

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Zhotovitel: **Společnost pro ZP + PD "Modernizace tr. Brno - Přerov, 2. st. Blažovice - Vyškov**

Vedoucí společnosti:  
SUDOP BRNO, spol. s r. o.  
Kounicova 26, 611 36 Brno  
tel.: +420 972 625 804  
e-mail: sudop@sudop-brno.cz



Zhotovitel této části dokumentace:



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

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 Růžicková		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radomír Molák v.r.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jana Janská <i>Janská</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jana Janská <i>Janská</i>	KONTROLOVAL Mgr. Gabriela Růžicková <i>Růžicková</i>	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Vyškov		STUPEŇ: DÚR	
Modernizace trati Brno - Přerov 2. stavba Blažovice - Vyškov				ZAK. ČÍSLO 17050-01-1218	ARCH. ČÍSLO 2018340001
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 11/2018	
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM				ČÁST DOKUM. B.3.2	PŘÍLOHA

## **Modernizace trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov**

### ***B.3.2 Dendrologický průzkum***

***Stupeň projektové dokumentace: DÚR***

<b>Objednatel:</b>	<b>Správa železniční dopravní cesty, s.o. se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha – Nové Město zastoupená Stavební správou východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc</b>
<b>Projektant:</b>	<b>SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno</b>
<b>Zpracovali:</b>	<b>Ing. Jana Janská</b>

Brno, listopad 2018

## **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. PŘEHLED DŘEVIN PODLE K.Ú.

### **III. SITUACE**

1. SITUACE KÁCENÍ DŘEVIN 1 – 34 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 trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov

### **Umístění stavby:**

Trať Blažovice – Vyškov -Nezamyslice je částí celostátní dráhy Brno – Veselí nad Moravou č. 340 a Brno – Přerov č. 300.

### **Kraj:**

Jihomoravský

### **Obec:**

Šlapanice u Brna, Ponětovice, Jiříkovice, Blažovice, Holubice, Velešovice, Rousínov u Vyškova, Habrovany, Komořany na Moravě, Tučapy u Vyškova, Nemojany, Luleč, Drnovice u Vyškova, Vyškov

### **Investor:**

Správa železniční dopravní cesty, s.o. se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha – Nové Město zastoupená Stavební správou východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

### **Projektant:**

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

### **3. POPIS LOKALITY**

Sledovaná lokalita se nachází v bioregionu Ždánicko-Litenčickém na hranici mezi podprovincí karpatskou a hercynskou (členění dle Culka 1995).

#### **3.1 Ždánicko-Litenčický bioregion**

Je tvořen nízkou teplou pahorkatinou na vápenných segmentech. Tvoří přechod mezi typickými částmi západokarpatské a severopanonské podprovincie. Reliéf má ráz ploché vrchoviny s výškovou členitostí 150 – 200m. Typická výška bioregionu je 220 – 440m.

Dominuje zde 3. dubovo-bukový stupeň, v bezlesí převažuje orná půda, časté jsou sady. Území charakterizuje pestrý soubor zpravidla vápnitých půd. Nachází se zde černozemě, ve sníženinách černice a dále typické hnědozemě.

Dle Quitta leží nižší okraje území v oblasti teplé T2, vyšší polohy v mírně teplé oblasti MT11. Podnebí je teplé, mírně suché až mírně vlhké. Srážky rostou od západu, projevuje se zde vliv návětrné polohy Chřibů. Teploty a srážky – Vyškov: 8,4°C, 542 mm.

Flóra je zde dosti , odrážející polohu bioregionu na rozhraní Panonie a Karpat, s řadou mezních prvků, které zde dosahují absolutního okraje areálu. V nelesní flóře jsou přítomni četní zástupci teplomilné květeny různých geoelementů. Převažují druhy s tendencí kontinentální. Prolíná se zde fauna teplomilných stanovišť stepních lad a kulturní krajiny blízká sousedícím bioregionům panonské podprovincie s faunou hájů karpatského podhůří. Tekoucí vody patří do pásma parmového až cejnového, s kapilárami pstruhovými, v současnosti jsou však prakticky bez ryb.

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

V zájmovém území se vyskytuje především náletová vegetace porosty železničních náspů. Takové lokality jsou téměř okamžitě obsazovány pionýrskými druhy dřevin. Jedná se především o druhy se silnou reprodukční schopností, jejichž semena jsou navíc vybavena aparátem k létání, a jsou tak větrem snadno rozšiřována. Mezi původní druhy dřevin, které typicky podobná stanoviště obsazují a se kterými se setkáváme v posuzovaném území, patří bříza bělokorá (*Betula pendula*), většina druhů topolů (např. topol osika - *Populus tremula*), vrby (*Salix* sp., např. vrba jíva – *Salix caprea*) a další, z nepůvodních dřevin jsou to nejčastěji porosty javoru jasanolistého (*Acer negundo*), trnovníku akátu (*Robinia pseudacacia*) a pajasanu žláznatého (*Ailanthus altissima*).

Co se týče přítomných druhů rostlin, ve stromovém patru najdeme podél trati dva

druhy javorů (*Acer pseudoplatanus*, *Acer platanoides*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), dub zimní (*Quercus robur*), oba druhy lip (*Tilia cordata* Mill., *Tilia platyphyllos*), borovici lesní (*Pinus sylvestris* L.), habr obecný (*Carpinus betulus* L.) a další.

V blízkosti vodních toků převažují výše uvedené druhy, jako topol (*Populus* sp.), vrby (*Salix* sp.), javor jasanolistý (*Acer negundo*) s příměsí břízy (*Betula pendula*), olše (*Alnus glutinosa*), javoru (*Acer pseudoplatanus*, *Acer platanoides*). Plané ovocné stromy jsou zastoupeny především ořešáky královskými (*Juglans regia*), jabloněmi (*Malus* sp.), a slivoněmi (*Prunus* sp.).

Z přítomných keřů převažuje bez černý (*Sambucus nigra*) a růže sp. (*Rosa* sp.) 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*), svídu (*Cornus*) a další.

## **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 dubnu až červenci 2018. 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. Šedě jsou podbarveny skupiny stromů.

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

**Upozornění: průzkum byl zpracován v roce 2018 a do doby realizace stavby dojde k nárůstu dřevin. Je třeba, aby tato skutečnost byla vzata v úvahu před započítáním stavby a bylo s ní počítáno.**

## **2. TABULKOVÁ ČÁST**

### **2.1. SOUPIS DŘEVIN PODLE K.Ú.**



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### BLAŽOVICE 1

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
BL-1	Sambucus nigra (bez černý)	/	/	3	280	40	110	1114
BL-s2	Prunus sp. (slivoň)	18x31	18x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-3	Rosa sp. (růže sp.)	/	/	1	30	30	10	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-4	Sambucus nigra (bez černý)	/	/	2	40	50	20	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s5	Acer negundo L. (javor jasanolistý) cca 25 ks	25x31-47	25x10-15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s6	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s7	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	251	80	10	/	/	/	45970
BL-s8	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	31	10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s9	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	47	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s10	Juglans regia (ořešák královský)	2x31	2x10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s11	Juglans regia (ořešák královský)	31,47	10,15	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s12	Prunus avium (třešeň obecná)	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s13	Prunus avium (třešeň obecná)	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s14	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s15	Juglans regia (ořešák královský)	47,31	15,10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### BLAŽOVICE 2

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
BL-16	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	/	/	2	140	30	40	1474
BL-s17	Prunus avium (třešeň obecná)	2x78,63	2x25,20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s18	Malus sp. (jabloň)	47	15	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s19	Prunus armeniaca (meruška)	47	15	4,5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s20	Prunus armeniaca (meruška)	47	15	3,5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s21	Prunus armeniaca (meruška)	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s22	Prunus sp. (slivoň)	8x31	8x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s23	Juglans regia (ořešák královský)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s24	Populus sp. (topol)	94	30	10	/	/	/	855
BL-25	Cotoneaster (skalník)	/	/	1	100	30	30	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s26	Prunus sp. (slivoň) 2 ks	47,47	15, 15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s27	Carpinus betulus (habr obecný)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s28	Populus sp. (topol)	188	60	12	/	/	/	2700
BL-s29	Carpinus betulus (habr obecný)	9x47,6x31	9x15, 6x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s30	Prunus domestica (slivoň švestka) špatný zdravotní stav	157	50	4,5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### BLAŽOVICE 3

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
BL-s31	Prunus domestica (slivoň švestka)	94	30	5	/	/	/	5753
BL-s32	Prunus domestica (slivoň švestka)	94	30	7	/	/	/	5753
BL-s33	Prunus domestica (slivoň švestka) proschlá	94	30	6	/	/	/	4316
BL-s34	Prunus domestica (slivoň švestka) proschlá	126	40	5,5	/	/	/	7290
BL-s35	Prunus avium (třešeň obecná)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s36	Prunus avium (třešeň obecná)	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s37	Prunus avium (třešeň obecná)	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s38	Prunus domestica (slivoň švestka) proschlá	63	20	4,5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s39	Prunus avium (třešeň obecná)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s40	Prunus avium (třešeň obecná)	31	10	2,5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s41	Prunus avium (třešeň obecná) 4 ks	4x31	4x10	1	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s42	Malus sp. (jabloň)	31	10	1	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s43	Prunus avium (třešeň obecná) 3 ks	3x31	3x10	1	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s44	Ovocné stromy Malus sp. (jabloň), Prunus avium (třešeň obecná), Prunus domestica (slivoň švestka), Prunus armeniaca (meruňka) cca 70 ks	70x16-63	70x5-20	2.5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s45	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	10	/	/	/	11540

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### BLAŽOVICE 4

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
BL-s46	Prunus avium (třešeň obecná)	110	35	6	/	/	/	7736
BL-s47	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	2x63	2x20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-48	Rosa sp. (růže sp.), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Pinus sylvestris (borovice lesní)	/	/	1,5	20	50	10	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s49	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s50	Picea abies (smrk ztepilý)	31	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s51	Larix decidua (modřín opadavý) 3 ks	31,31,47	10,10,15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s52	Betula pendula (bříza bělokorá) 3 ks	63,31,63	20,10,20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s53	Juglans regia (ořešák královský) proschlý	78,94	25,30	7	/	/	/	6991
BL-s54	Prunus sp. (slivoň), Syringa vulgaris (šeřík)	/	/	1,5	120	20	30	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s55	Betula pendula (bříza bělokorá)	110	35	10	/	/	/	1364
BL-s56	Picea omorika (smrk omorika) 4 ks	47-63	15-20	7-9	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s57	Ovocné stromy Malus sp. (jabloň), Prunus avium (třešeň obecná), Prunus domestica (slivoň švestka), Prunus armeniaca (meruňka) cca 20 ks	20x16-63	20x5-20	2-5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s58	Tilia cordata (lípa srdčitá) 12 ks	47-78	15-25	5-6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s59	Tilia cordata (lípa srdčitá) 7 ks, Prunus domestica (slivoň švestka)	47-78	15-25	5-6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s60	Acer campestre (javor babyka) 3 ks	47,31,31	15,10,10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### BLAŽOVICE 5

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
BL-s61	Tilia cordata (lípa srdčitá) 2 ks, jedna prosychá	63,78	20,25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s62	Tilia cordata (lípa srdčitá) 6 ks	31-78	10-25	4-6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s63	Tilia cordata (lípa srdčitá) 3 ks	3x31	3x10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s64	Populus sp. (topol)	31	10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-65	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň)	/	/	1,5	480	10	50	254
BL-s66	Tilia cordata (lípa srdčitá) 3 ks	3x47	3x15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s67	Quercus robur (dub letní)	31	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s68	Carpinus betulus (habr obecný)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s69	Carpinus betulus (habr obecný)	31	10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s70	Pinus sylvestris (borovice lesní)	3x47	3x15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-71	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň)	/	/	2	1610	5	80	540
BL-72	Rosa sp. (růže sp.)	/	/	1,5	40	30	10	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s73	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s74	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	2x47	2x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s75	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	3x31	3x10	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### BLAŽOVICE 6

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
BL-s76	Robinia pseudacacia (trnovník akát) proschlý	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s77	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s78	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	94	30	9	/	/	/	10836
BL-s79	Prunus mahaleb (mahalebka obecná) cca 15 ks	15x31-47	15x10-15	6	80	90	70	5670
BL-s80	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	4x31	4x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s81	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Malus sp. (jabloň), Acer platanoides (javor mléč) cca 15 ks	15x31-47	15x10-15	2,5 (4)	710	70	500	4219
BL-s82	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	188	60	11	/	/	/	21803
BL-s83	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	126	40	10	/	/	/	18304
BL-s84	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	157	50	10	/	/	/	22349
BL-s85	Robinia pseudacacia (trnovník akát) prosychá	157	50	8	/	/	/	26541
BL-s86	Acer negundo L. (javor jasanolistý) proschlý	126	40	7	/	/	/	1082
BL-s87	Tilia cordata (lípa srdčitá)	188	60	12	/	/	/	29160
BL-s88	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	4x94	4x30	8	/	/	/	3206
BL-s89	Tilia cordata (lípa srdčitá)	126	40	10	/	/	/	18304
BL-s90	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	126	40	9	/	/	/	1442

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### BLAŽOVICE 7

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
BL-s90	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	6	/	/	/	855
BL-s91	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	110	35	7	/	/	/	2484
BL-s92	Tilia cordata (lípa srdčitá)	157	50	9	/	/	/	26541
BL-s93	Tilia cordata (lípa srdčitá)	47	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s94	Tilia cordata (lípa srdčitá)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s95	Juglans regia (ořešák královský)	220	70	10	/	/	/	18360
BL-s96	Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 60 ks	31-63	10-20	5-6	580	80	460	48251
BL-s97	Prunus armeniaca (meruňka)	2x63,47,31	2x20,15,10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s98	Prunus mahaleb (mahalebka obecná)	31,47,47	10,15,15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s99	Pyrus communis (hrušeň)	126	40	8	/	/	/	15415
BL-s100	Pyrus communis (hrušeň)	78	25	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s101	Malus sp. (jabloň) zhoršený zdravotní stav	94	30	4	/	/	/	4316
BL-s102	Pyrus communis (hrušeň)	94	30	8	/	/	/	9126
BL-s103	Juglans regia (ořešák královský)	2x31,3x47	2x10,3x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-104	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	2,5	100	80	80	675

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### BLAŽOVICE 8

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
BL-s105	Malus sp. (jabloň) zhoršený zdravotní stav	94	30	6	/	/	/	4316
BL-s106	Pyrus communis (hrušeň)	94	30	6	/	/	/	9126
BL-s107	Juglans regia (ořešák královský) proschlý	126	40	10	/	/	/	9718
BL-s108	Malus sp. (jabloň)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s109	Prunus domestica (slivoň švestka) 5 ks	5x47	5x15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s110	Prunus sp. (slivoň)	3x47,31	3x15,10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s111	Prunus domestica (slivoň švestka) 3 ks	3x31	3x10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s112	Pinus sylvestris (borovice lesní) 2 ks	63,63	20,20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-113	Corylus avellana (líška obecná)	/	/	3,5	20	50	10	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s114	Carpinus betulus (habr obecný)	63	20	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s115	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	188	60	9	/	/	/	3206
BL-116	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Syringa vulgaris (šeřík obecný), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Thuja sp. (thuje) cca 15 ks	15x31-47	15x10-15	2 (5)	260	80	210	1418
BL-s117	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	157	50	9	/	/	/	2484
BL-s118	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	188	60	9	/	/	/	3206
BL-119	Sambucus nigra (bez černý), Acer negundo L. (javor jasanolistý)	/	/	3	190	80	150	1519



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### BLAŽOVICE 9

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
BL-s120	Acer negundo L. (javor jasanolistý) 2 ks	2x47	2x15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s121	Thuja sp. (thuje)	110	35	6	/	/	/	9187
BL-s122	Thuja sp. (thuje)	110	35	6	/	/	/	9187
BL-s123	Prunus avium (třešeň obecná)	2x63	2x20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-124	Sambucus nigra (bez černý), Syringa vulgaris (šefík obecný)	/	/	2	40	50	20	135
BL-s125	Malus sp. (jabloň)	47,63	15,20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s126	Juglans regia (ořešák královský) proschlý	2x94	2x30	7	/	/	/	7945
BL-s127	Sambucus nigra (bez černý), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Syringa vulgaris (šefík obecný), Corylus avellana (líška obecná)	/	/	4	910	80	730	9855
BL-s128	Malus sp. (jabloň)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s129	Malus sp. (jabloň)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
BL-s130	Populus sp. (topol)	94	30	10	/	/	/	855
BL-s131	Robinia pseudacacia (trnovník akát), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Acer pseudoplatanus (javor klen), Populus sp. (topol) cca 80 ks	80x31-78	80x10-25	8	2450	80	1960	35060

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Blažovice je 499 806 = cca 499 800,-Kč, plocha keřů cca 1 560 m2, skupina stromů cca 2 490 m2**

