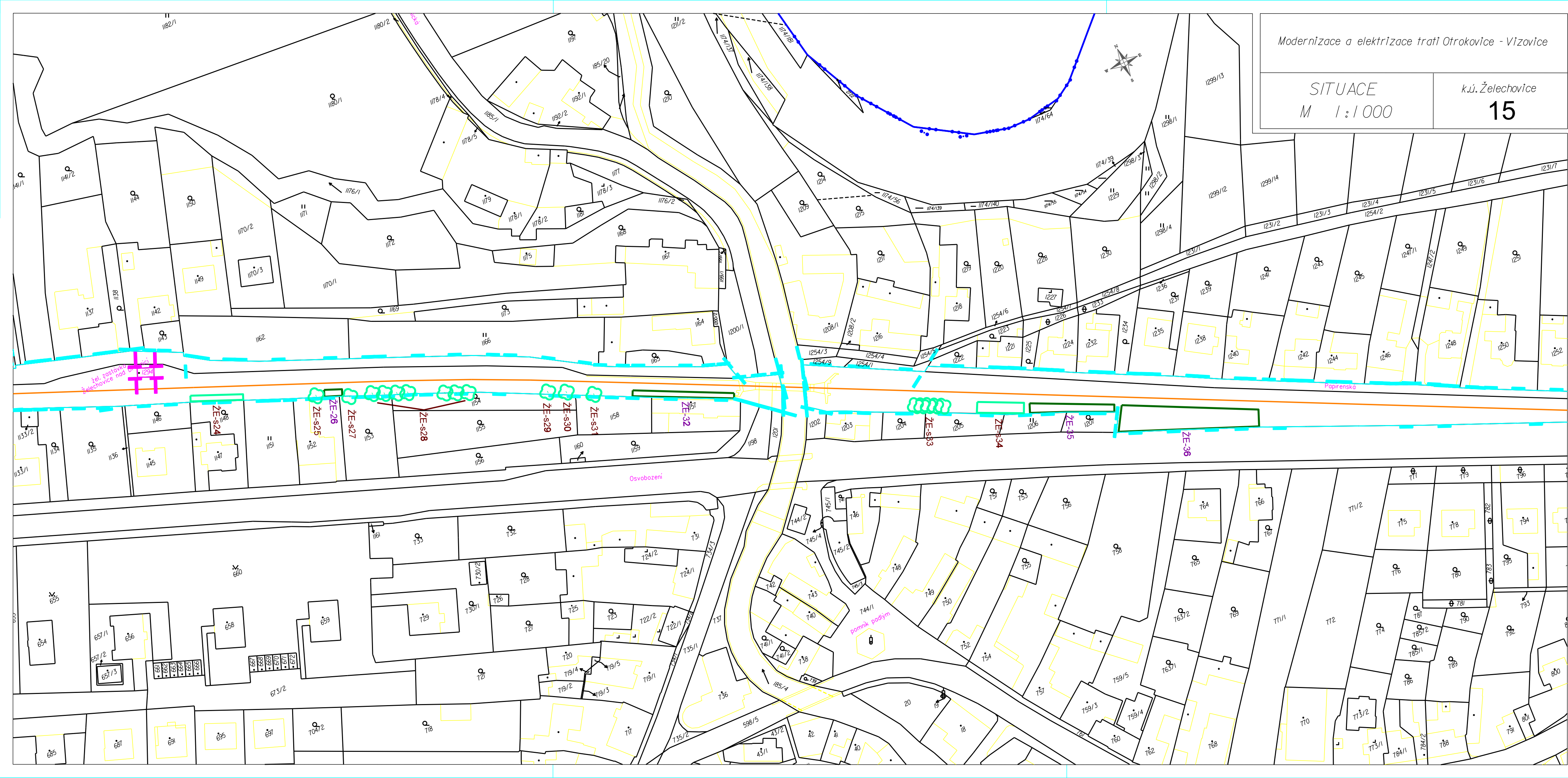
ŽE-40

ŽE-37



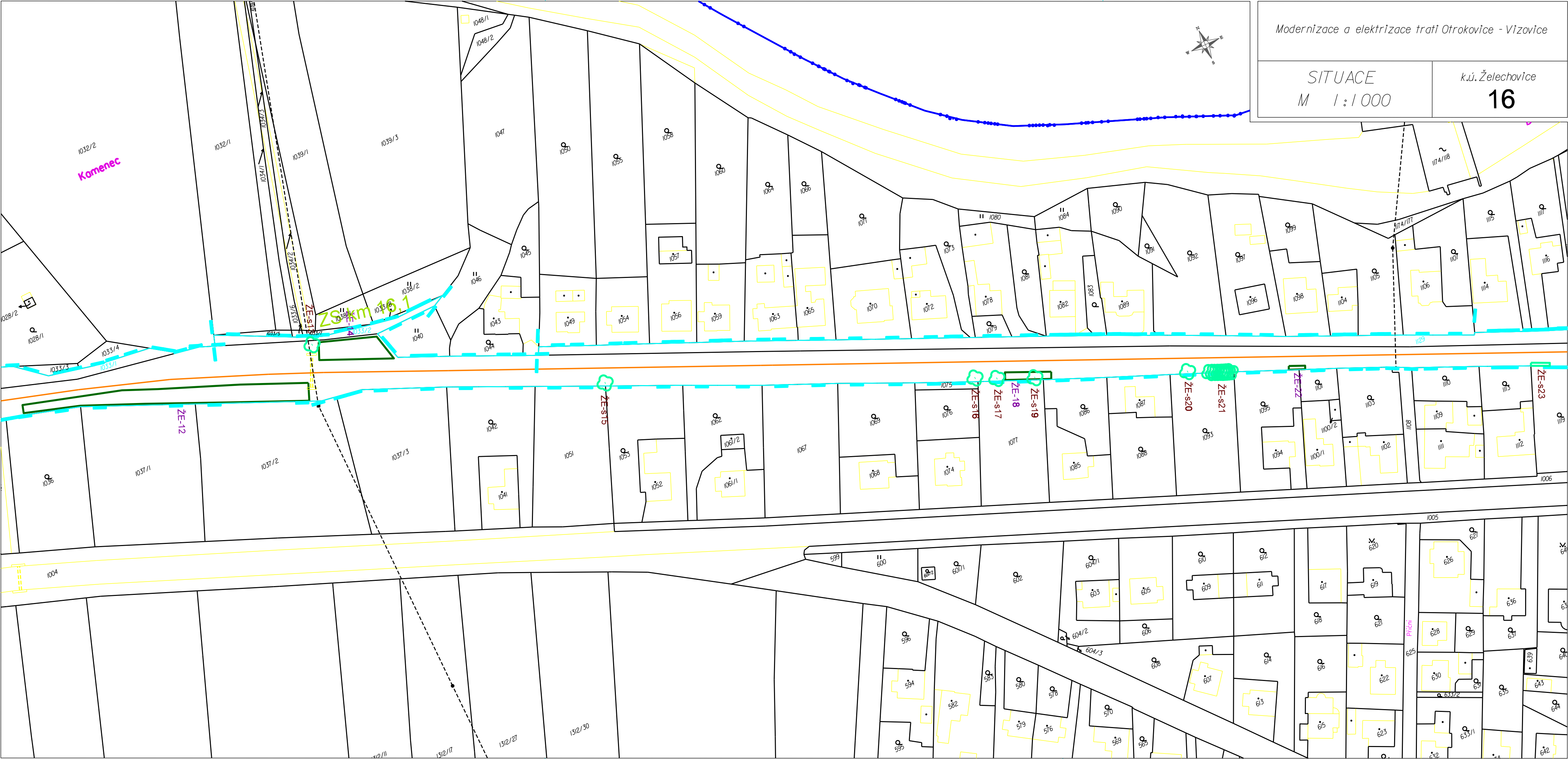
SITUACE  
M 1:1 000

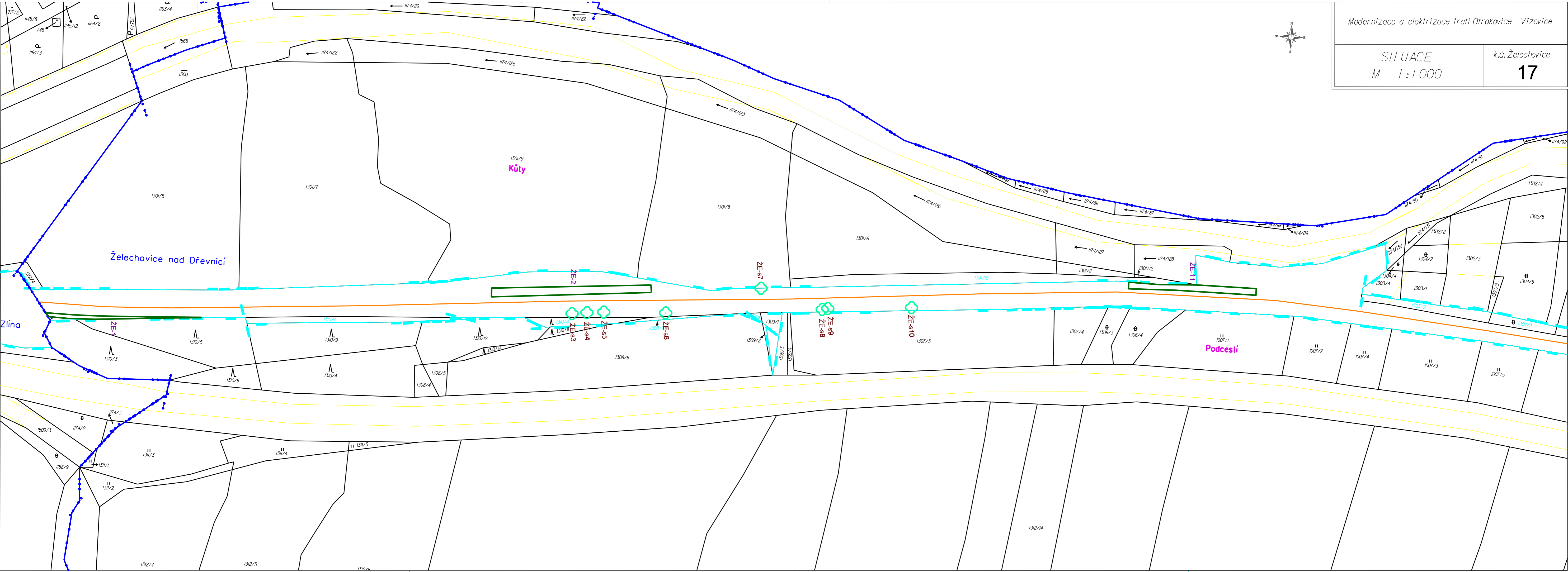
k.ú. Želechovice  
15





16