**Šedě jsou podbarveny plochy stromů**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### HOLUBICE 1

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
HO-s1	Tilia cordata (lípa srdčitá)	3x47,63	3x15,20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s2	Acer campestre (javor babyka)	63,2x31	20,2x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s3	Quercus robur (dub letní)	63,2x47	20,2x15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s4	Prunus mahaleb (mahalebka obecná), Tilia cordata (lípa srdčitá), Quercus robur (dub letní), Acer pseudoplatanus (javor klen) 5 ks	3x47,47,47,63,63	3x15,15,15,20,20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s5	Prunus mahaleb (mahalebka obecná), Quercus robur (dub letní)	63,63	20,20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s6	Acer pseudoplatanus (javor klen), Prunus mahaleb (mahalebka obecná), Acer campestre (javor babyka) 3 ks	2x47,2x31,63	2x15,2x10,20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s7	Prunus mahaleb (mahalebka obecná), Acer platanoides (javor mléč) 2 ks	47,47,5x31	15,15,5x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s8	Acer campestre (javor babyka) 2 ks	47,47	15,15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s9	Quercus robur (dub letní), Acer campestre (javor babyka), Acer platanoides (javor mléč) 3 ks	2x47,31,3x31	2x15,10,3x10	5, 3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-10	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus avium (třešeň obecná), Prunus sp. (slivoň), Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný)	/	/	2,5	670	40	270	2279
HO-s11	Prunus avium (třešeň obecná)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s12	Prunus avium (třešeň obecná)	94	30	6	/	/	/	5753
HO-13	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	3,5	800	70	560	6615
HO-s14	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	9	/	/	/	11540
HO-s15	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	9	/	/	/	11540

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### HOLUBICE 2

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
HO-s16	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	7	/	/	/	6831
HO-s17	Juglans regia (ořešák královský) suchý	94	30	7	/	/	/	nelze hodnotit
HO-s18	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	7	/	/	/	11540
HO-s19	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	6831
HO-s20	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	6	/	/	/	5753
HO-s21	Juglans regia (ořešák královský)	2x47	2x15	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s22	Acer pseudoplatanus (javor klen)	31	10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s23	Corylus colurna (líška turecká)	31	10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s24	Juglans regia (ořešák královský)	47,31	15,10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-25	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Betula pendula (bříza bělokorá)	/	/	3	150	30	50	506
HO-s26	Betula pendula (bříza bělokorá), Juglans regia (ořešák královský), Acer pseudoplatanus (javor klen), Prunus sp. (slivoň) cca 15 ks	15x31-47	15x10-15	5-7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s27	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	2,5	170	30	50	423
HO-s28	Betula pendula (bříza bělokorá)	31	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s29	Acer pseudoplatanus (javor klen)	31	10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s30	Betula pendula (bříza bělokorá)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### HOLUBICE 3

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
HO-s31	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	6831
HO-s32	Betula pendula (bříza bělokorá)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-33	Sambucus nigra (bez černý), Cotoneaster (skalník)	/	/	2	270	70	190	1283
HO-s34	Acer pseudoplatanus (javor klen)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s35	Acer pseudoplatanus (javor klen)	94	30	7	/	/	/	6831
HO-36	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	1,5	560	40	220	1114
HO-s37	Juglans regia (ořešák královský)	3x47	3x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s38	Juglans regia (ořešák královský)	63,94	20,30	7	/	/	/	9657
HO-39	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	1,5	260	60	160	810
HO-40	Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2,5	70	30	20	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-41	Sambucus nigra (bez černý)	/	/	2,5	40	50	20	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s42	Sambucus nigra (bez černý)	/	/	2,5	70	70	50	423
HO-s43	Acer pseudoplatanus (javor klen)	63	20	6,5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s44	Acer pseudoplatanus (javor klen)	63	20	6,5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s45	Tilia cordata (lípa srdčitá)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### HOLUBICE 4

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
HO-s46	Betula pendula (bříza bělokorá)	94	30	9	/	/	/	855
HO-s47	Acer pseudoplatanus (javor klen)	47	15	5,5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s48	Betula pendula (bříza bělokorá)	47	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-49	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2,5	370	40	150	1267
HO-s50	Juglans regia (ořešák královský)	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s51	Juglans regia (ořešák královský)	31	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s52	Prunus armeniaca (meruňka)	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-53	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Malus sp. (jabloň sp.) cca 30 ks	30x31-47	30x10-15	2,5 (4)	710	40	280	2363
HO-s54	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s55	Prunus sp. (slivoň)	2x63	2x20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s56	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s57	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	8244
HO-s58	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s59	Juglans regia (ořešák královský)	110	35	8	/	/	/	9187
HO-60	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Juglans regia (ořešák královský) cca 60 ks	60x31-63	60x10-20	2,5 (5)	1050	60	630	5317

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### HOLUBICE 5

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
HO-61	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	20x31-63	20x10-20	2,5 (5)	1220	30	370	3123
HO-62	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	1,5	90	30	30	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s63	Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 25 ks	25x31-47	25x10-15	4-6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-64	Sambucus nigra (bez černý), Acer negundo L. (javor jasanolistý)	/	/	2,5	80	40	30	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s65	Acer pseudoplatanus (javor klen) 2 ks	63,31	20,10	4,5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s66	Acer pseudoplatanus (javor klen) 5 ks	5x47	5x15	4,5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s67	Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 5 ks	5x31-47	5x10-15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s68	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	8x31	8x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-69	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2,5	230	80	180	1519
HO-70	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2	260	70	180	1215
HO-71	Sambucus nigra (bez černý), Lycium barbarum (kustovnice cizí)	/	/	1	40	80	30	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-72	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	2,5	1120	70	780	6581
HO-s73	Salix caprea L. (vrba jíva)	4x63	4x20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s74	Salix caprea L. (vrba jíva)	2x63	2x20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s75	Prunus avium (třešeň obecná)	2x47	2x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### HOLUBICE 5

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
HO-s76	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s77	Prunus avium (třešeň obecná)	78	25	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s78	Betula pendula (bříza bělokorá)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s79	Prunus sp. (slivoň)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-80	Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo L. (javor jasanolistý)	/	/	3	90	30	30	304
HO-s81	Prunus sp. (slivoň), Acer negundo L. (javor jasanolistý), , Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná) cca 40 ks	40x31-78	40x10-25	7	1990	80	1590	25223
HO-s82	Prunus avium (třešeň obecná)	63,78	20,25	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HO-s83	Juglans regia (ořešák královský) prosychá	126	40	7	/	/	/	7290

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Holubice je 168 048 = cca 168 100,-Kč, plocha keřů cca 4 280 m2, skupina stromů cca 1 590 m2**

**Šedě jsou podbarveny plochy stromů**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### VELEŠOVICE 1

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újm
VE-s1	Juglans regia (ořešák královský)	2x63,78	2x20,25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-2	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský) cca 60 ks	60x31-47	60x10-15	3	1490	80	1190	12049
VE-s3	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	6831
VE-s4	Prunus avium (třešeň obecná)	3x63,47	3x20,15	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s5	Prunus avium (třešeň obecná)	63	20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s6	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	6831
VE-s7	Malus sp. (jabloň)	94	30	6	/	/	/	5753
VE-8	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Prunus domestica (slivoň švestka) cca 40 ks	40x31-47	40x10-15	2(4)	1420	60	850	5738
VE-9	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), Acer negundo L. (javor jasanolistý) cca 10 ks	10x31	10x10	2(4)	2660	20	530	3578
VE-10	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	2(5)	4607	60	2760	18630
VE-s11	Populus tremula (topol osika) cca 40 ks	40x31	40x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-12	Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo L. (javor jasanolistý)	/	/	2	2390	10	240	1620
VE-s13	Juglans regia (ořešák královský)	47	15	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s14	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	31,2x47	10,2x15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s15	Acer pseudoplatanus (javor klen)	2x47	2x15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### VELEŠOVICE 2

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
VE-s16	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	2x47	2x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s17	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	110	35	9	/	/	/	14571
VE-s18	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	47	15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-19	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň)	/	/	1,5	830	30	250	1267
VE-s20	Prunus avium (třešeň obecná)	47,110	15,35	8	/	/	/	8926
VE-s21	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-22	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Malus sp. (jablůň) cca 90 ks	90x31-47	90x10-15	4	5030	80	4020	54270
VE-s23	Salix sp. (vrba) proschlá	94,78,78	30,25,25	6	/	/	/	1375
VE-s24	Populus sp. (topol)	251	80	12	/	/	/	675
VE-25	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Malus sp. (jablůň) cca 30 ks	30x31-47	30x10-15	4	2980	30	890	12015
VE-s26	Salix sp. (vrba)	6x31-63	6x10-20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-27	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Juglans regia (ořešák královský) cca 40 ks	40x31-63	40x10-20	2 (4)	2870	40	1150	11644
VE-28	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Prunus avium (třešeň obecná) cca 30 ks	30x31-63	30x10-20	2 (4)	1220	60	730	7391
VE-s29	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	6x47,2x63	6x15,2x20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s30	Prunus avium (třešeň obecná)	94	30	7	/	/	/	5753

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### VELEŠOVICE 3

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
VE-s31	Prunus armeniaca (meruňka)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s32	Prunus avium (třešeň obecná)	94	30	8	/	/	/	5753
VE-33	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), ovocné stromy, Picea omorika (smrk omorika) 8 ks	8x31-63	8x10-20	2 (4)	400	5	20	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s34	Juglans regia (ořešák královský)	2x94	2x30	9	/	/	/	12580
VE-s35	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s36	Prunus avium (třešeň obecná)	78	25	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s37	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-38	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Malus sp. (jabloň) cca 70 ks	70x31-63	70x10-20	3 (5)	1940	70	1360	18360
VE-s39	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-s40	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	2x63	2x20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VE-41	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Malus sp. (jabloň) cca 90 ks	90x31-78	90x10-25	3 (5)	3240	80	2590	26224
VE-42	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Malus sp. (jabloň) cca 60 ks	60x31-78	60x10-25	3 (5)	2200	80	1760	17820
VE-s43	Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Malus sp. (jabloň) cca 30 ks	30x31-63	30x10-20	5	700	80	560	63000
VE-s44	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	9	/	/	/	9718
VE-s45	Prunus avium (třešeň obecná)	94,110	30,35	9	/	/	/	12341

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### VELEŠOVICE 4

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
VE-s46	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	10	/	/	/	16733
VE-s47	Acer negundo L. (javor jasanolistý), Juglans regia (ořešák královský), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Prunus sp. (slivoň) cca 70 ks	70x31-63	70x10-20	6	1510	60	910	12285
VE-s48	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	8	/	/	/	1015
VE-s49	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	8	/	/	/	1015
VE-s50	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	8	/	/	/	1015
VE-s51	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	8	/	/	/	1015
VE-s52	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	8	/	/	/	1015
VE-53	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 120 ks	110x31-63	110x10-20	3 (5)	2510	80	2010	20351
VE-s54	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	9	/	/	/	1015
VE-s55	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	9	/	/	/	1015
VE-s56	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	9	/	/	/	1015
VE-s57	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	9	/	/	/	1015
VE-s58	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	9	/	/	/	1015
VE-s59	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 20 ks	20x31-63	20x10-20	3 (5)	1370	60	820	8303

**Suma za ekologickou újmu v k.ú.Velešovice je 412 535 = cca 412 550,-Kč, plocha keřů cca 15 040 m2, skupina stromů cca 2 290m2**

**Šedě jsou podbarveny plochy stromů**  
**Přehled dřevin dle příslušných k.ú.**

**ROUSÍNOV U VYŠKOVA 1**

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
RO-1	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 70 ks	70x31-63	70x10-20	2,5 (6)	2120	80	1700	14344
RO-2	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	2	70	30	20	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s3	Prunus avium (třešeň obecná)	2x63,2x47	2x20,2x15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s4	Malus sp. (jabloň)	2x63,2x47	2x20,2x15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s5	Acer pseudoplatanus (javor klen)	2x63,2x47	2x20,2x15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s6	Malus sp. (jabloň)	78,63,2x47	25,20,2x15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-7	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	2	930	5	50	338
RO-s8	Acer pseudoplatanus (javor klen)	3x47	3x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s9	Acer pseudoplatanus (javor klen)	47	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s10	Acer pseudoplatanus (javor klen)	47	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s11	Malus sp. (jabloň)	78	25	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s12	Malus sp. (jabloň)	7x31,2x47	7x10,2x15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s13	Acer saccharinum L. (javor stříbrný)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s14	Acer pseudoplatanus (javor klen)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s15	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	78	25	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ROUSÍNOV U VYŠKOVA 2

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
RO-s16	Acer saccharinum L. (javor stříbrný) proschlý	78	25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s17	Acer saccharinum L. (javor stříbrný)	94	30	7	/	/	/	5753
RO-s18	Acer saccharinum L. (javor stříbrný) proschlý	31	10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s19	Tilia cordata (lípa srdčitá)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s20	Acer saccharinum L. (javor stříbrný)	2x47,63	2x15,20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s21	Acer pseudoplatanus (javor klen)	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s22	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	8	/	/	/	1015
RO-s23	Salix sp. (vrba) proschlá	157	50	7	/	/	/	1568
RO-s24	Salix sp. (vrba)	78,2x94,126	25,2x30,40	8	/	/	/	2700
RO-25	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	3	820	40	330	3341
RO-s26	Salix sp. (vrba)	141	45	7	/	/	/	1769
RO-s27	Salix sp. (vrba)	126	40	7	/	/	/	1442
RO-s28	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	94	30	7	/	/	/	855
RO-s29	Acer pseudoplatanus (javor klen) 4 ks	4x47	4x15	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-30	Sambucus nigra (bez černý)	/	/	2,5	80	10	10	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ROUSÍNŮV U VYŠKOVA 3

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
RO-s31	Juglans regia (ořešák královský)	31,47,2x63	10,15,2x20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s32	Juglans regia (ořešák královský)	110	35	6	/	/	/	9187
RO-s33	Acer pseudoplatanus (javor klen) 8 ks	8x31-63	8x10-20	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-34	Prunus sp. (slivoň)	/	/	2	20	50	10	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s35	Juglans regia (ořešák královský)	31	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s36	Juglans regia (ořešák královský)	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-37	Rosa sp. (růže sp.), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	2	20	50	10	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s38	Juglans regia (ořešák královský)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s39	Acer saccharinum L. (javor stříbrný)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s40	Acer saccharinum L. (javor stříbrný)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s41	Acer saccharinum L. (javor stříbrný)	94	30	8	/	/	/	5753
RO-42	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 60 ks	60x31-63	60x10-20	3 (5)	370	90	330	3341
RO-s43	Acer saccharinum L. (javor stříbrný)	4x31	4x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s44	Acer platanooides (javor mléč)	2x31	2x10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-45	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	3	30	60	20	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ROUSÍNOV U VYŠKOVA 4

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
RO-s46	Juglans regia (ořešák královský)	3x47	3x15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-47	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 40 ks	40x31-63	40x10-20	3 (5)	1360	70	950	9619
RO-48	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 30 ks	30x31-63	30x10-20	3 (5)	1270	60	760	7695
RO-49	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 30 ks	30x31-47	30x10-15	3 (6)	740	60	440	4455
RO-s50	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s51	Prunus sp. (slivoň)	4x31	4x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s52	Prunus domestica (slivoň švestka)	31	10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s53	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-54	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	2	40	70	30	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s55	Malus sp. (jabloň)	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s56	Prunus domestica (slivoň švestka) 4 ks	4x47-63	4x15-20	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s57	Prunus avium (třešeň obecná)	31	10	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s58	Acer pseudoplatanus (javor klen)	2x31	2x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s59	Juglans regia (ořešák královský)	47,3x31	15,3x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s60	Juglans regia (ořešák královský)	63,78	20,25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ROUSÍN OV U VYŠKOVA 5

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
RO-s61	Salix caprea (vrba jíva)	7x31	7x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-62	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	4	440	80	350	4725
RO-s63	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s64	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-65	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	25x31-63	25x10-20	3	600	40	240	2430
RO-s66	Ovocné stromy Malus sp. (jabloň), Prunus avium (třešeň obecná), Prunus domestica (slivoň švestka), Prunus armeniaca (meruňka), Thuja (thuje) cca 80 ks	80x31-47	80x10-15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s67	Juglans regia (ořešák královský)	94,47	30,15	7	/	/	/	8717
RO-s68	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	7	/	/	/	6831
RO-s69	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s70	Juglans regia (ořešák královský)	110	35	7	/	/	/	9187
RO-s71	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s72	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	6831
RO-s73	Prunus domestica (slivoň švestka)	78	25	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s74	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	6831
RO-s75	Malus sp. (jabloň) proschlá	78	25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení



### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ROUSÍN OV U VYŠKOVA 6

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
RO-s76	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	7	/	/	/	6831
RO-s77	Prunus armeniaca (meruňka)	78	25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s78	Prunus armeniaca (meruňka)	78	25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s79	Malus sp. (jabloň)	94	30	6	/	/	/	5753
RO-s80	Malus sp. (jabloň)	94	30	6	/	/	/	5753
RO-s81	Prunus domestica (slivoň švestka)	126	40	5	/	/	/	9718
RO-s82	Prunus domestica (slivoň švestka)	78	25	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s83	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	7	/	/	/	9718
RO-s84	Ovocné stromy Malus sp. (jabloň), Prunus avium (třešeň obecná), Prunus domestica (slivoň švestka), Prunus armeniaca (meruňka) cca 40 ks	40x31-63	40x10-20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s85	Juglans regia (ořešák královský)	110	35	8	/	/	/	7736
RO-s86	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s87	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	6831
RO-s88	Malus sp. (jabloň)	78	25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s89	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s90	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	6831

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### ROUSÍN OV U VYŠKOVA 7

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm y
RO-s91	Malus sp. (jabloň) cca 15 ks	15x31-63	15x10-20	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s92	Populus sp. (topol) cca 60 ks	60x31	60x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s93	Prunus sp. (slivoň)	5x31	5x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s94	Malus sp. (jabloň)	31	10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s95	Prunus sp. (slivoň)	3x31	3x10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s96	Malus sp. (jabloň)	31	10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s97	Malus sp. (jabloň)	31	10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s98	Juglans regia (ořešák královský)	31	10	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-99	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	20x31-63	20x10-20	2,5 (5)	230	60	140	1181
RO-s100	Juglans regia (ořešák královský)	2x47,2x31	2x15,2x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-101	Salix sp. (vrba), Corylus avellana (líška obecná), Malus sp. (jabloň)	/	/	3	280	60	170	1721
RO-s102	Populus sp. (topol) proschlý	188	60	12	/	/	/	2025
RO-s103	Populus sp. (topol) proschlý	2x157	2x50	12	/	/	/	2025
RO-s104	Prunus avium (třešeň obecná)	2x63	2x20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s105	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### ROUSÍN OV U VYŠKOVA 8