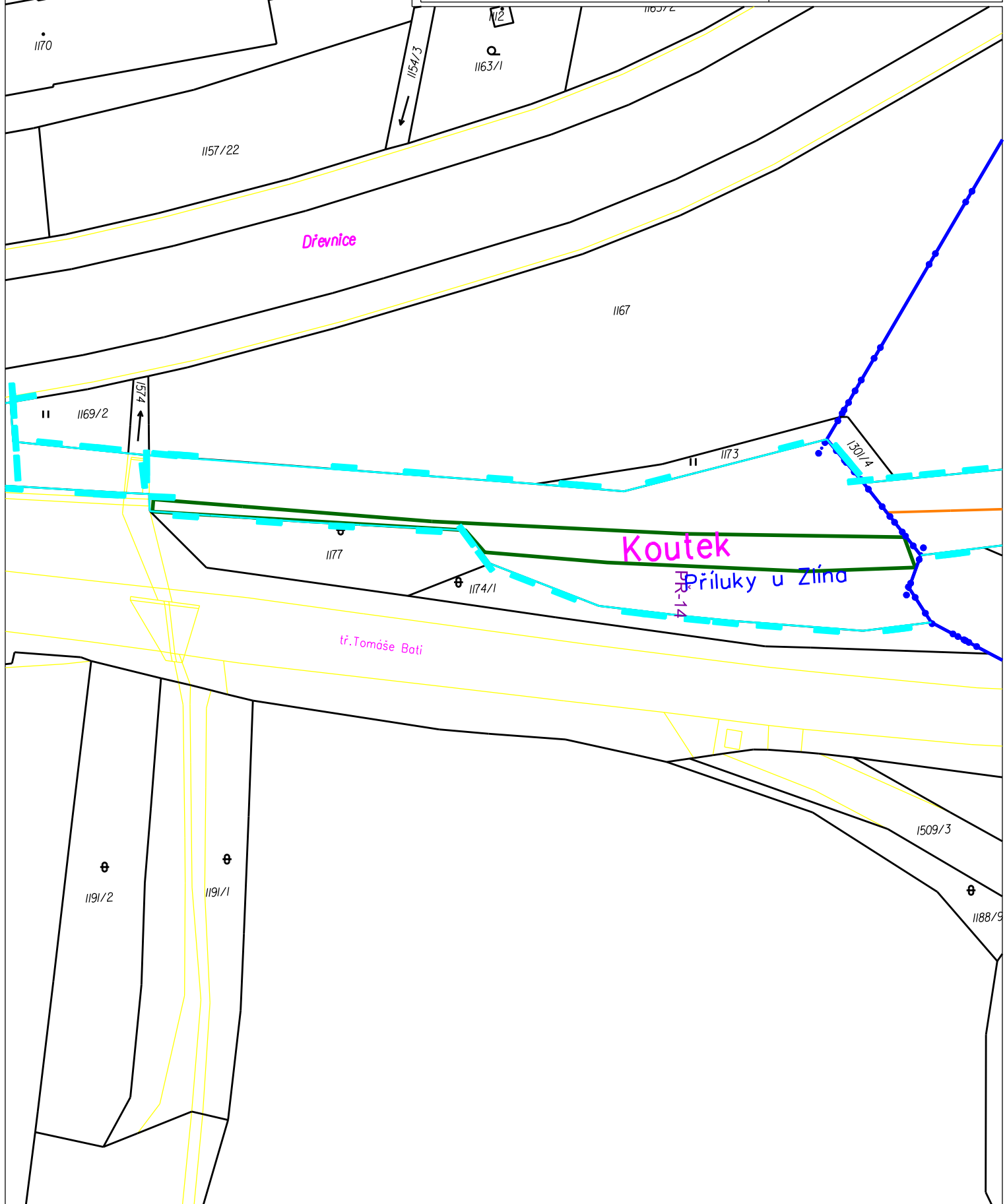


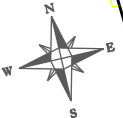


SITUACE  
M 1 : 1 000

k.ú. Příluky

18





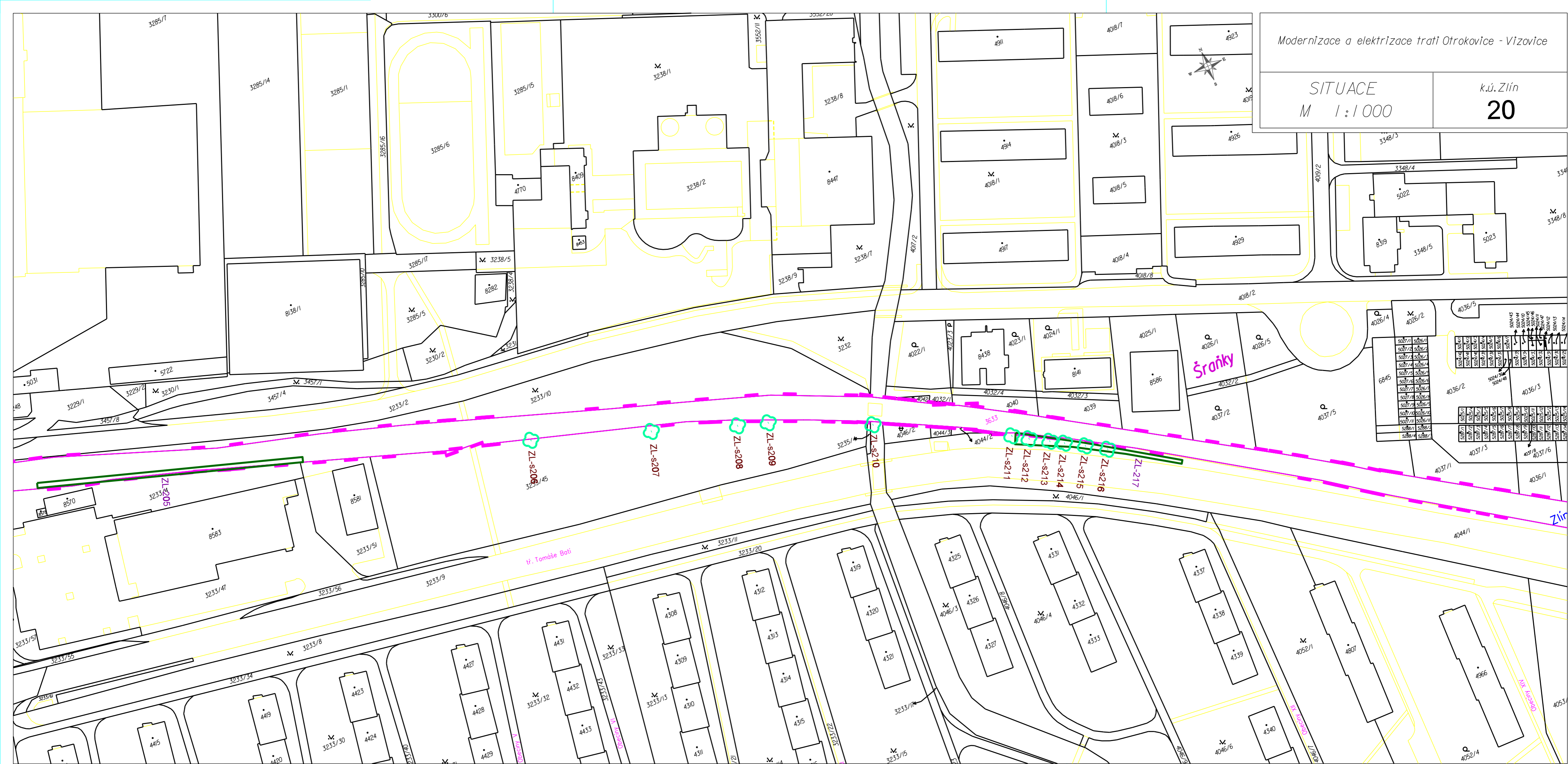
## Září

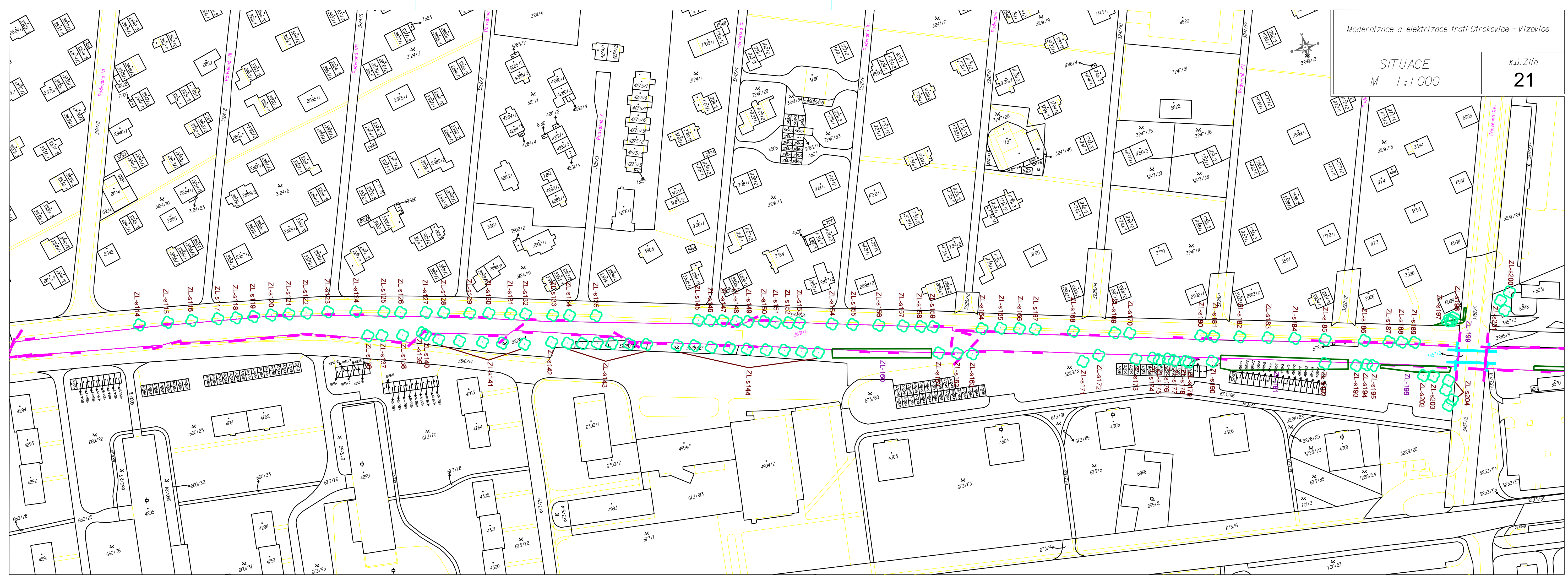
tr.Tomáše Bati

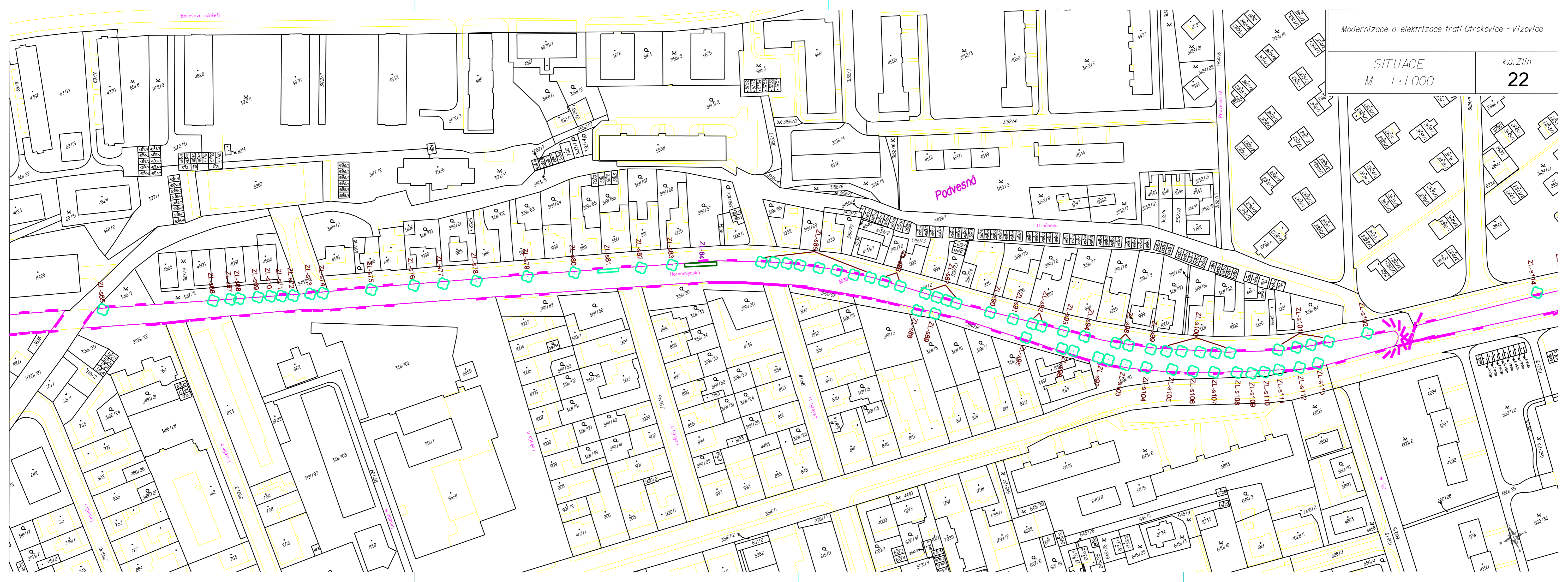
U Gemini

SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Zlín  
20

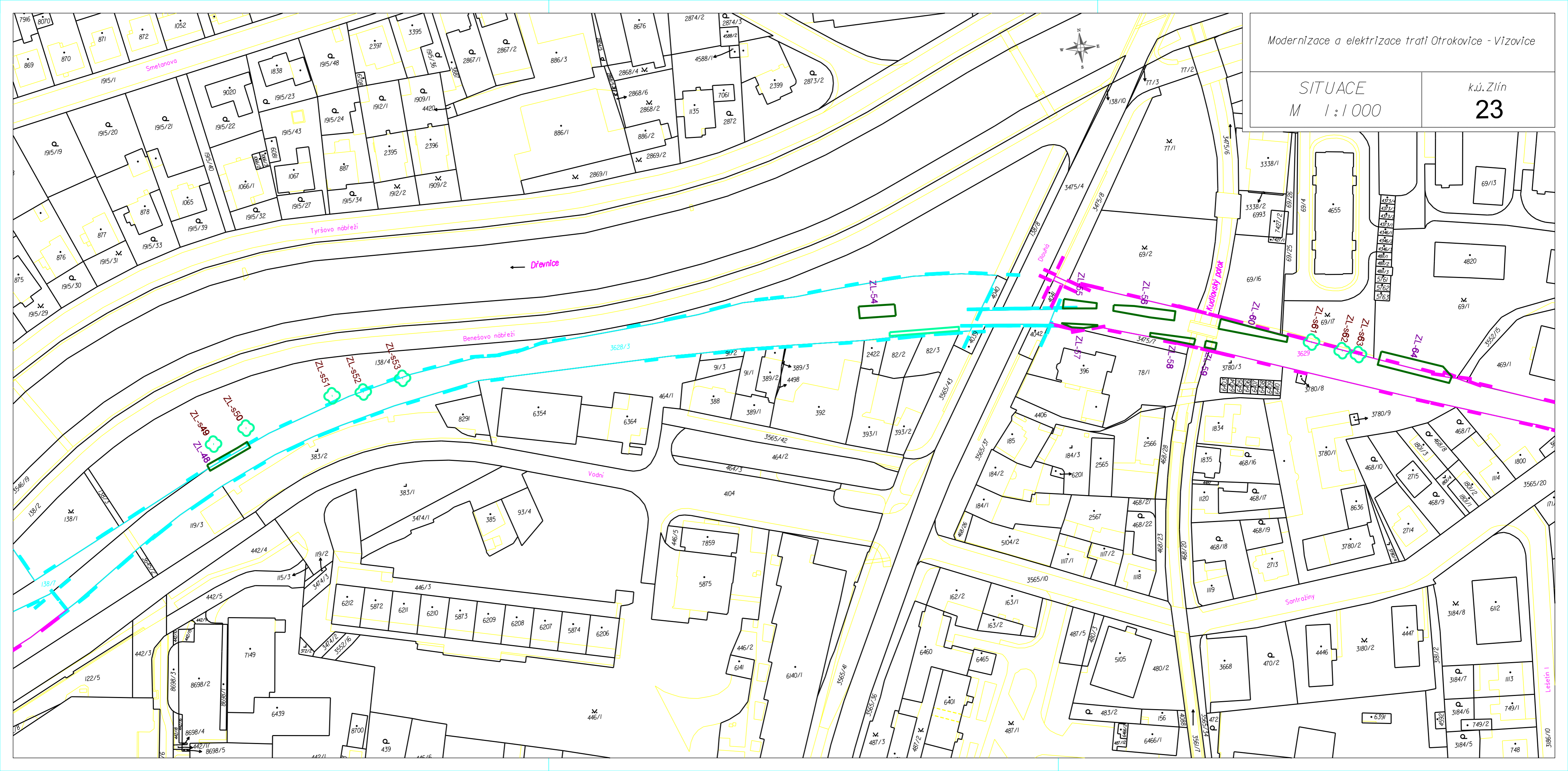