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
RO-s106	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s107	Malus sp. (jabloň)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s108	Malus sp. (jabloň)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s109	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	9x31	9x10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s110	Juglans regia (ořešák královský)	2x63,4x47	2x20,4x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s111	Salix caprea (vrba jíva)	7x31	7x10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s112	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	3x47,8x31	3x15,8x10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
RO-s113	Acer negundo L. (javor jasanolistý)	12x47	12x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Rousínov je cca 104 700,-Kč, plocha keřů cca 5 560 m2**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### KRÁLOVOPOLSKÉ VÁŽANY 1

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy
VA-s1	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VA-s2	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	6831
VA-s3	Ovocné stromy Malus sp. (jabloň), Prunus avium (třešeň obecná), Prunus domestica (slivoň švestka) cca 40 ks	40x31-78	40x10-25	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VA-s4	Malus sp. (jabloň)	78	25	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VA-s5	Malus sp. (jabloň)	94	30	5	/	/	/	5753
VA-s6	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	10	/	/	/	14137
VA-s7	Malus sp. (jabloň)	94	30	4	/	/	/	5753
VA-s8	Malus sp. (jabloň)	126	40	5	/	/	/	9718
VA-s9	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	10	/	/	/	16733
VA-10	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) 10 ks	10x31	10x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VA-11	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 8 ks	8x31-63	8x10-20	2 (4)	830	40	330	2228
VA-12	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský), Acer negundo (javor jasanolistý), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 60 ks	60x31-63	60x10-20	2,5 (5)	1970	90	1770	9873
VA-s13	Populus tremula (topol osika)	94, 110	30, 35	12	/	/	/	2176
VA-s14	Salix sp. (vrba sp.)	3x94	3x30	15	/	/	/	2214
VA-s15	Salix sp. (vrba sp.)	2x126	2x40	15	/	/	/	2518

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### KRÁLOVOPOLSKÉ VÁŽANY 2

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
VA-s16	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	3x63, 3x94, 2x126	3x20, 3x30, 2x40	15	/	/	/	25 695
VA-17	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský), Acer negundo (javor jasanolistý) cca 20 ks	20x31-78	20x10-25	2,5 (6)	1470	60	880	7425

Suma za ekologickou újmu v k.ú. Královské Vážany je 111 054 = cca 111 100,-Kč, plocha keřů cca 2 980 m2

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### HABROVANY

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
HA-s1	Malus sp. (jabloň)	63	20	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HA-s2	Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí ) 2 ks	2x16	2x5	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HA-s3	Acer pseudoplatanus (javor klen)	16	5	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HA-s4	Malus sp. (jabloň)	63	20	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HA-s5	Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí ) 5 ks	5x16	5x5	2	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
HA-s6	Salix sp. (vrba), Alnus glutinosa (olše lepkavá), Acer pseudoplatanus (javor klen), Acer platanoides (javor mléč) cca 35 ks	30x31-63, 5x94	30x10-20, 5x30	8-10	1020	90	920	46809

Suma za ekologickou újmu v k.ú. Habrovany je 46 809 = cca 46 800,-Kč, plocha skupiny stromů je cca 920 m2

Šedě jsou podbarveny plochy stromů

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### KOMOŘANY NA MORAVĚ

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
KO-1	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	20x31-63	20x10-20	2 (4)	2240	60	1340	13 568
KO-s2	Quercus robur (dub letní), Acer pseudoplatanus (javor klen), Acer platanoides (javor mléč) cca 15 ks	15x16	15x5	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Komořany je 13 568 = cca 13 600,-Kč, plocha keřů cca 1 340 m2**

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### TUČAPY

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
TU-s1	Salix sp. (vrba), Alnus glutinosa (olše lepkavá), Acer pseudoplatanus (javor klen), Acer platanoides (javor mléč) cca 65 ks	50x31-63, 15x94	50x10-20, 15x30	9	5150	80	4120	75087
TU-2	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	2,5	620	40	250	2111
TU-3	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	2	380	30	110	929
TU-4	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský), Acer pseudoplatanus (javor klen) cca 10 ks	10x31-47	10x10-15	2 (4)	2250	10	230	1553

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Tučapy je 79 680 = cca 79 700,-Kč, plocha keřů cca 590 m2, skupina stromů cca 4 120 m2**

**Šedě jsou podbarveny plochy stromů**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### NEMOJANY 1

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
NE-s1	Ovocné stromy Malus sp. (jabloň), Prunus avium (třešeň obecná), Prunus domestica (slivoň švestka) cca 30 ks	30x31-63	30x10-20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
NE-2	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský) cca 40 ks	40x31-63	40x10-20	2,5 (4)	670	60	400	3375
NE-3	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	20x31-63	20x10-20	2,5 (6)	4660	10	470	3967
NE-s4	Salix sp. (vrba sp.), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer campestre (javor babyka) cca 60 ks	60x31-63	60x10-20	8	2670	50	1340	21573
NE-s5	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Alnus glutinosa (olše lepkavá), Salix sp. (vrba sp.) cca 16 ks	8x31-63, 5x94, 3x126	8x10-20, 5x30, 3x40	10	730	80	580	78692
NE-s6	Populus sp. (topol)	283	90	12	/	/	/	5063
NE-s7	Populus sp. (topol)	220	70	12	/	/	/	5063
NE-s8	Populus sp. (topol)	220	70	12	/	/	/	6750
NE-s9	Populus sp. (topol)	220	70	12	/	/	/	5063
NE-s10	Populus sp. (topol)	157	50	12	/	/	/	5231
NE-s11	Populus sp. (topol)	188	60	12	/	/	/	6750
NE-s12	Populus sp. (topol) poškozený	157	50	10	/	/	/	3924
NE-s13	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	141	45	10	/	/	/	35343
NE-s14	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	63	20	9	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
NE-s15	Salix sp. (vrba sp.), Prunus avium (třešeň obecná), Acer campestre (javor babyka), Acer pseudoplatanus (javor klen) cca 60 ks	60x31-78	60x10-25	9	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### NEMOJANY 2

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
NE-s16	Robinia pseudacacia (trnovník akát) vícekmenný	9x31, 3x63	9x10, 3x20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
NE-s17	Robinia pseudacacia (trnovník akát) vícekmenný	4x31, 4x63	4x10, 4x20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
NE-s18	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	6	/	/	/	16733
NE-s19	Malus sp. (jablono) 7 ks	7x31-63	7x10-20	4-5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
NE-20	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	20x31-63	20x10-20	4	370	80	300	4050
NE-21	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský), Malus sp. (jablono) cca 40 ks	40x31-63	40x10-20	2,5 (4)	850	70	600	5063
NE-22	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský), Acer campestre (javor babyka) cca 30 ks	30x31-63	30x10-20	2,5 (5)	340	70	240	2025
NE-s23	Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský), Malus sp. (jablono) cca 40 ks	40x31-63	40x10-20	7	2730	60	1640	173430
NE-s24	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	10	/	/	/	16733
NE-s25	Betula pendula (bříza bělokora)	2x94	2x30	10	/	/	/	1868
NE-s26	Betula pendula (bříza bělokora) 2 ks	126	40, 40	10	/	/	/	2x1442=2884
NE-s27	Prunus avium (třešeň obecná)	157	50	8	/	/	/	14092
NE-s28	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	7	/	/	/	5753
NE-s29	Ovocné stromy Malus sp. (jablono), Prunus avium (třešeň obecná), Prunus domestica (slivoň švestka), Juglans regia (ořešák královský) cca 70 ks	70x31-78	70x10-25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
NE-30	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský) 30 ks	30x31-63	30x10-20	2,5 (4)	900	60	540	4556

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Nemojany je 427 981 = cca 427 980,-Kč, plocha keřů cca 2 550 m2, skupina stromů cca 3 560 m2**



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### LULEČ 1

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
LU-1	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Cornus sanguinea (svída krvavá), Juglans regia (ořešák královský), Salix sp. (vrba), Prunus avium (třešeň obecná), Acer negundo L. (javor jasanolistý), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 80 ks	80x31-78	80x10-25	3 (5)	4830	80	3860	39083
LU-s2	Salix sp. (vrba)	94	30	9	/	/	/	855
LU-s3	Salix sp. (vrba)	2x94	2x30	8	/	/	/	1573
LU-s4	Salix sp. (vrba), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Populus sp. (topol), Juglans regia (ořešák královský), Acer pseudoplatanus (javor klen) cca 230 ks	230x31-78	230x10-25	6	8660	70	6060	73629
LU-s5	Prunus avium (třešeň obecná), rozlomené větve, houba	9	60	9	/	/	/	4590
LU-6	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Prunus avium (třešeň obecná), Euonymus europaeus (brslen evropský)	/	/	3	3760	60	2260	22883
LU-7	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Prunus avium (třešeň obecná), Euonymus europaeus (brslen evropský)	/	/	3	2960	60	1780	18023
LU-s8	Salix sp. (vrba), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Acer pseudoplatanus (javor klen) cca 210 ks	230x31-78	230x10-25	6	6880	80	5500	66825
LU-s9	Robinia pseudacacia (trnovník akát), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Acer pseudoplatanus (javor klen) cca 160 ks	160x31-78	160x10-25	6	2970	60	1780	201852
LU-10	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Prunus avium (třešeň obecná), Euonymus europaeus (brslen evropský)	/	/	2,5	1760	30	530	4473
LU-s11	Robinia pseudacacia (trnovník akát), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Acer pseudoplatanus (javor klen), Acer negundo L. (javor jasanolistý) cca 60 ks	60x31-78	60x10-25	6	970	90	830	94122
LU-12	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Prunus avium (třešeň obecná), Euonymus europaeus (brslen evropský)	/	/	2,5	3650	10	370	2279
LU-s13	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	7	/	/	/	6831
LU-s14	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	7	/	/	/	11540

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### LULEČ 2

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
LU-s15	Robinia pseudacacia (trnovník akát), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Acer platanoides (javor mléč) cca 80 ks	80x31-78	80x10-25	5	1090	80	870	81394
LU-s16	Prunus avium (třešeň obecná)	94	30	6	/	/	/	5753
LU-s17	Prunus avium (třešeň obecná)	94	30	6	/	/	/	5753
LU-s18	Prunus avium (třešeň obecná)	94	30	6	/	/	/	5753
LU-s19	Prunus avium (třešeň obecná)	94	30	6	/	/	/	5753
LU-s20	Prunus avium (třešeň obecná)	94	30	6	/	/	/	5753
LU-s21	Prunus avium (třešeň obecná)	94	30	6	/	/	/	5753
LU-s22	Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský) cca 70 ks	70x31-78	70x10-25	6	1410	60	850	76500
LU-23	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	/	/	3	680	30	200	2025
LU-s24	Populus sp. (topol) cca 16 ks	16x31-78	16x10-25	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
LU-25	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	/	/	3	530	40	210	2126
LU-s26	Populus sp. (topol) cca 20 ks	7x188, 13x157	7x60, 13x50	15	/	/	/	13x5231=68003, 7x6750=47250

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Luleč je 860 379 = cca 860 380,-Kč, plocha keřů cca 9 210 m2, skupina stromů cca 15 890 m2**

**Šedě jsou podbarveny plochy stromů**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### DRNOVICE U VYŠKOVA

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
DR-1	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	3	710	40	280	2835
DR-s2	Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 40 ks	25x31-78, 5x94	25x10-25, 5x30	8	900	80	720	108185
DR-s3	Juglans regia (ořešák královský)	3x47, 63	3x15, 20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
DR-s4	Juglans regia (ořešák královský)	3x47, 31	3x15, 10	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
DR-s5	Betula pendula (bříza bělokorá) 3 ks	2x78, 94	2x25, 30	10	/	/	/	855
DR-s6	Pinus sylvestris (borovice lesní)	94	30	7	/	/	/	6831
DR-s7	Prunus avium (třešeň obecná)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
DR-8	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský), Acer platanoides (javor mléč) cca 30 ks	30x31-63	30x10-15	3,5 (5)	4060	20	810	9569
DR-9	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský), Acer platanoides (javor mléč) cca 20 ks	20x31-63	20x10-15	3,5 (5)	3380	30	1010	11932
DR-10	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Acer platanoides (javor mléč) cca 20 ks	30x31-63	30x10-15	2,5 (5)	3770	60	2260	26696
DR-11	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	3	1720	70	1200	10125
DR-12	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná) cca 70 ks	70x31-78	70x10-25	3,5 (5)	960	70	670	7916
DR-s13	Tilia cordata (lípa srdčitá)	4x63, 4x47	4x20, 4x15	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
DR-s14	Tilia cordata (lípa srdčitá)	157, 5x63	50, 5x20	10	/	/	/	35181

**Suma za ekologickou újmu v k.ú. Drnovice je 220 125 = cca 220 130,-Kč, plocha keřů cca 6 230 m2, skupina stromů cca 720 m2**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### VYŠKOV 1

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
VY-s1	Tilia cordata (lípa srdčitá)	94, 3x63, 31	30, 3x20, 10	10	/	/	/	19953
VY-2	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná) cca 60 ks	60x31-63	60x10-20	2,5 (6)	1000	70	700	5906
VY-s3	Tilia cordata (lípa srdčitá)	94	30	8	/	/	/	10836
VY-s4	Prunus avium (třešeň obecná)	94,63	30, 20	8	/	/	/	9657
VY-5	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná) cca 50 ks	50x31-63	50x10-20	2,5 (6)	2100	60	1260	10631
VY-s6	Prunus avium (třešeň obecná) havarijní stav	94,63	30, 20	8	/	/	/	6100
VY-s7	Prunus avium (třešeň obecná)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-8	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná) cca 30 ks	30x31-47	30x10-15	3	2100	70	1470	14884
VY-9	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Lycium barbarum (kustovnice cizí)	/	/	3	570	60	340	3443
VY-s10	Prunus sp. (slivoň)	78	25	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-11	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	3	190	70	130	1316
VY-12	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň obecná) cca 70 ks	70x31-63	70x10-20	2,5(6)	5540	80	4430	37379
VY-13	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba sp.), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Prunus sp. (slivoň) cca 15 ks	15x31-63	15x10-20	4	240	60	140	1890
VY-14	Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	3	280	40	110	1114
VY-s15	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň) 10 ks	10x31-47	10x10-15	3,5	140	50	70	709

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### VYŠKOV 2

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újm
VY-16	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 25 ks	25x31-78	25x10-25	2(9)	750	80	600	4050
VY-s17	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	3x94	2x30	10	/	/	/	16801
VY-s18	Picea abies (smrk ztepilý) 4 ks	4x78	4x25	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s19	Pinus sylvestris (borovice lesní)	94	30	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s20	Picea abies (smrk ztepilý)	47	15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s21	Picea abies (smrk ztepilý)	47	15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s22	Pinus sylvestris (borovice lesní)	78	25	9	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s23	Picea abies (smrk ztepilý)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s24	Picea abies (smrk ztepilý)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s25	Pinus sylvestris (borovice lesní)	94	30	8	/	/	/	6831
VY-s26	Pinus sylvestris (borovice lesní)	94	30	7	/	/	/	6831
VY-s27	Populus sp. (topol) ořezaný	220	70	16	/	/	/	5805
VY-s28	Populus sp. (topol) ořezaný	314	100	16	/	/	/	4860
VY-s29	Prunus avium (třešeň obecná) velmi špatný stav	94	30	7	/	/	/	4316
VY-30	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň obecná), Pinus sylvestris (borovice lesní), Picea abies (smrk ztepilý) cca 280 ks	280x31-78	280x10-25	2,5 (6)	12800	60	7680	64800

### Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

#### VYŠKOV 3

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
VY-s31	Prunus avium (třešeň obecná)	126	40	10	/	/	/	9718
VY-32	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	1	520	20	100	338
VY-33	Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), Pinus sylvestris (borovice lesní), Symphoricarpos (pámelník) cca 15 ks	15x31	15x10	5	790	40	320	5400
VY-s34	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	9x47	9x15	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s35	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	94	30	8	/	/	/	9126
VY-s36	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	94	30	8	/	/	/	9126
VY-s37	Populus sp. (topol)	78, 63	25,20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s38	Acer negundo (javor jasanolistý) 5 ks	5x31	5x10	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s39	Pyrus communis (hrušeň obecná) velmi špatný stav	220	70	7	/	/	/	7290
VY-40	Cotoneaster (skalník), Juglans regia (ořešák královský), Symphoricarpos (pámelník), Robinia pseudacacia (trnovník akát) 16 ks	16x31-47	16x10-15	2,5 (7)	550	80	440	2970
VY-41	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	/	/	1	100	20	20	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s42	Juglans regia (ořešák královský) špatný kmen	157	50	8	/	/	/	10568
VY-s43	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	78	25	9	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s44	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	2x78,63	2x25,20	9	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s45	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	188	60	10	/	/	/	21803
VY-s46	Picea abies (smrk ztepilý) 3 ks	3x47	3x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### VYŠKOV 4

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
VY-s47	Pinus sylvestris (borovice lesní) 2 ks	2x47	2x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-s48	Quercus robur (dub letní)	94	30	10	/	/	/	10836
VY-s49	Acer platanoides (javor mléč)	188	60	10	/	/	/	34628
VY-s50	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	173	55	10	/	/	/	25756
VY-s51	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	126	40	10	/	/	/	15415
VY-s52	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	157	50	10	/	/	/	22349
VY-s53	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	126	40	10	/	/	/	15415
VY-s54	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	157	50	10	/	/	/	22349
VY-s55	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	157	50	10	/	/	/	22349
VY-s56	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	141	45	10	/	/	/	18882
VY-s57	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	3x78	3x25	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-58	Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	/	/	3	110	70	80	810
VY-s59	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	157	50	10	/	/	/	16733
VY-s60	Ulmus laevis (jilm vaz)	157	50	10	/	/	/	26541
VY-s61	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	157	50	10	/	/	/	16733
VY-62	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	2,5	20	50	10	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### VYŠKOV 5

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
VY-s63	Picea abies (smrk ztepilý) 3 ks	2x31,47,47	2x10,15,15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o povolení kácení
VY-64	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Betula pendula (bříza bělokorá) cca 15 ks	15x31	15x10	2,5	1710	60	1030	8692
VY-s65	Juglans regia (ořešák královský)	110	35	7	/	/	/	9187
VY-s66	Juglans regia (ořešák královský) špatný zdravotní stav	126	40	8	/	/	/	7290
VY-s67	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	8	/	/	/	11540
VY-s68	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	94	30	10	/	/	/	6831
VY-s69	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Juglans regia (ořešák královský) cca 40 ks	40x31-63	40x10-20	8	1130	80	900	96593
VY-s70	Pseudotsuga menziesii (douglaska tisolistá)	94	30	12	/	/	/	6831
VY-71	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Juglans regia (ořešák královský) cca 25 ks	25x31	25x10	2,5 (4)	1190	70	830	7004
VY-72	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) cca 20 ks	20x31-63	20x10-20	2,5 (6)	710	80	570	4811
VY-s73	Tilia cordata (lípa srdčitá) horší zdravotní stav	94	30	8	/	/	/	9126
VY-s74	Tilia cordata (lípa srdčitá) horší zdravotní stav	94	30	8	/	/	/	9126
VY-s75	Juglans regia (ořešák královský) špatný zdravotní stav	126	40	8	/	/	/	7290
VY-s76	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) cca 90 ks	90x31-63	90x10-20	8	810	80	650	69761
VY-s77	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Juglans regia (ořešák královský), Acer platanoides (javor mléč), Prunus sp. (slivoň) cca 140 ks	140x31-78	140x10-25	8	1110	80	890	95519





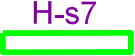

**Suma za ekologickou újmu v k.ú.Vyškov je 912 848 = cca 912 850,-Kč, plocha keřů cca 20 330 m2, skupina stromů cca 2440 m2**



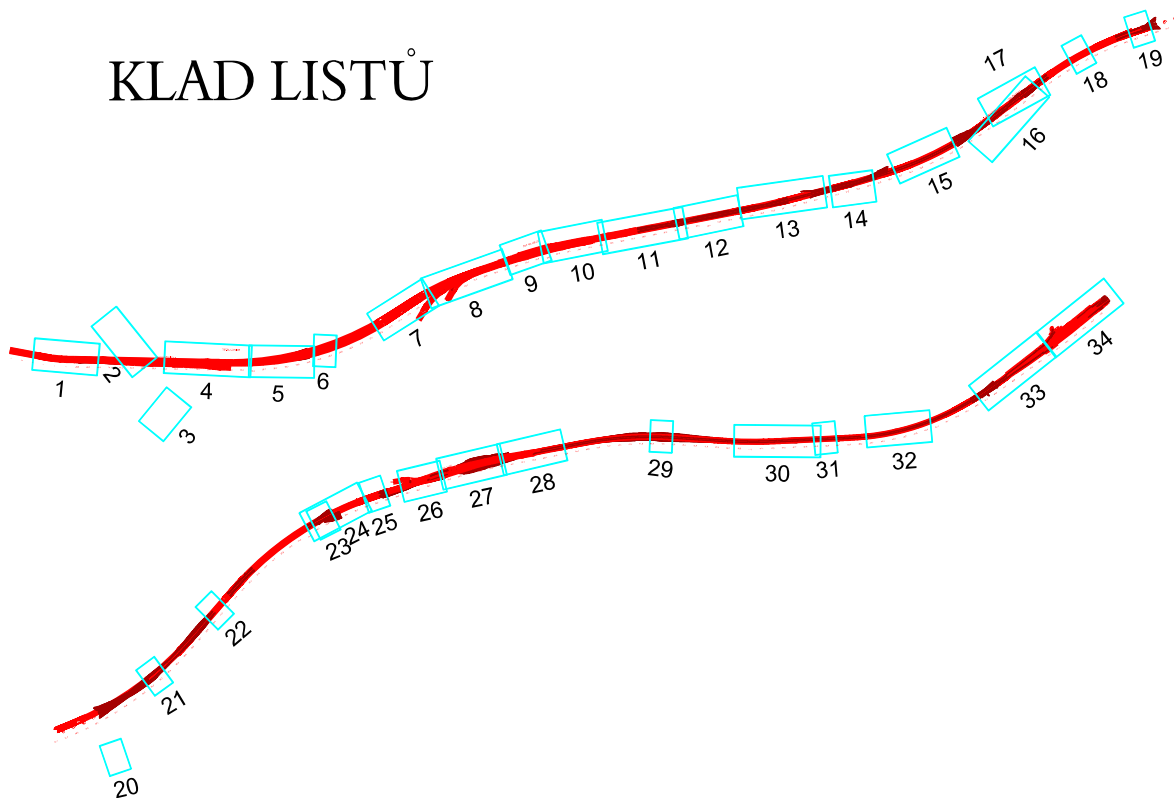
### **3. MAPOVÁ PŘÍLOHA**

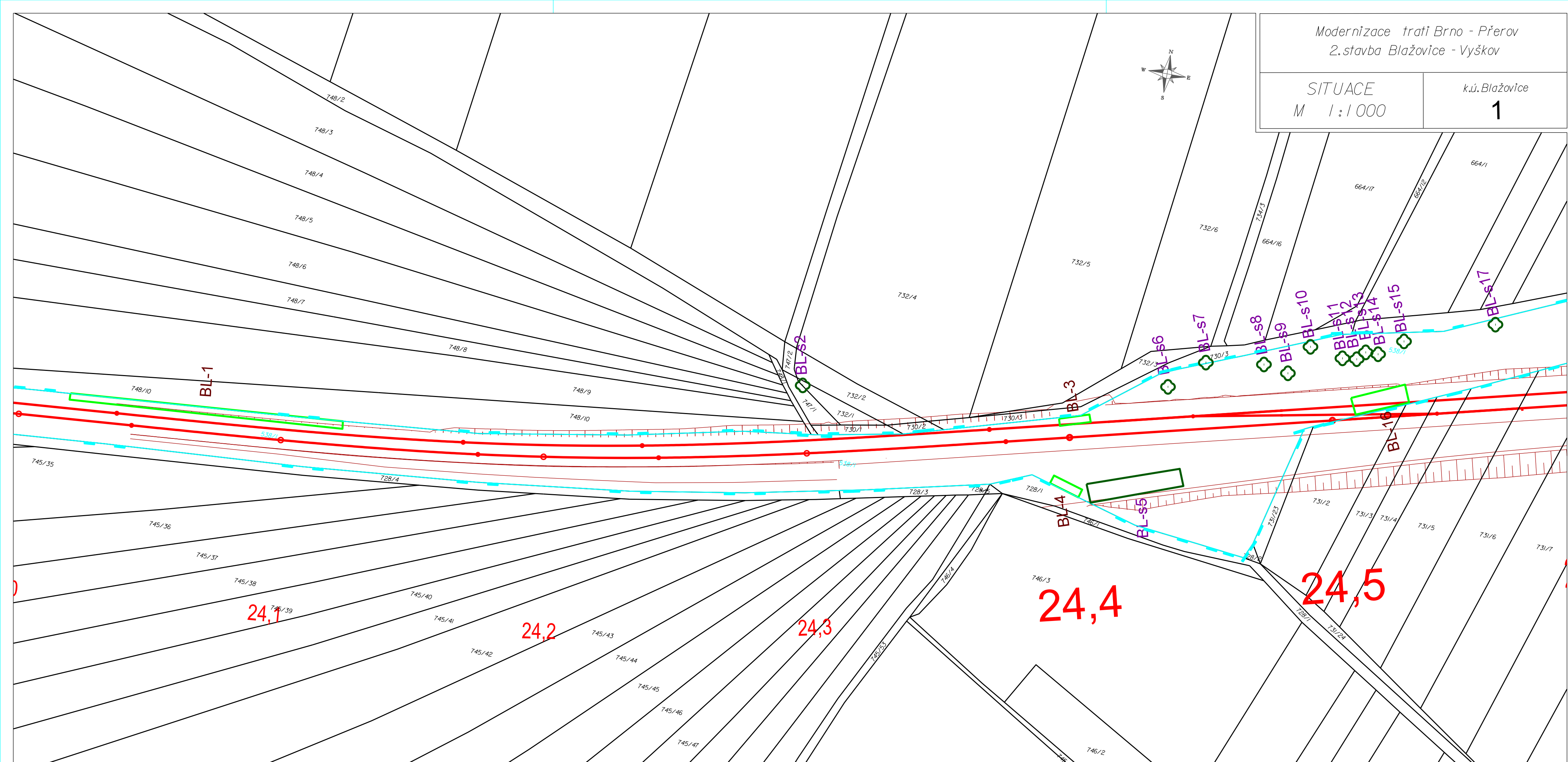
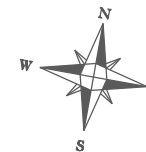
#### **3.1 SITUACE Č. 1 - 34 V MĚŘÍTKU 1 : 1 000**

## LEGENDA

-  TRAŤ, ŽKM
-  POZEMEK DRÁHY
-  HRANICE KÚ
-  STROMY
-  SKUPINY STROMŮ
-  POROSTY KERŮ A NÁLETOVÝCH DŘEVIN

## KLAD LISTŮ





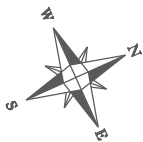
SITUACE M 1 : 1 000	k.ú. Blažovice <b>2</b>
------------------------	----------------------------