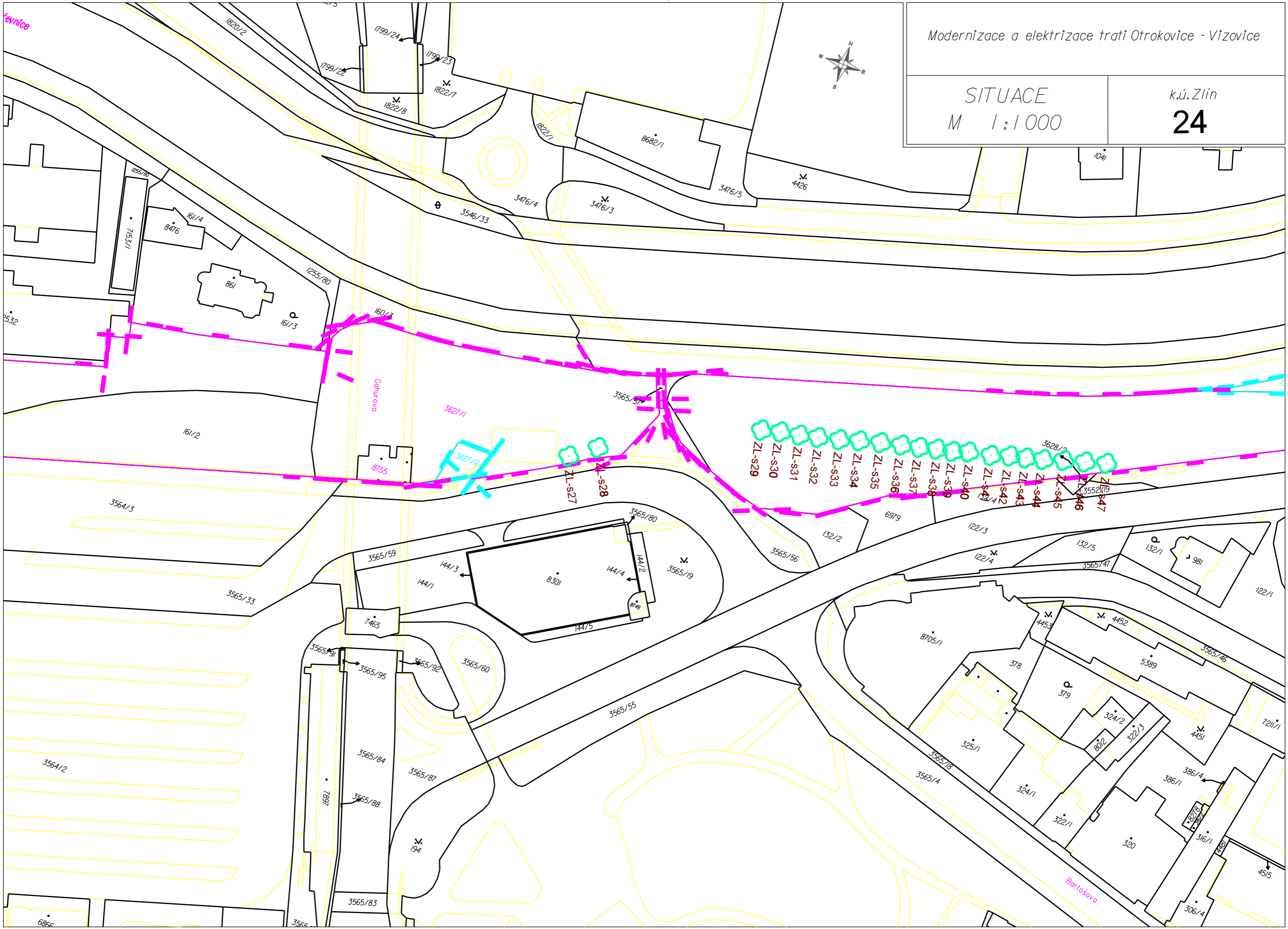




SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Zlín  
23





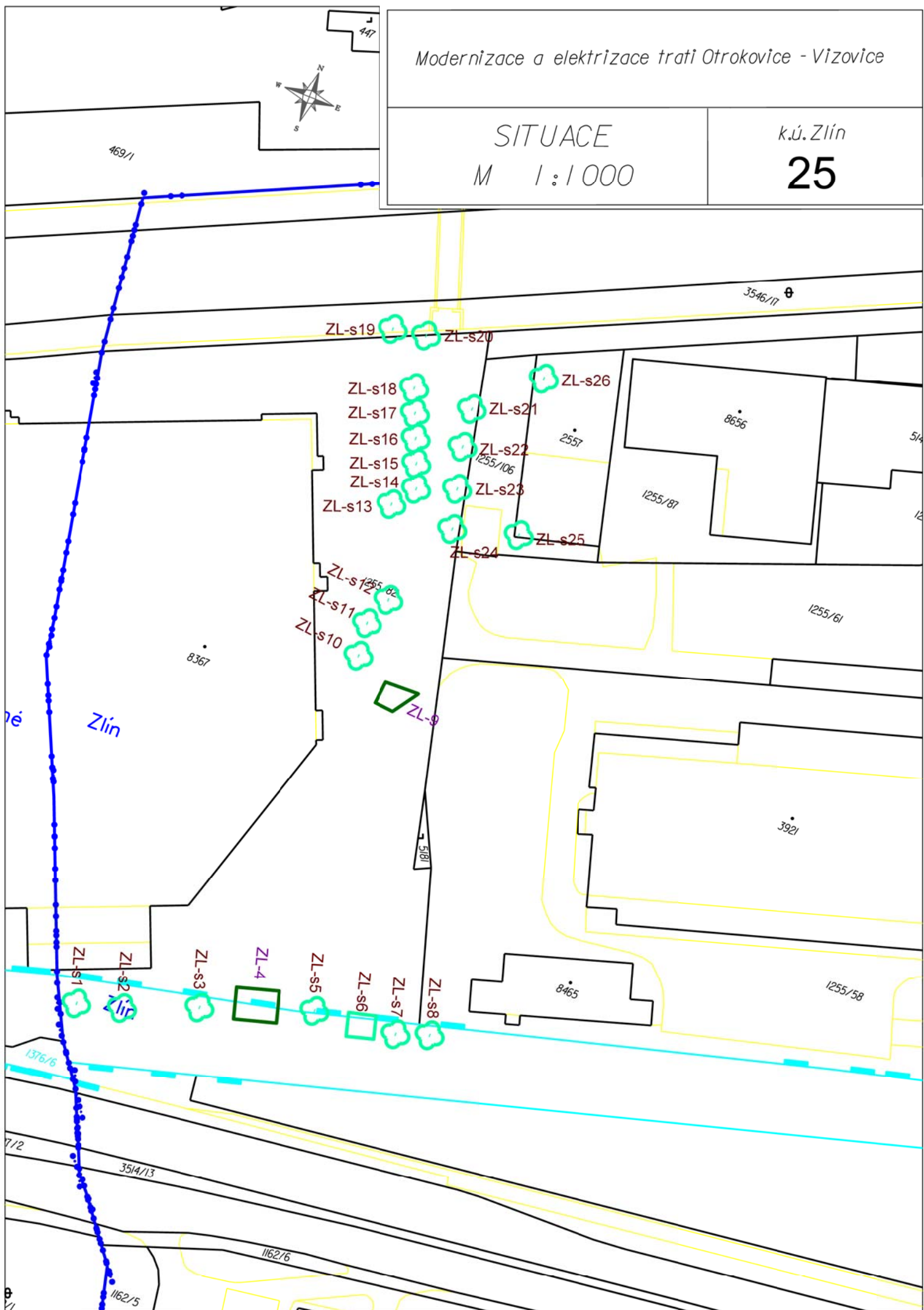
Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice

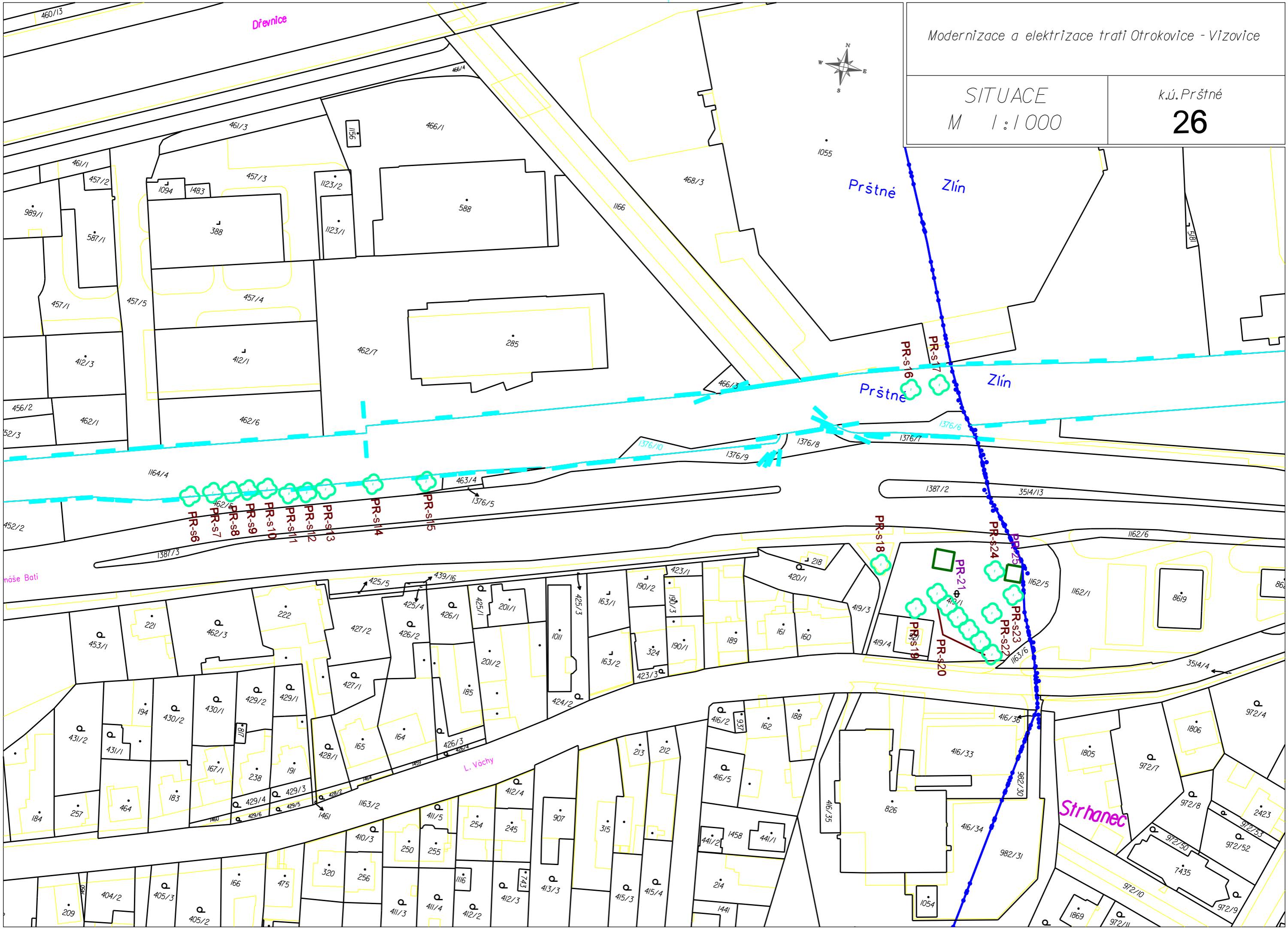
SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Zlín  
24