Modernizace trati Brno - Přerov  
2.stavba Blažovice - Vyškov

SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Blažovice  
3



733/86

733/87

733/88

733/91

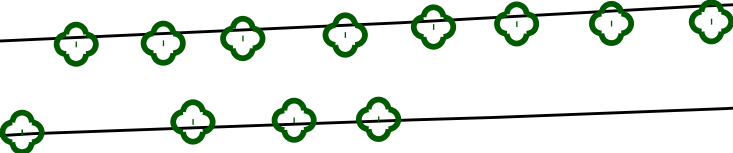
703

715/15

BL-S58

BL-S59

733/92



128

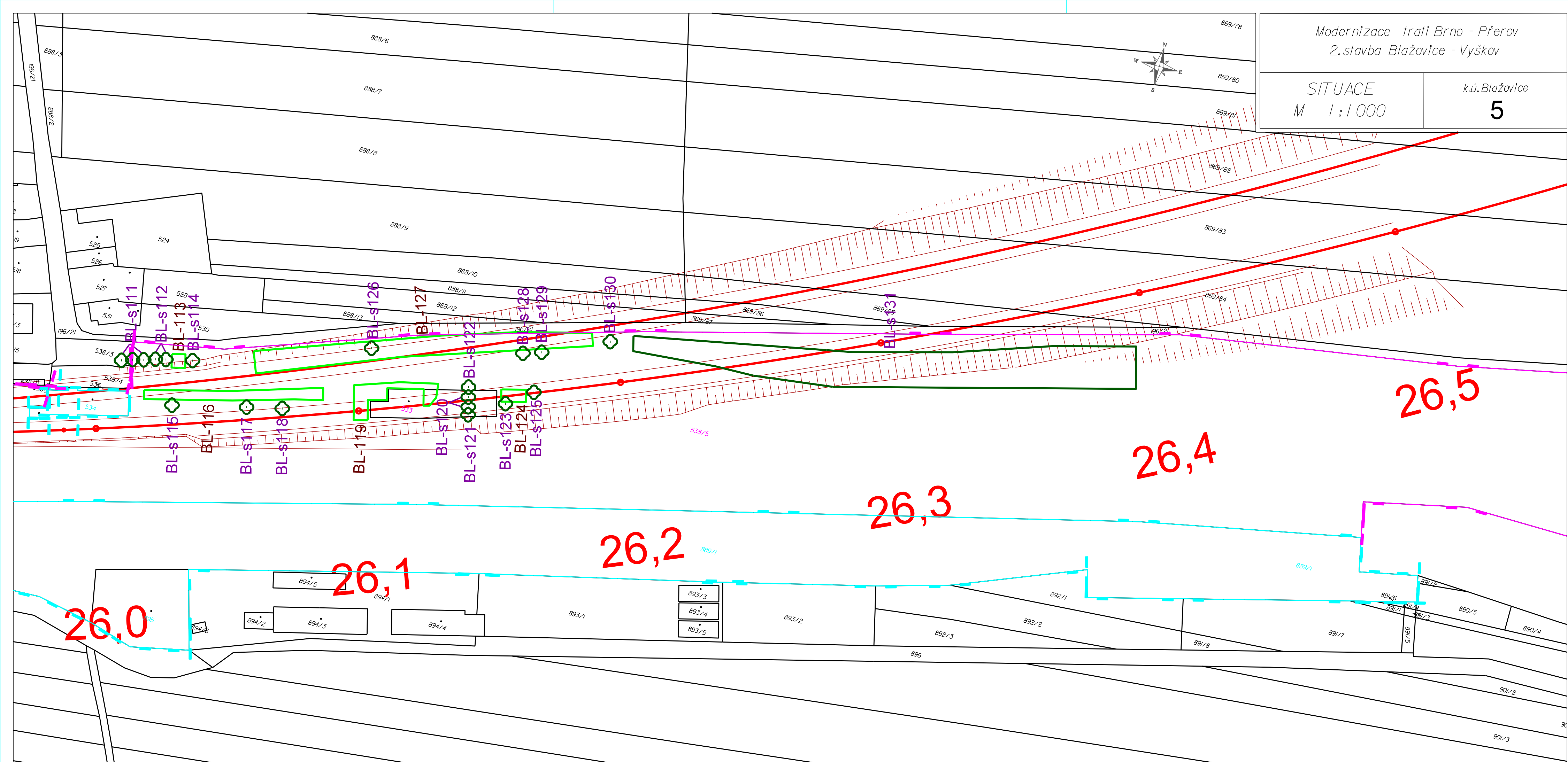
715/21

128

130



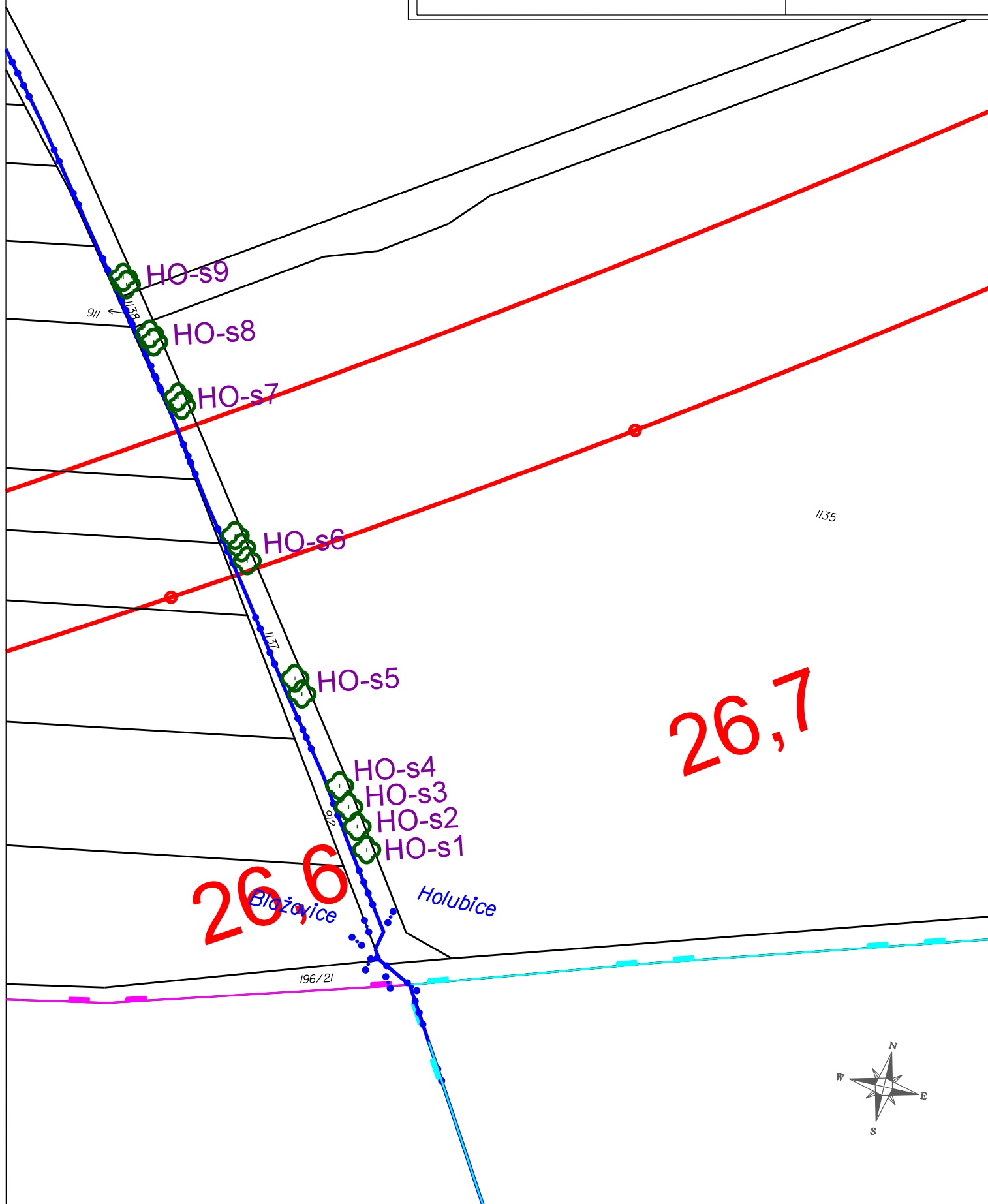




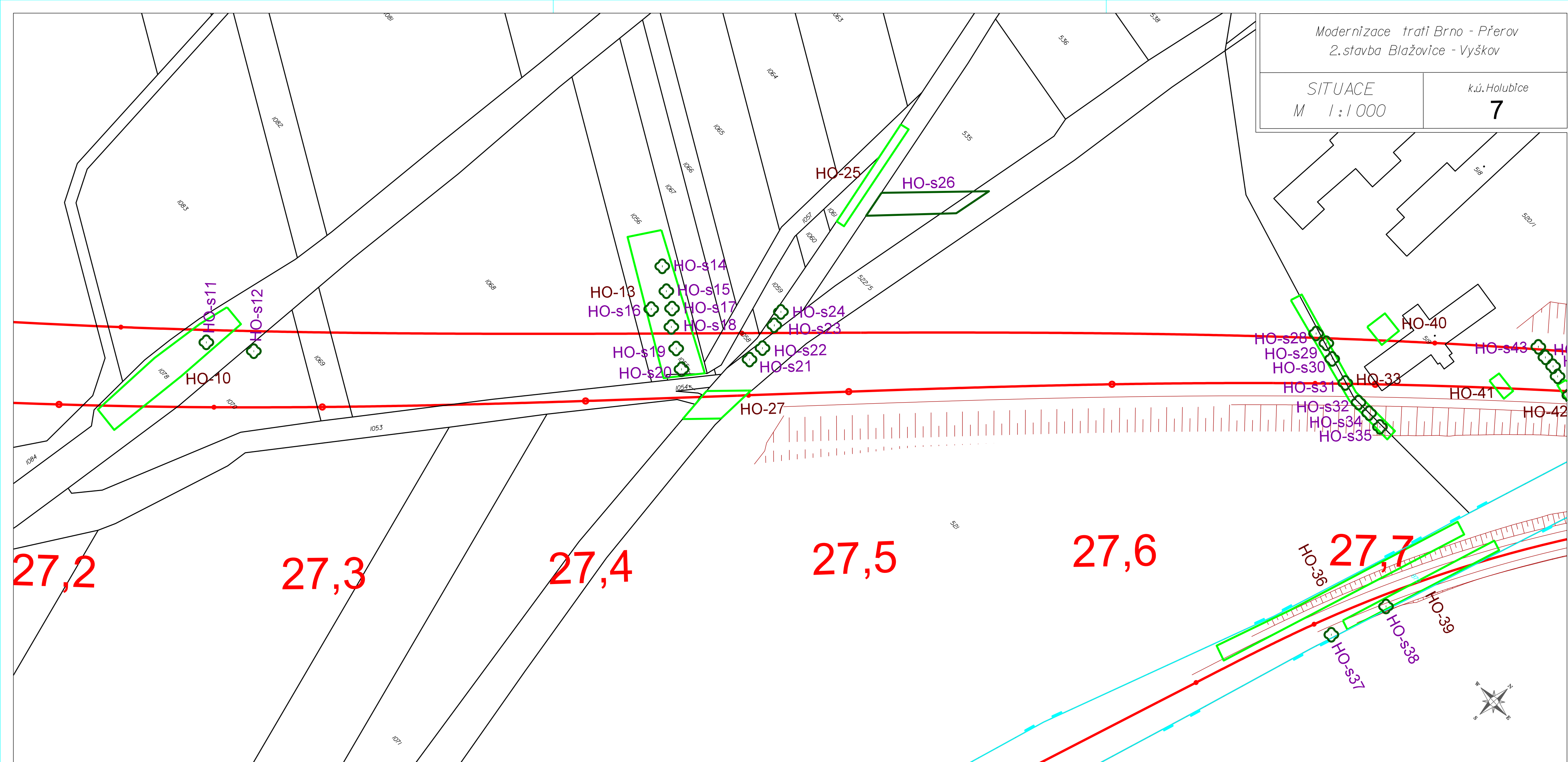
<p><i>Modernizace trati Brno - Přerov</i>  <i>2.stavba Blažovice - Vyškov</i></p>	
<p><i>SITUACE</i>  <i>M 1 : 1 000</i></p>	<p><i>k.ú.Holubice</i>  <b>6</b></p>

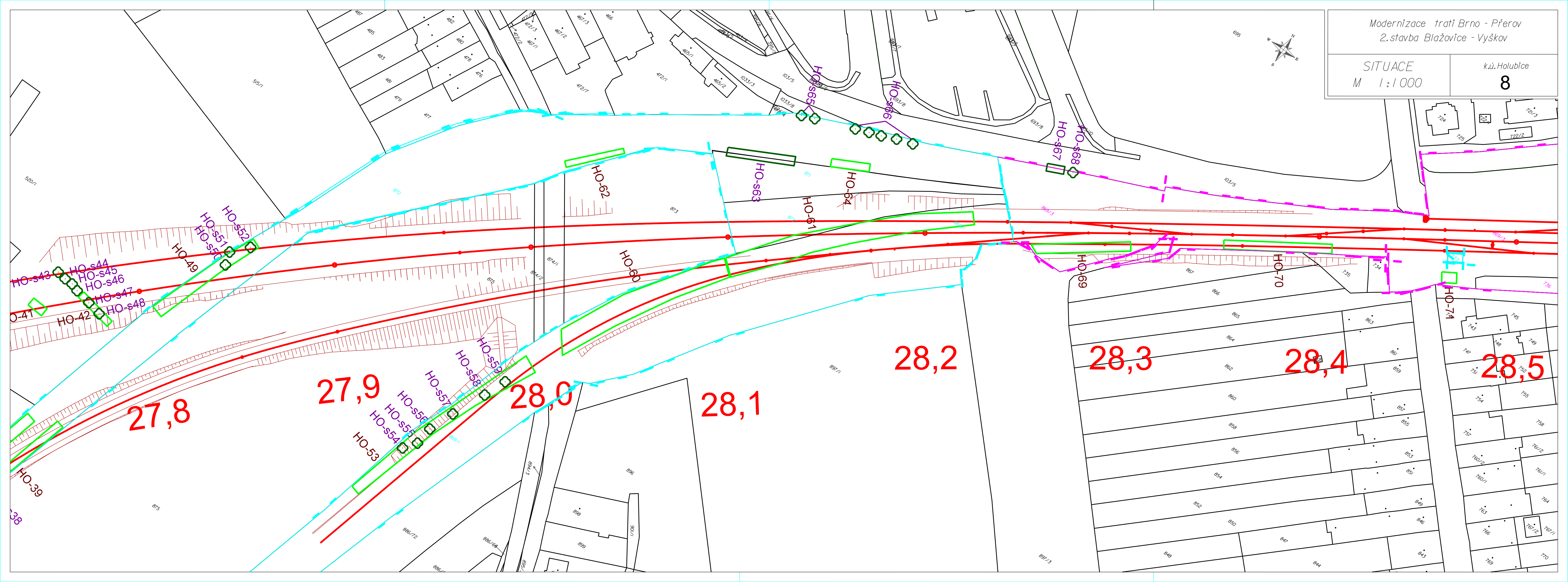
SITUACE  
M 1 : 1 000

6







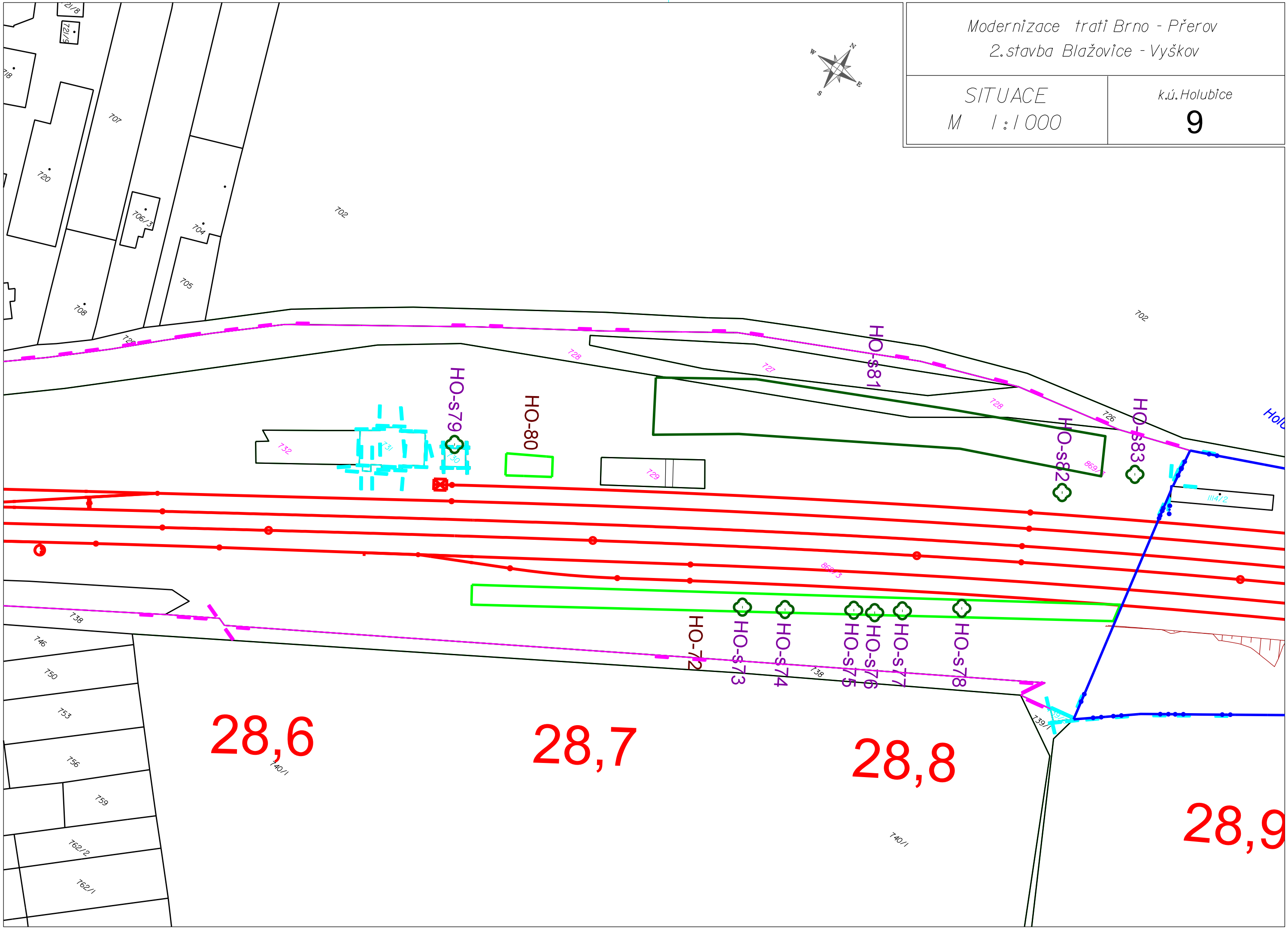




Modernizace trati Brno - Přerov  
2.stavba Blažovice - Vyškov

SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Holubice  
**9**

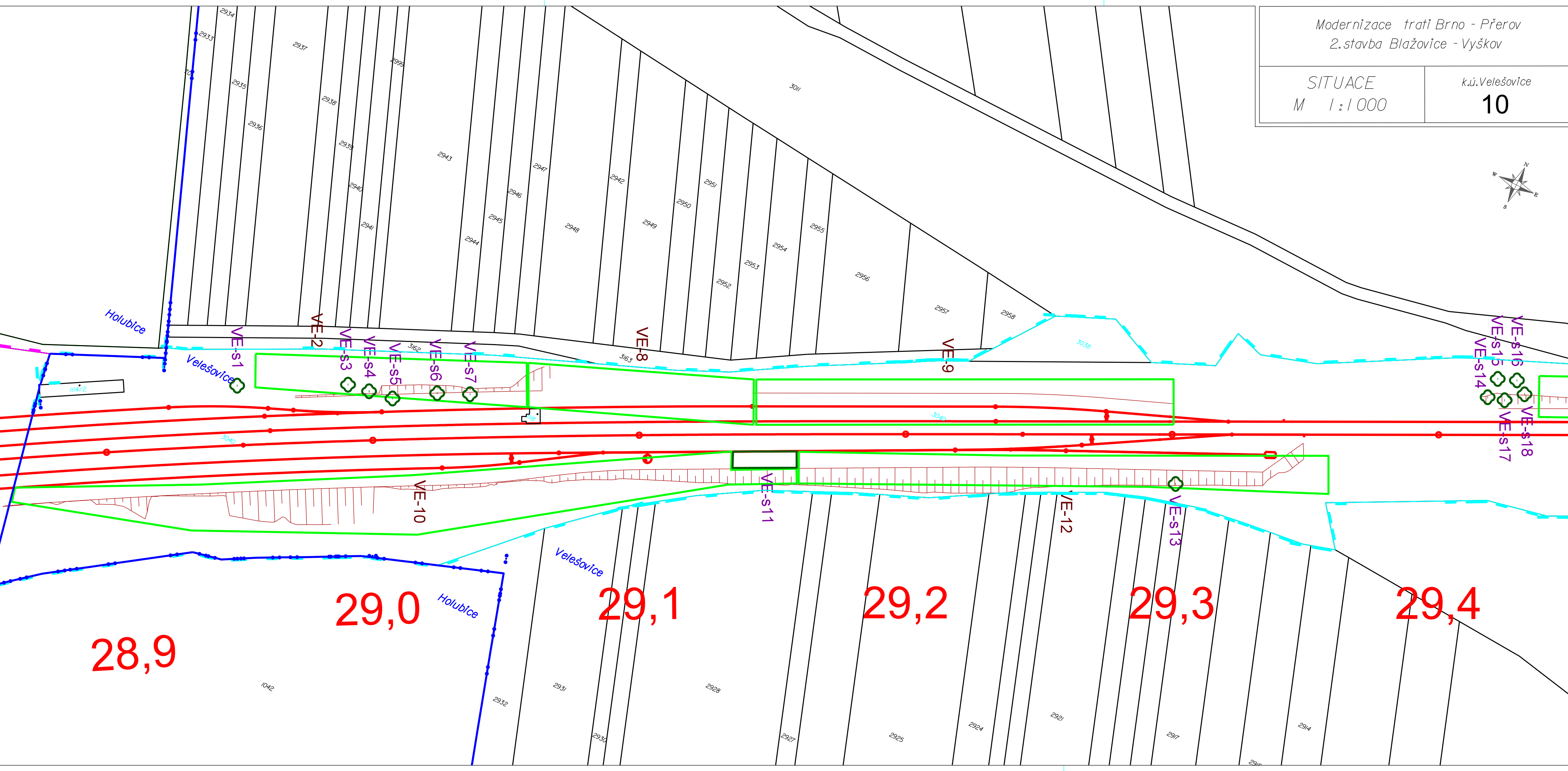
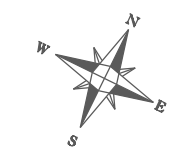




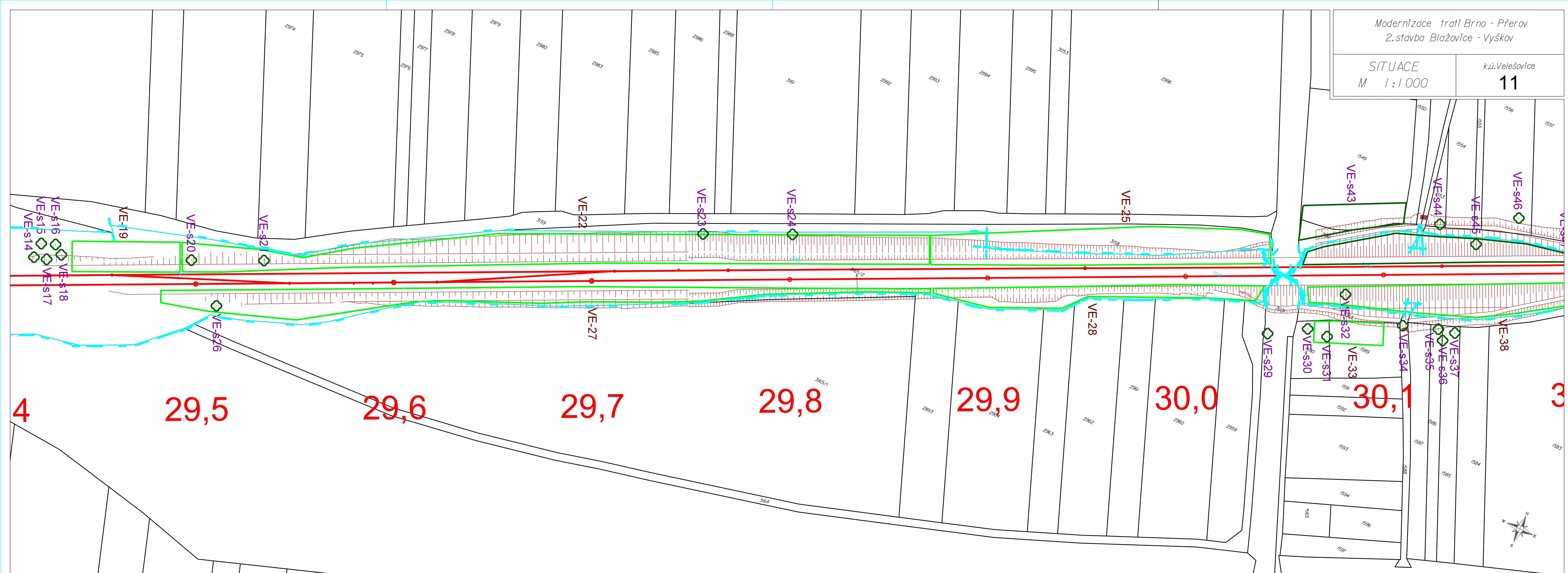
Modernizace trati Brno - Přerov  
2.stavba Blažovice - Vyškov