SITUACE  
M 1 : 1 0 0 0

k.ú. Zlín  
**25**





Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice

SITUACE

M 1:1 000

k.ú. Prštne

26

k.ú. Prštné

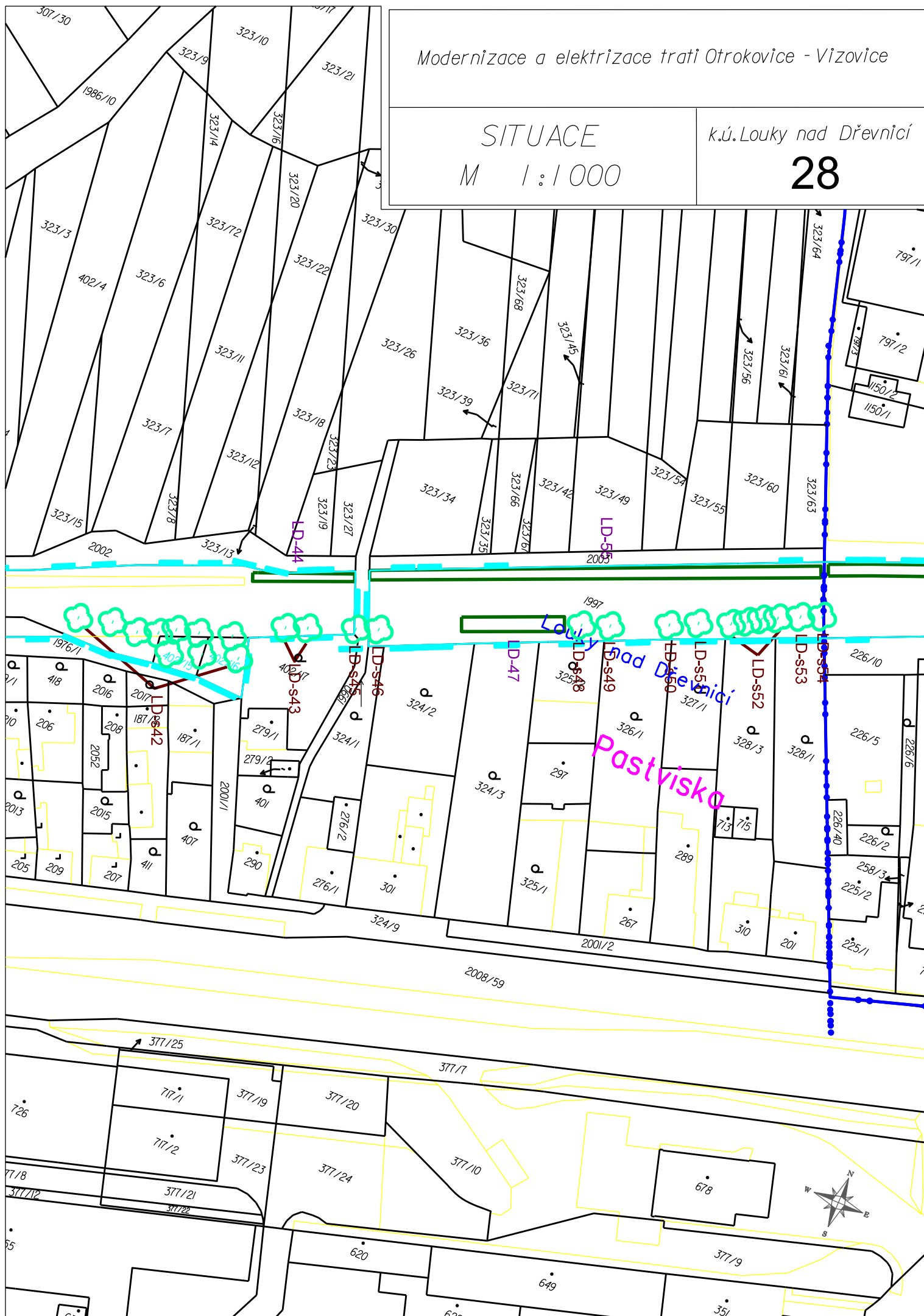
27

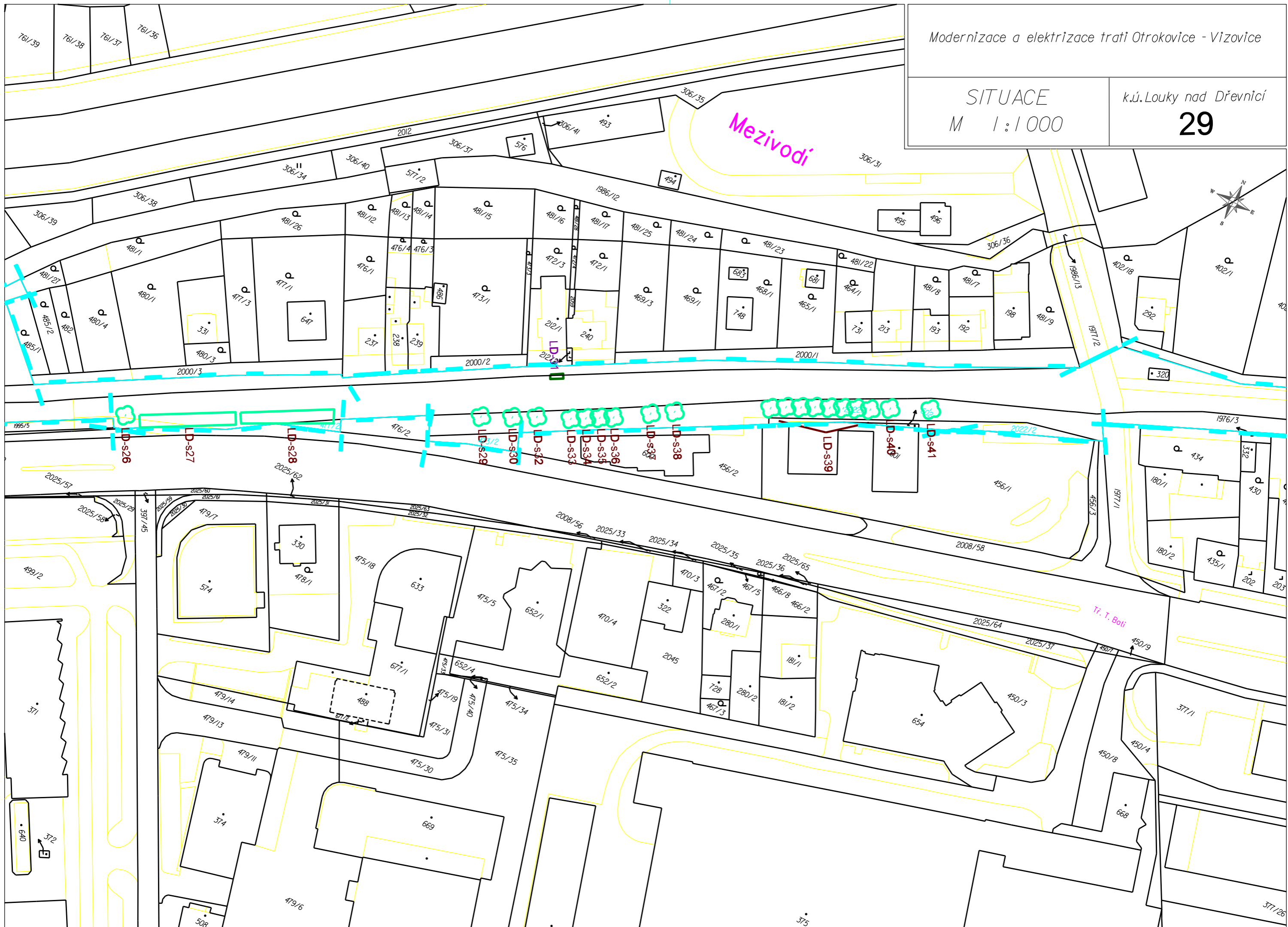
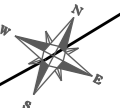
SITUACE

M 1 : 1 0 0 0

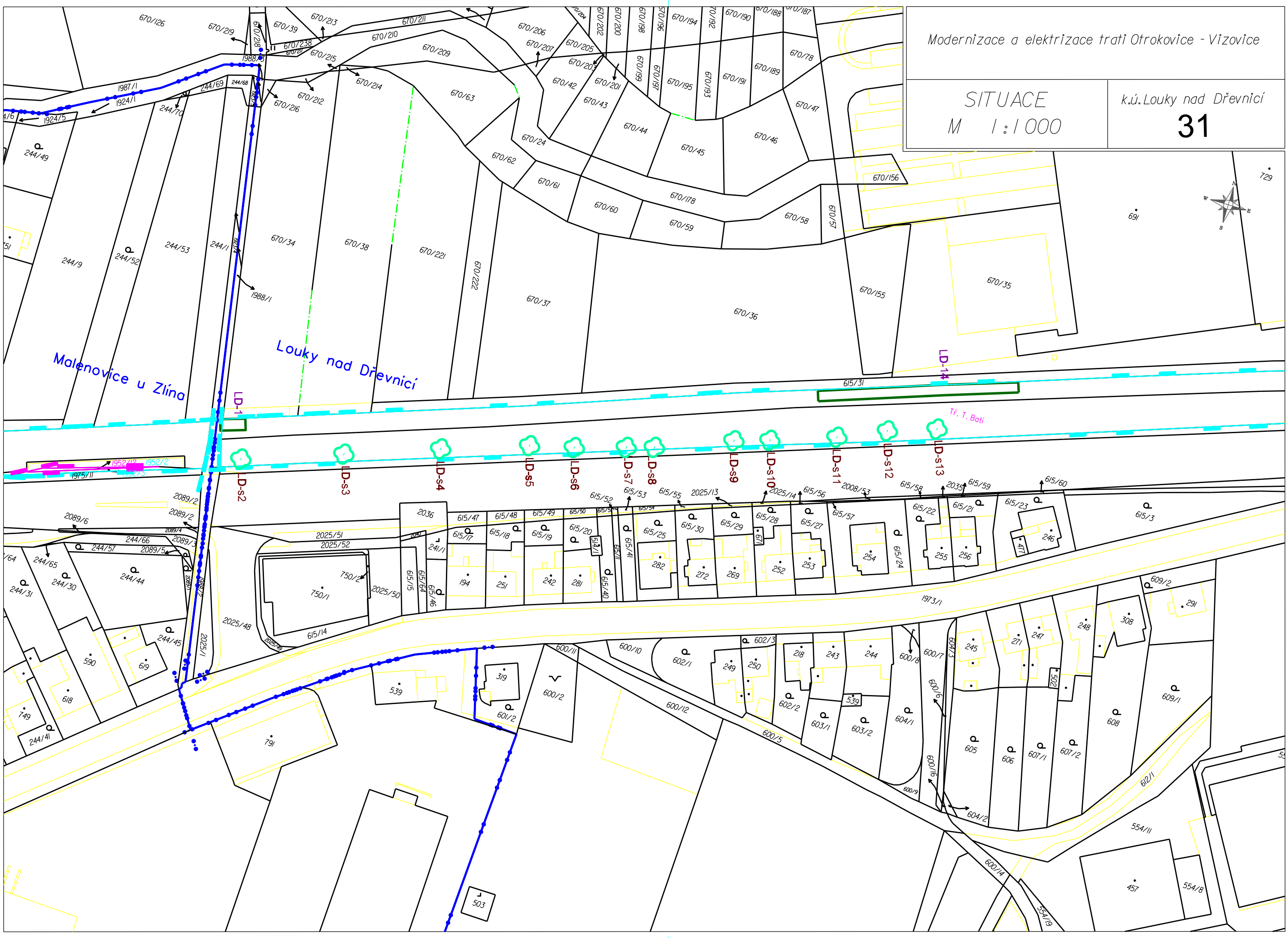
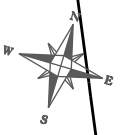
k.ú. Louky nad Dřevnicí

28







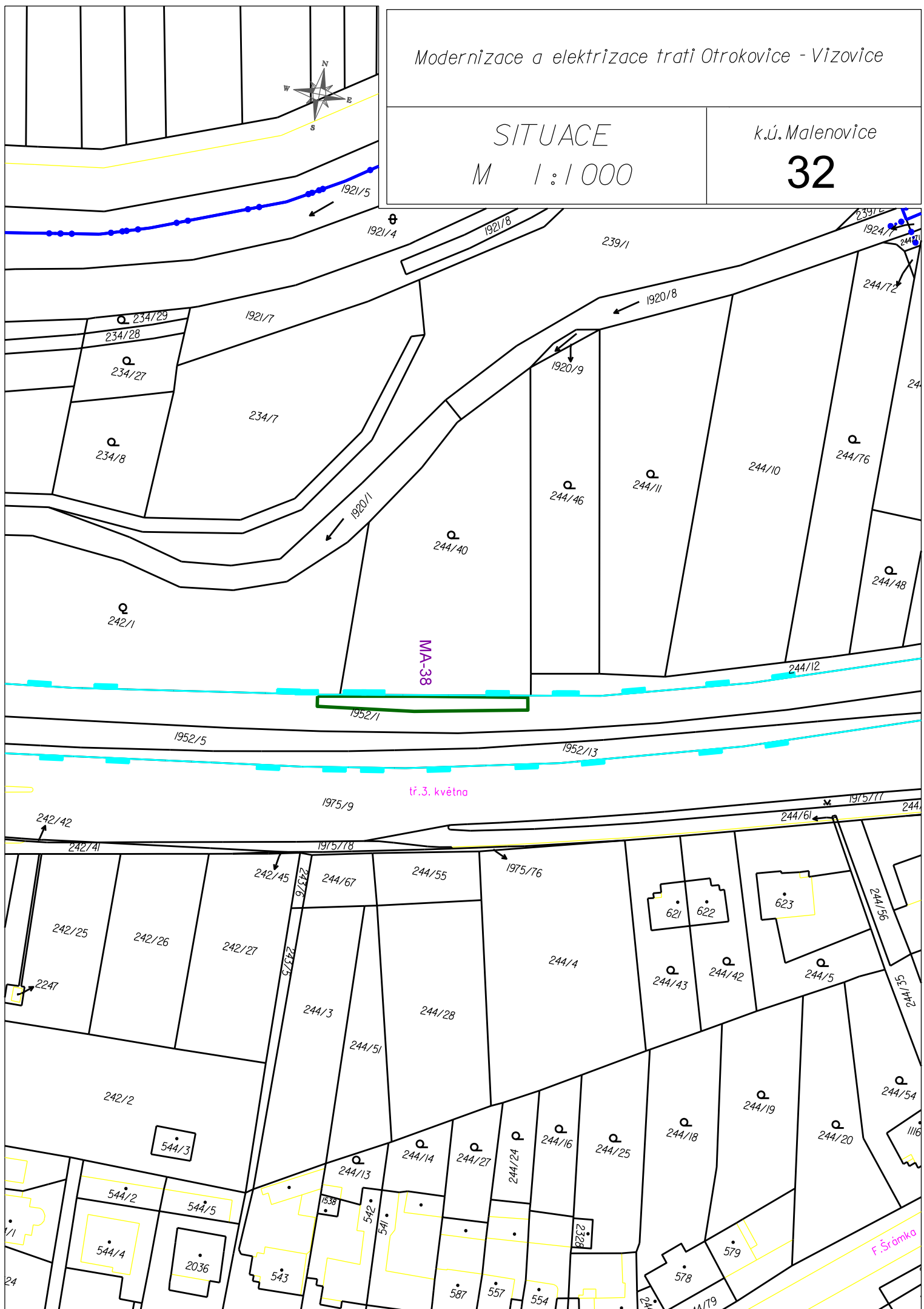


SITUACE

M 1 : 1 0 0 0

k.ú. Malenovice

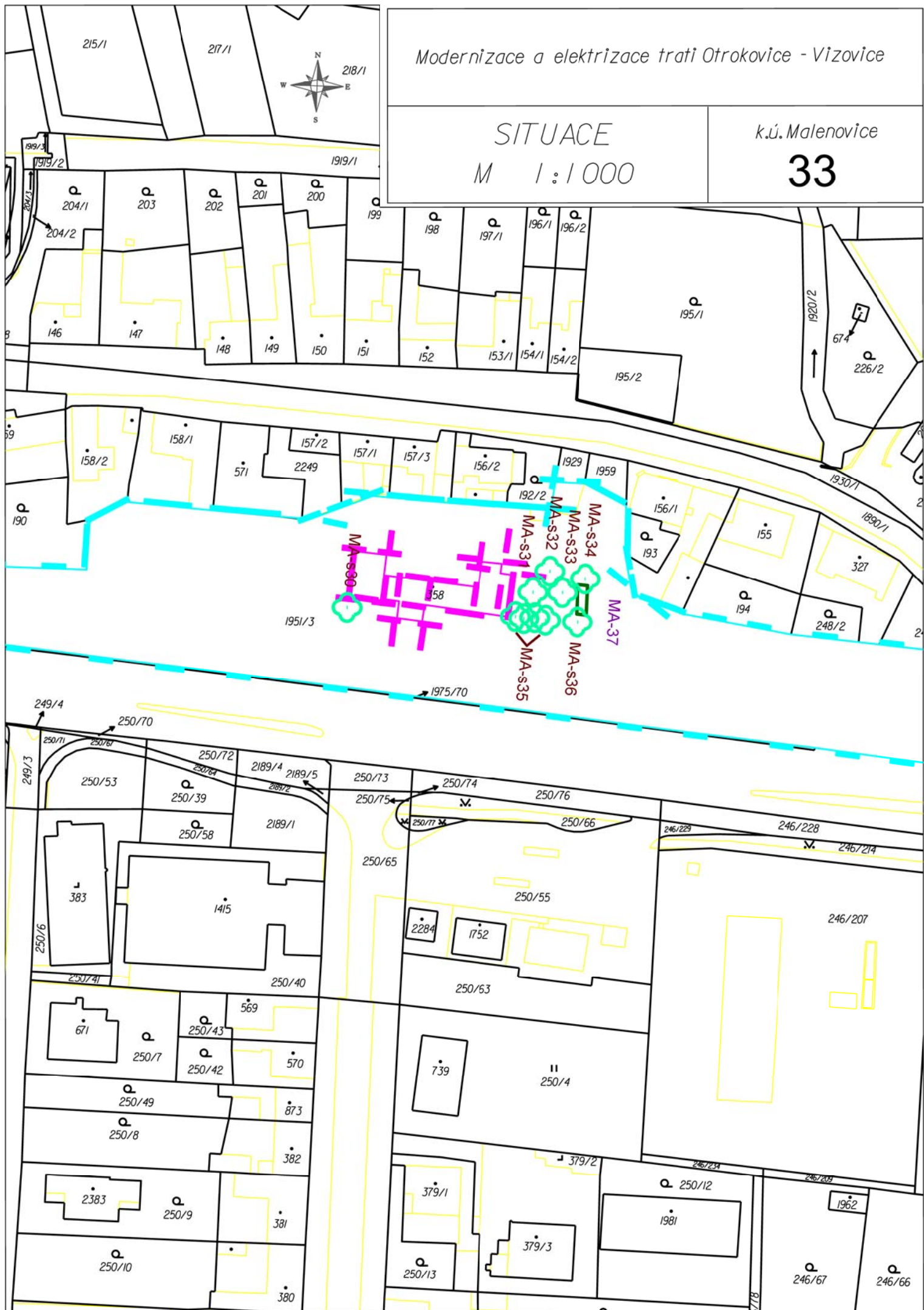
32



Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice	
<p>SITUACE</p> <p>M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú. Malenovice</p> <p><b>33</b></p>

*k.ú. Malenovice*

33



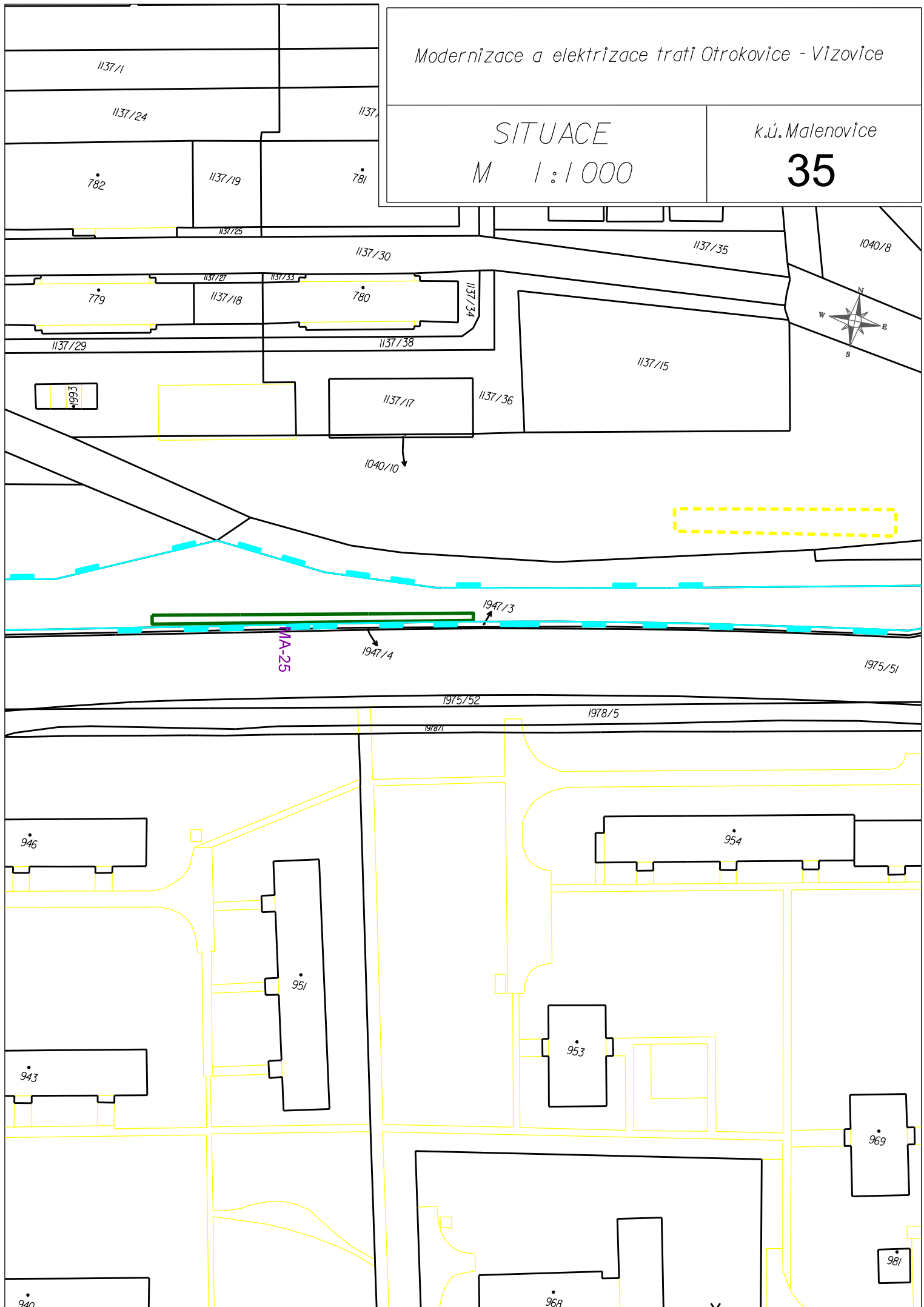
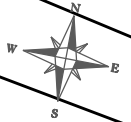