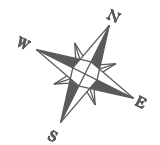
SITUACE  
M 1:1 000

k.ú.Velešovice  
**10**



k.ú. Velešovice





30,2

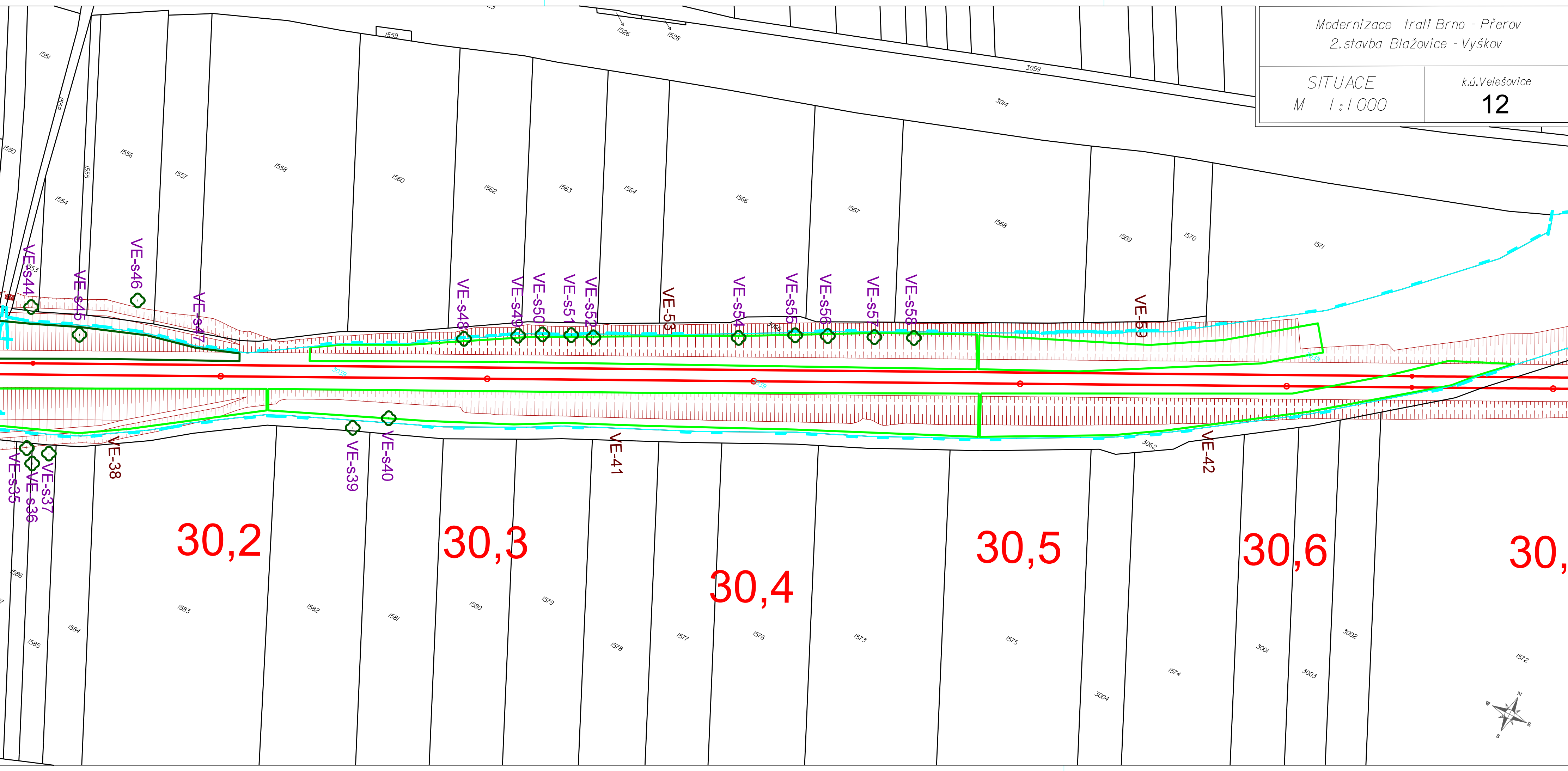
30,3

30,4

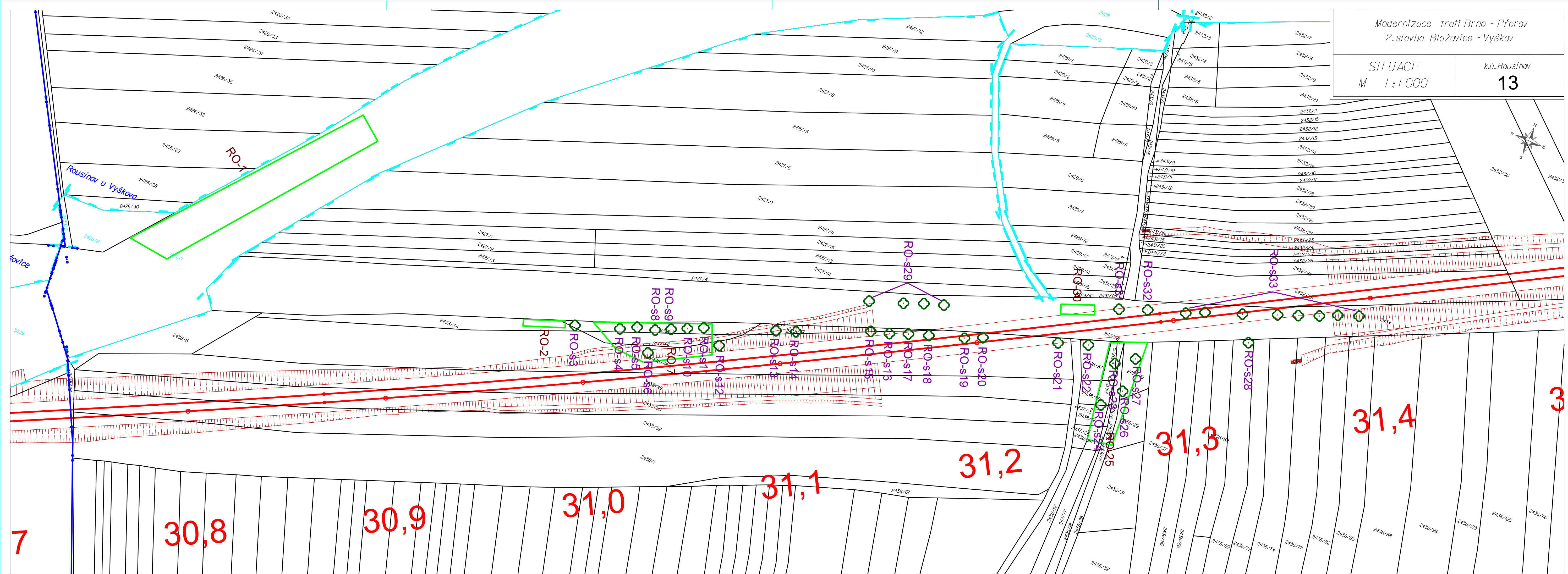
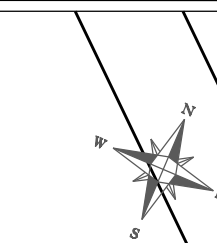
30,5

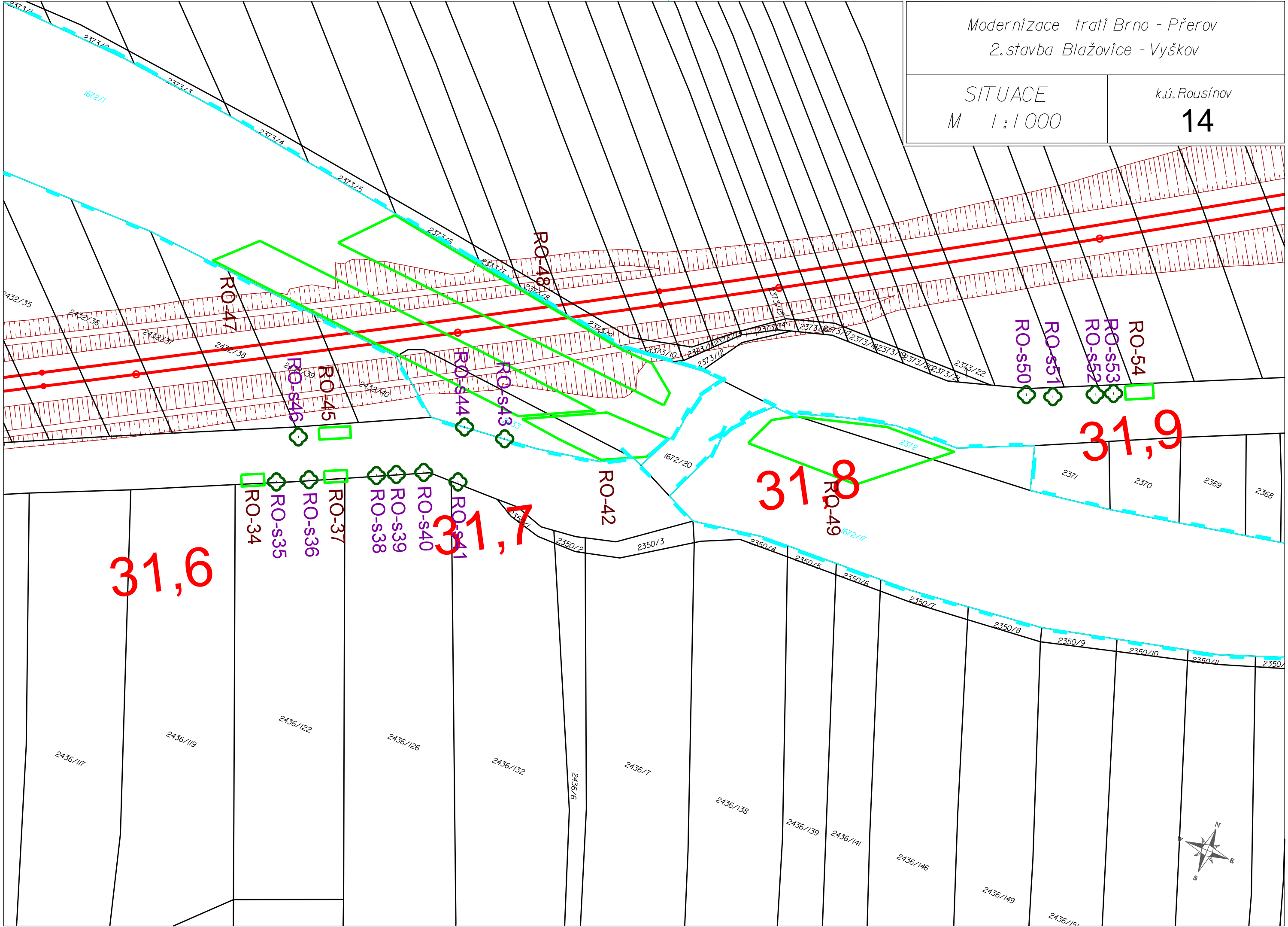
30,6

30,

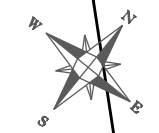




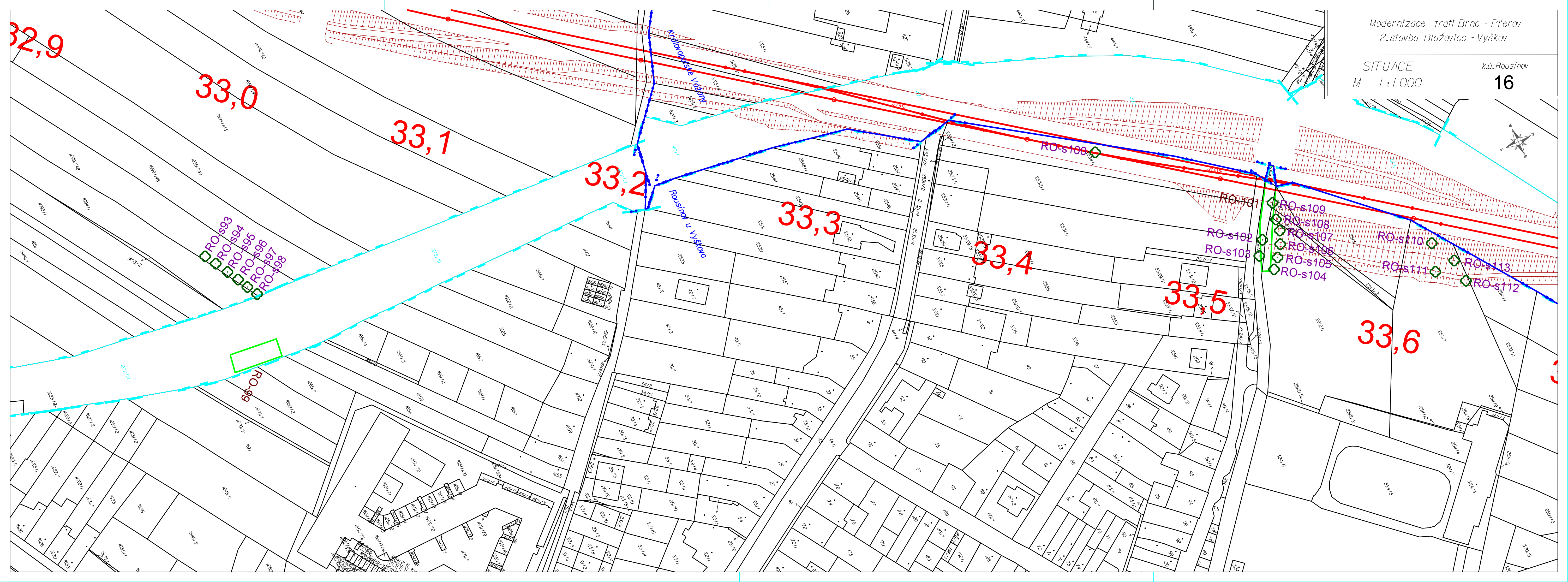
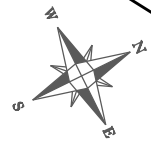












33,0

33,1

33,2

33,3

33,4

33,5

33,6

RO-s93  
RO-s94  
RO-s95  
RO-s96  
RO-s97  
RO-s98

RO-s99

RO-s100

RO-s101

RO-s102  
RO-s103

RO-s109  
RO-s108  
RO-s107  
RO-s106  
RO-s105  
RO-s104

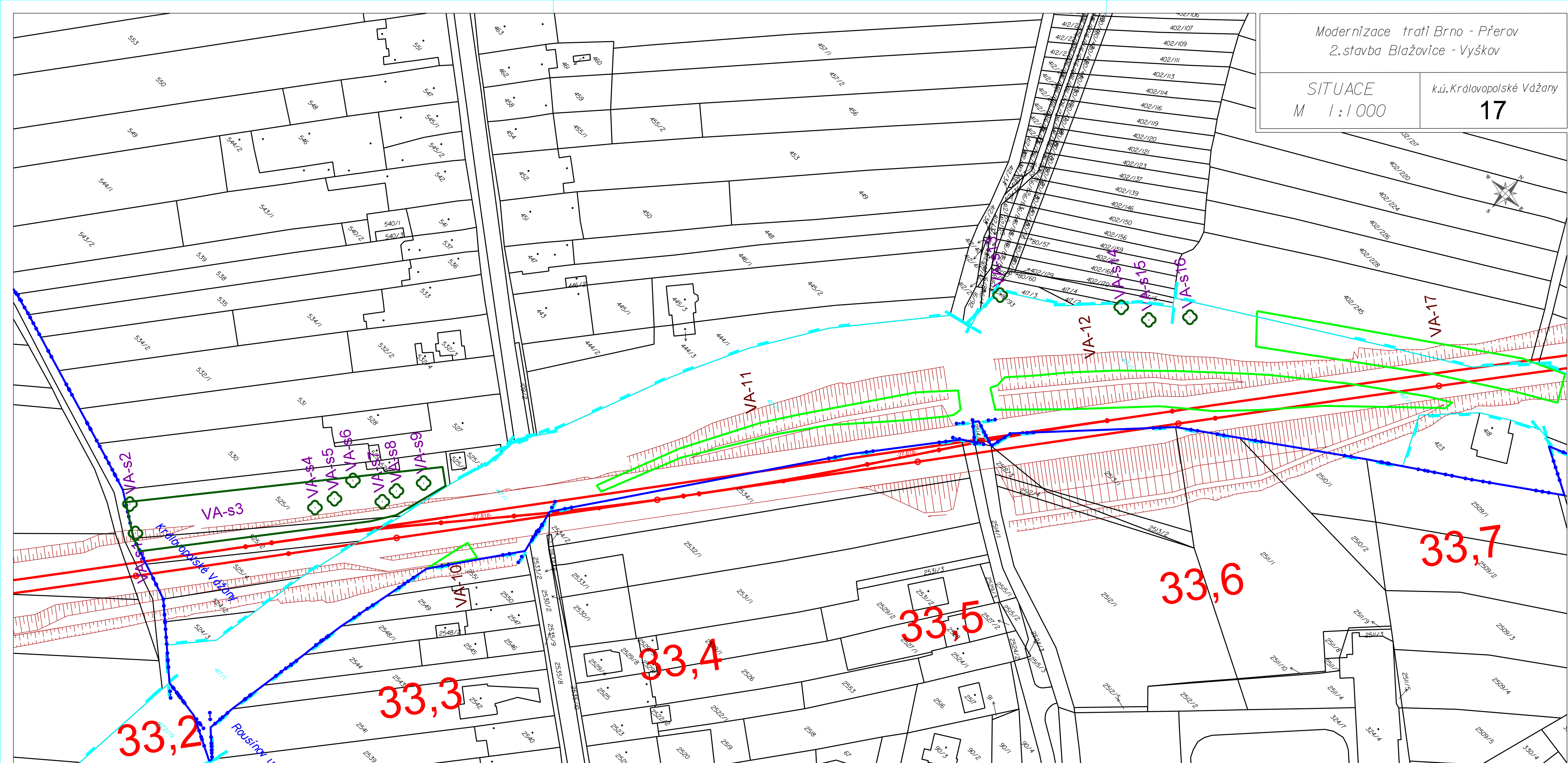
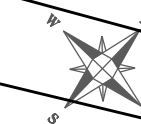
RO-s110