SITUACE

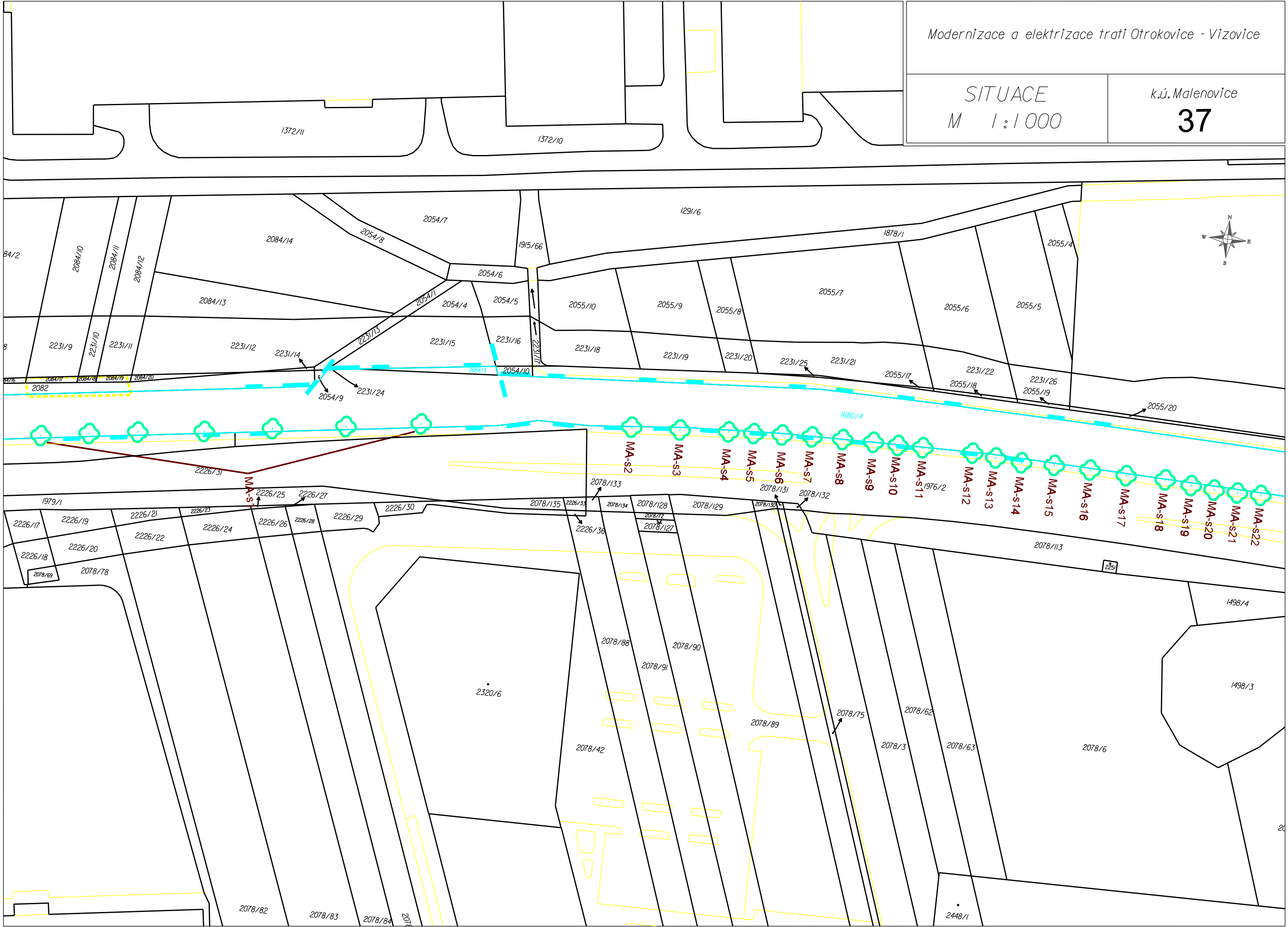
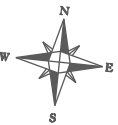
k.ú. Malenovice

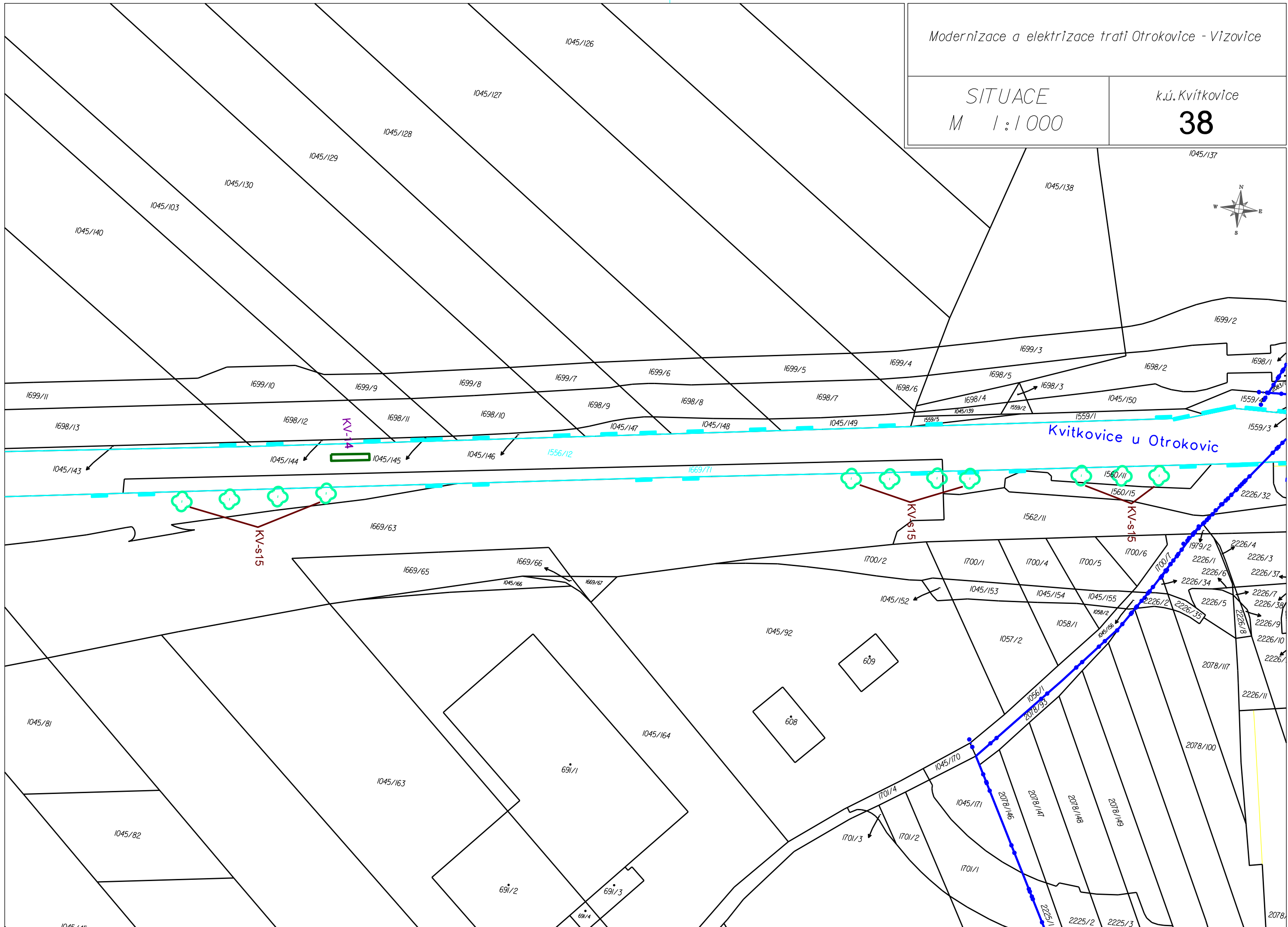
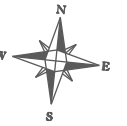
M 1 : 1 0 0 0

35











1045/141

1699/12

1698/14

1045/142

1670/14

1671/11

1699/39

1671/6

1671/12

1671/10

1045/39

1669/58

1670/12

1670/11

1671/4

1045/79

1698/15

1698/16

1670/17

2194

2195

2196

2192

2190

2189

1669/28

1895

1669/84

1885

1669/49

1669/41

1713/16

1713/17

1713/15

1713/14

1043/23

1713/13

1669/36

1669/35

1045/98

1045/99

2107

2108

2109

2110

2111

2112

2113

2114

Bubenice

Chmeliny

KV-S10

KV-S12

KV-S11

KV-S9

KV-S3