RO-s111

RO-s113

RO-s112





Modernizace trati Brno - Přerov  
2. stavba Blažovice - Vyškov

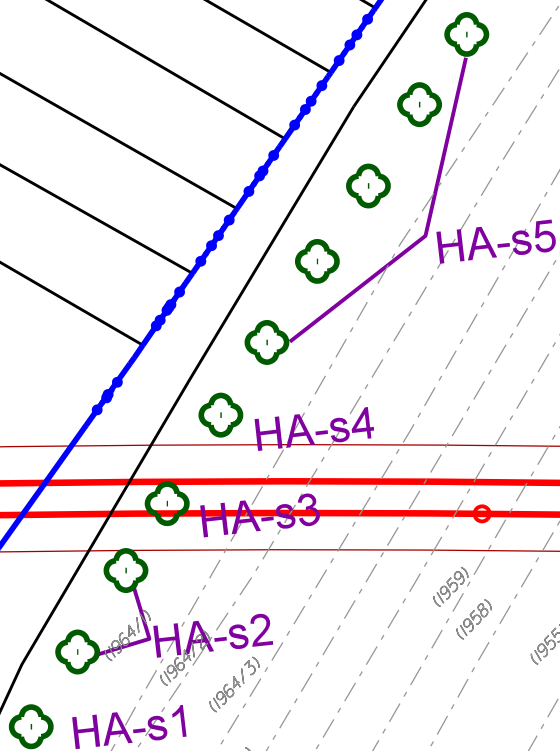
SITUACE  
M 1 : 1 000

k.ú. Habrovany

18

34,1

34,2



Modernizace trati Brno - Přerov  
2. stavba Blažovice - Vyškov

SITUACE  
M 1 : 1 000

k.ú. Habrovany

19

34,7

34,8

HA-s6





Modernizace trati Brno - Přerov  
2. stavba Blažovice - Vyškov

SITUACE  
M 1 : 1 000

k.ú. Komořany

20

4366

4369

KO-1

4370

4376

4375

577/5

4374

4373

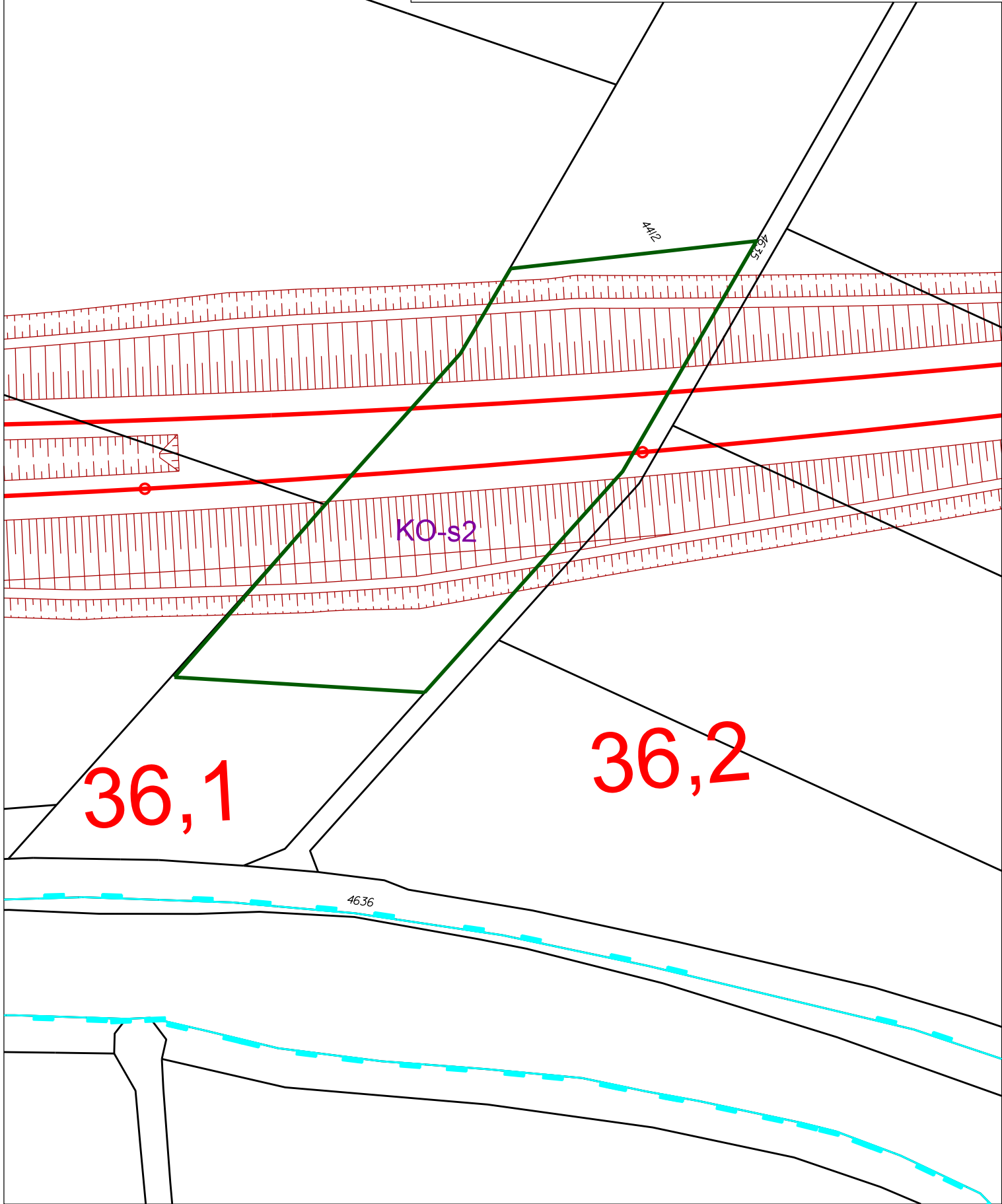
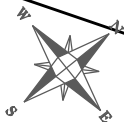
4372/2

4626

4367

4372/1

Modernizace trati Brno - Přerov 2.stavba Blažovice - Vyškov	
SITUACE M 1 : 1 000	k.ú. Komořany <b>21</b>



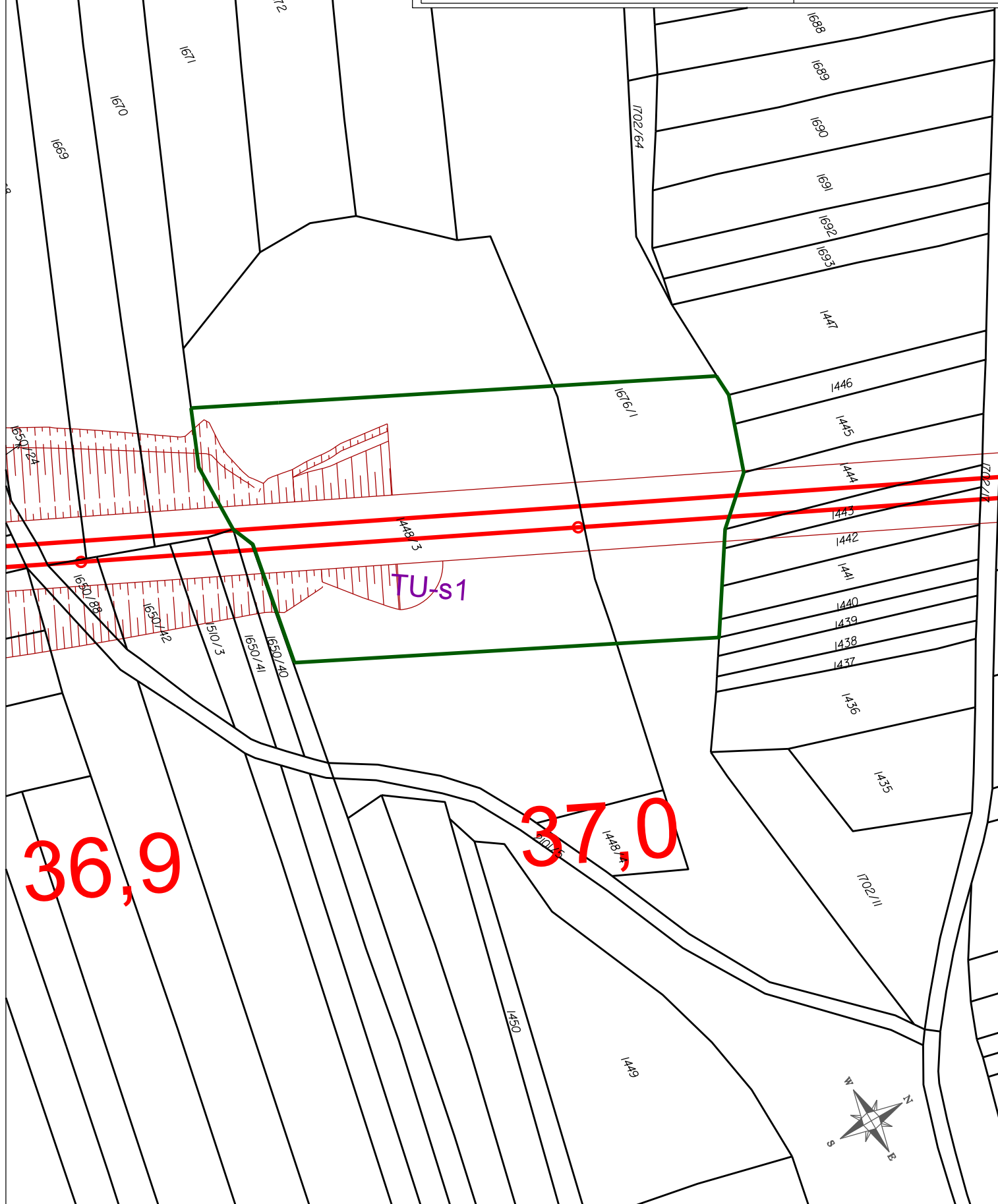


<p><i>Modernizace trati Brno - Přerov</i>  <i>2.stavba Blažovice - Vyškov</i></p>	
<p><i>SITUACE</i>  <i>M 1 : 1 000</i></p>	<p><i>k.ú.Tučapy</i>  <b>22</b></p>

SITUACE  
M 1 : 1 000

*k.ú. Tučapy*

22



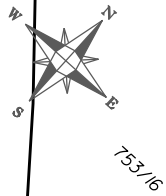


Modernizace trati Brno - Přerov  
2.stavba Blažovice - Vyškov

SITUACE  
M 1 : 1 000

k.ú.Tučapy

23



753/II

753/16

2060

767/2

765/2

764/2

2100/16

2100/85

2100/85

2100/85

2100/85

2100/85

2100/85

TU-3

TU-4

38,2

38,3

231

Tučapy u Vyškova

Neměšice

230

229

228

227

226

225/2

225/1

779/1



38,2

38,3

38,4

38,5

38,6

38,7

NE-s1

NE-2

NE-3

NE-s4

NE-s5

NE-s15

NE-s6

NE-s7

NE-s8

NE-s9

NE-s10

NE-s11

NE-s12

NE-s13

NE-s14

Tučapy u Vyškova

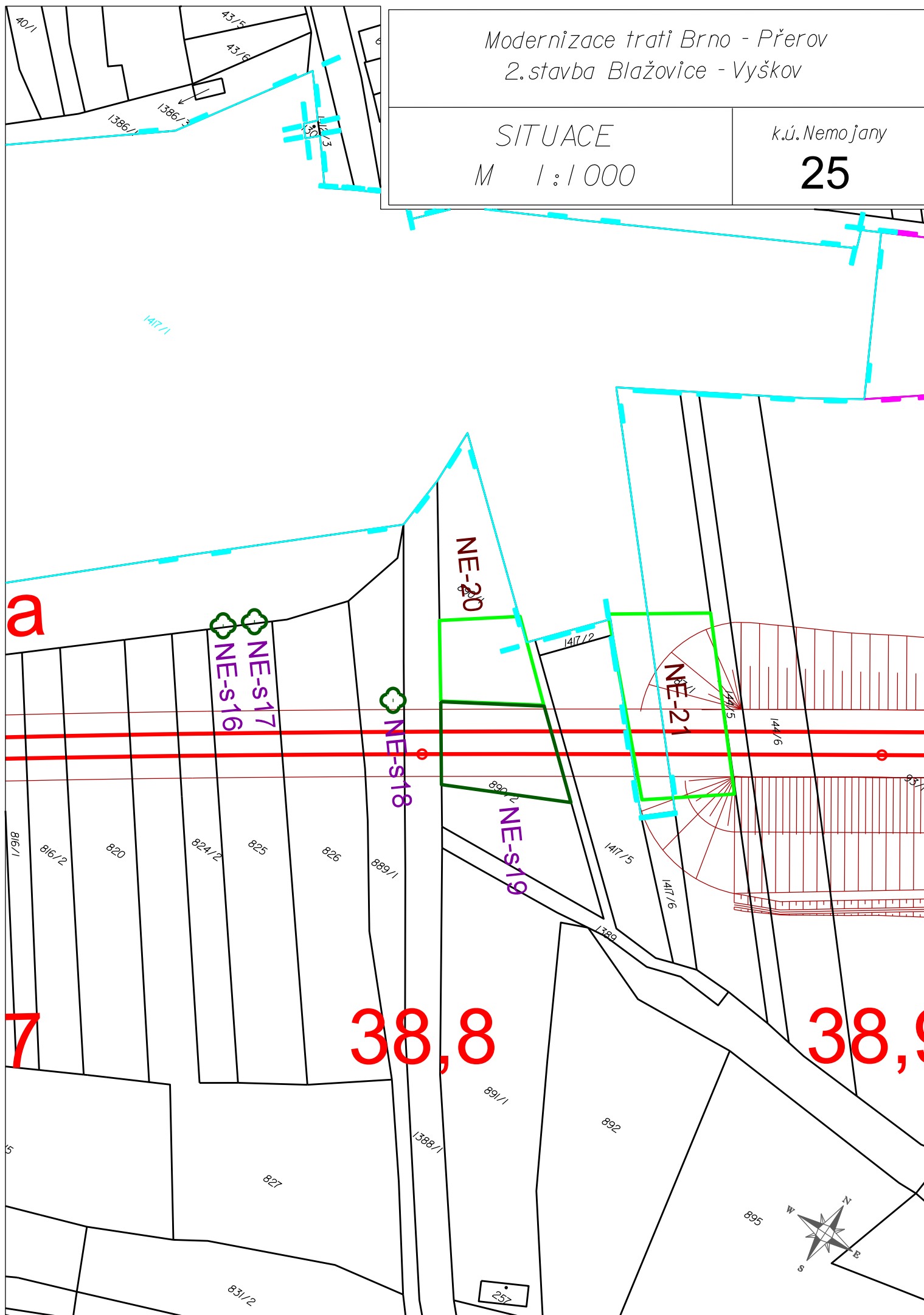
Nemojany

<p>Modernizace trati Brno - Přerov 2.stavba Blažovice - Vyškov</p>	
<p>SITUACE M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú. Nemojany <b>25</b></p>

<p><i>Modernizace trati Brno - Přerov</i>  <i>2.stavba Blažovice - Vyškov</i></p>	
<p><i>SITUACE</i>  <i>M 1 : 1 000</i></p>	<p><i>k.ú. Nemojany</i>  <b>25</b></p>

<p><i>Modernizace trati Brno - Přerov</i>  <i>2.stavba Blažovice - Vyškov</i></p>	
<p><i>SITUACE</i>  <i>M 1 : 1 000</i></p>	<p><i>k.ú. Nemojany</i>  <b>25</b></p>

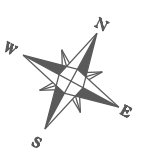
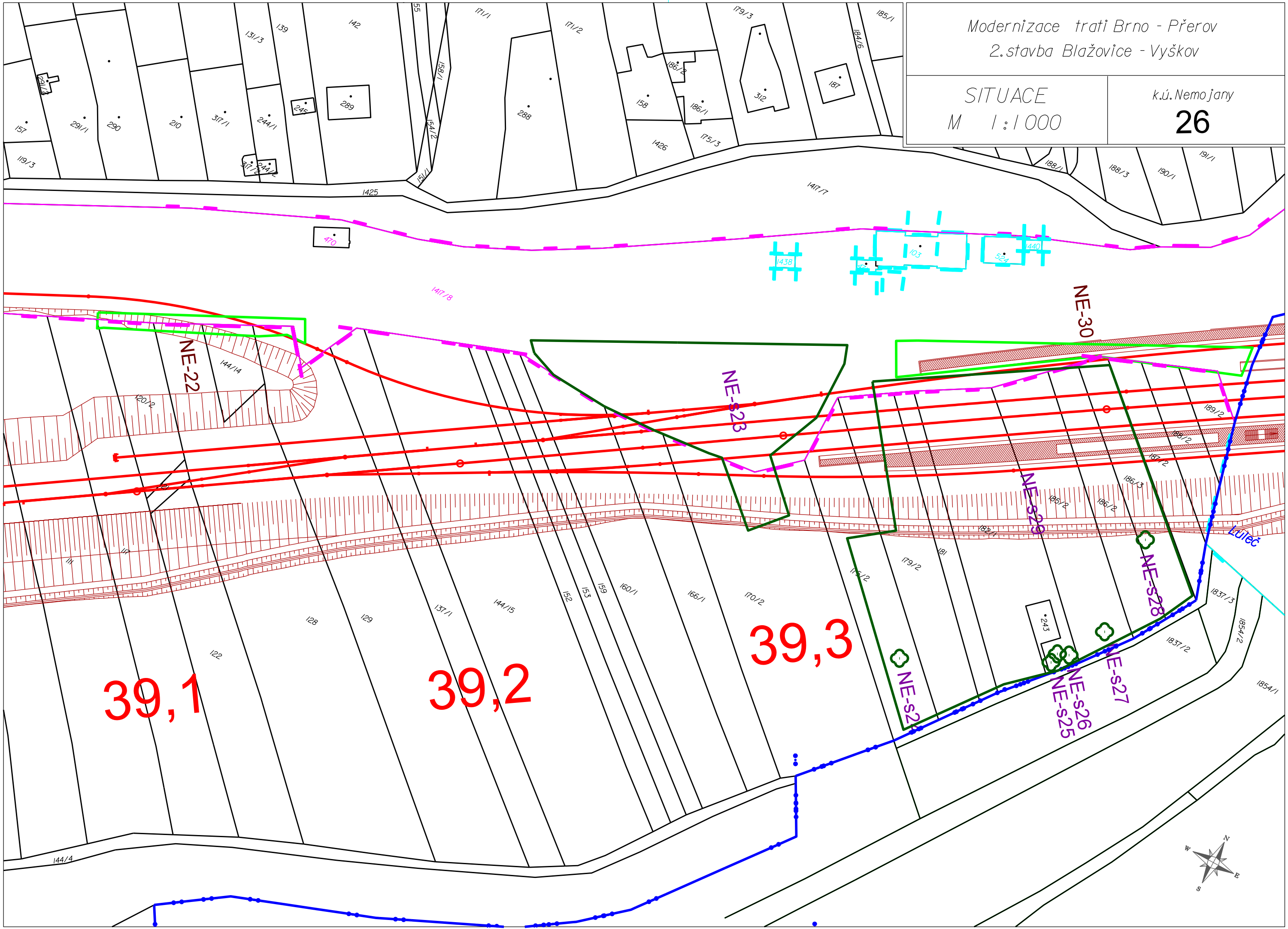
<p><i>Modernizace trati Brno - Přerov</i>  <i>2.stavba Blažovice - Vyškov</i></p>	
<p><i>SITUACE</i>  <i>M 1 : 1 000</i></p>	<p><i>k.ú. Nemojany</i>  <b>25</b></p>



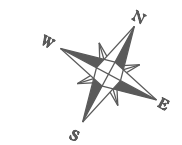
Modernizace trati Brno - Přerov  
2.stavba Blažovice - Vyškov

SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Nemojany  
**26**







žst. Luleč

LU-s8

LU-s9

LU-7

LU-10

LU-1

LU-6

LU-12

LU-s4

LU-s11

LU-s2

LU-s3

LU-s5

LU-s13  
LU-s14

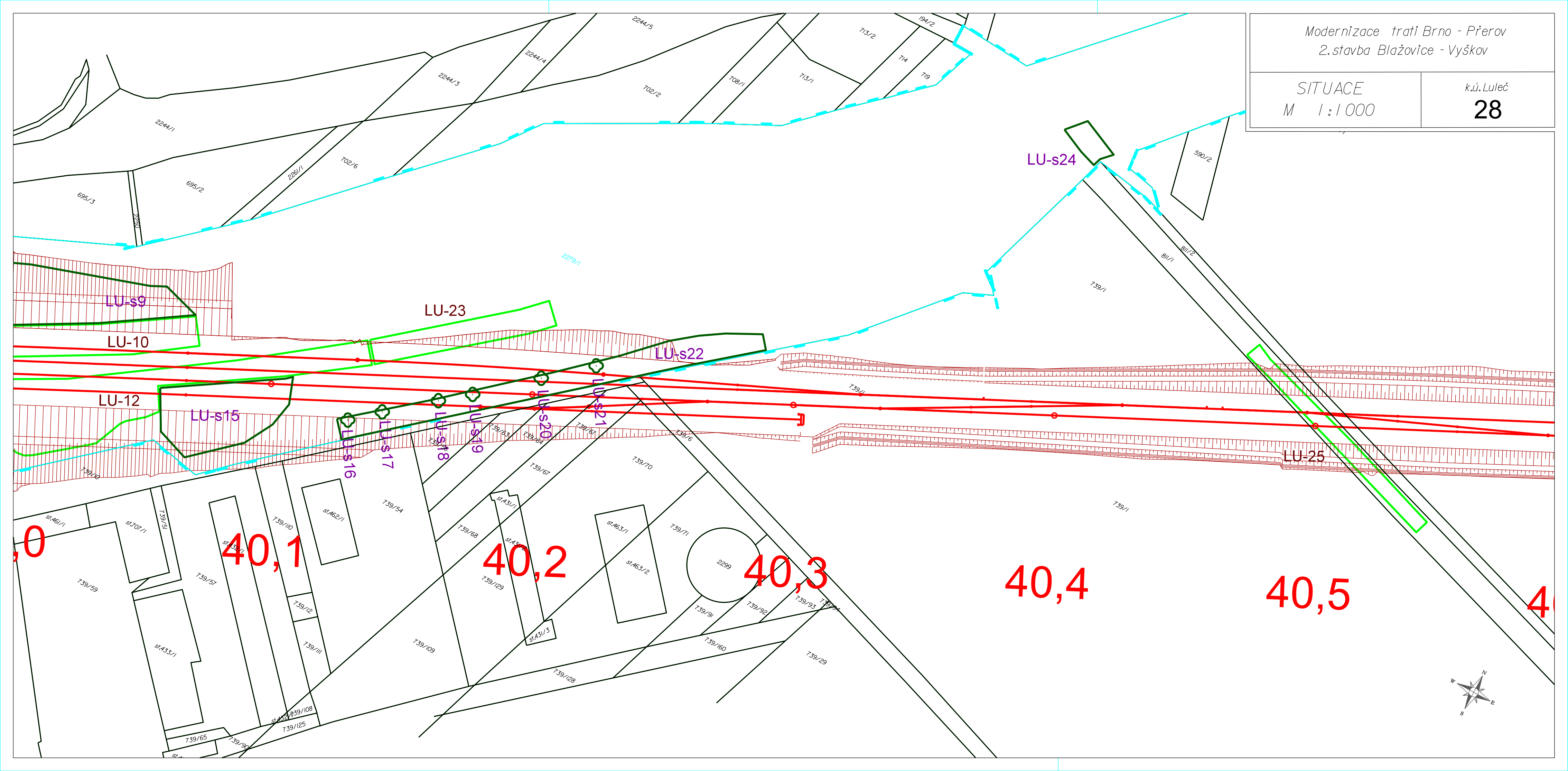
39,5

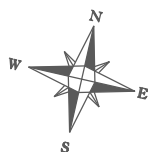
39,6

39,8

39,9

40,0

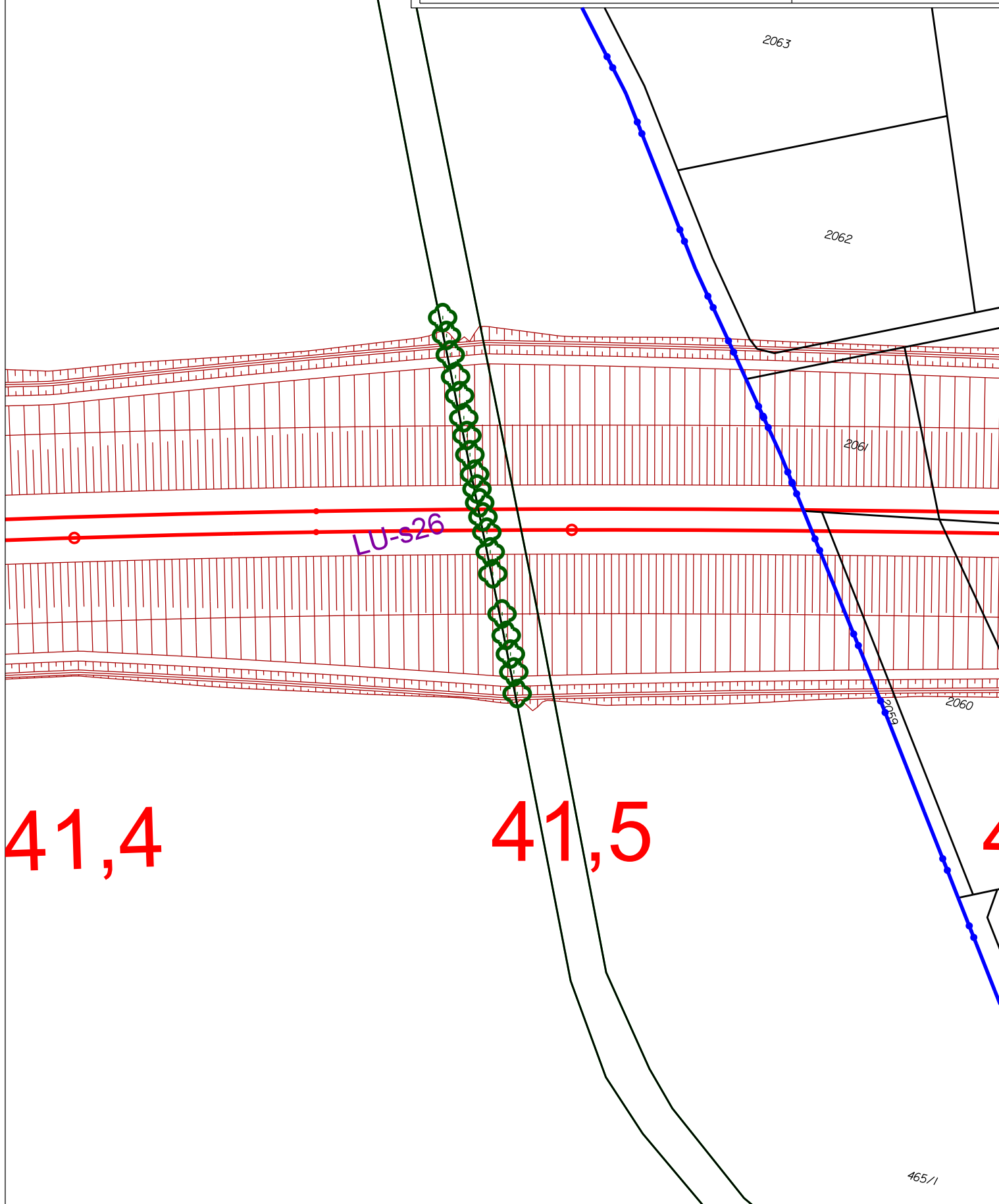




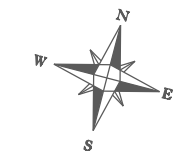
Modernizace trati Brno - Přerov  
2. stavba Blažovice - Vyškov

SITUACE  
M 1 : 1 000

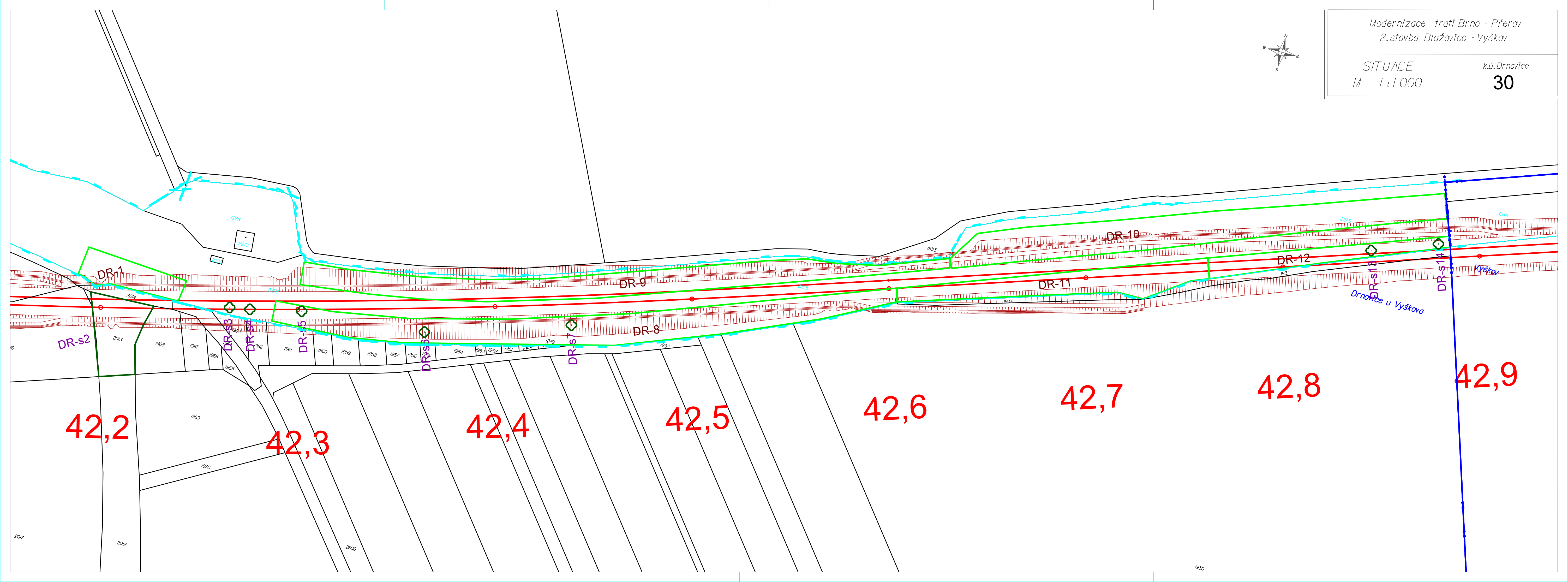
k.ú. Luleč  
**29**







Modernizace trati Brno - Přerov 2.stavba Blažovice - Vyškov	
SITUACE M 1:1 000	k.ú.Drnovice 30



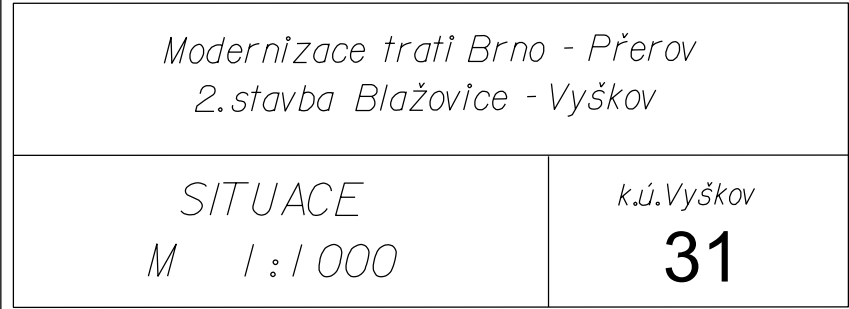
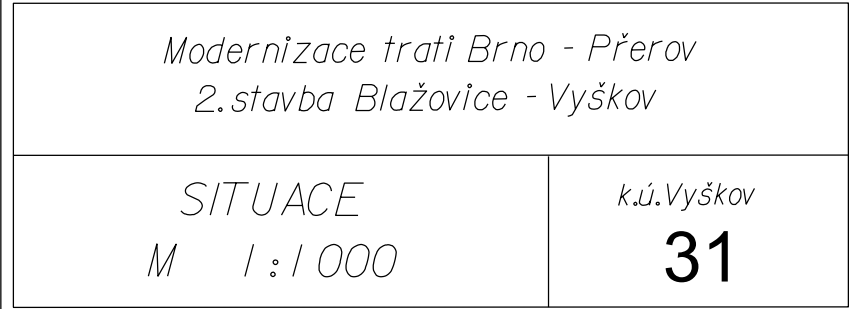


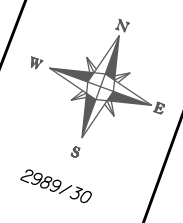
<p>Modernizace trati Brno - Přerov 2.stavba Blažovice - Vyškov</p>	
<p>SITUACE M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú.Vyškov <b>31</b></p>

<p><i>Modernizace trati Brno - Přerov</i>  <i>2.stavba Blažovice - Vyškov</i></p>	
<p><i>SITUACE</i>  <i>M 1 : 1 000</i></p>	<p><i>k.ú.Vyškov</i>  <b>31</b></p>

<p><i>Modernizace trati Brno - Přerov</i></p> <p><i>2.stavba Blažovice - Vyškov</i></p>	
<p><i>SITUACE</i></p> <p><i>M 1 : 1 000</i></p>	<p><i>k.ú.Vyškov</i></p> <p><b>31</b></p>

<p><i>Modernizace trati Brno - Přerov</i></p> <p><i>2.stavba Blažovice - Vyškov</i></p>	
<p><i>SITUACE</i></p> <p><i>M 1 : 1 000</i></p>	<p><i>k.ú.Vyškov</i></p> <p><b>31</b></p>





43,4

43,5

43,6

43,7

43,8

43,9

VY-s3

VY-s4

VY-5

VX-s7

VY-s6

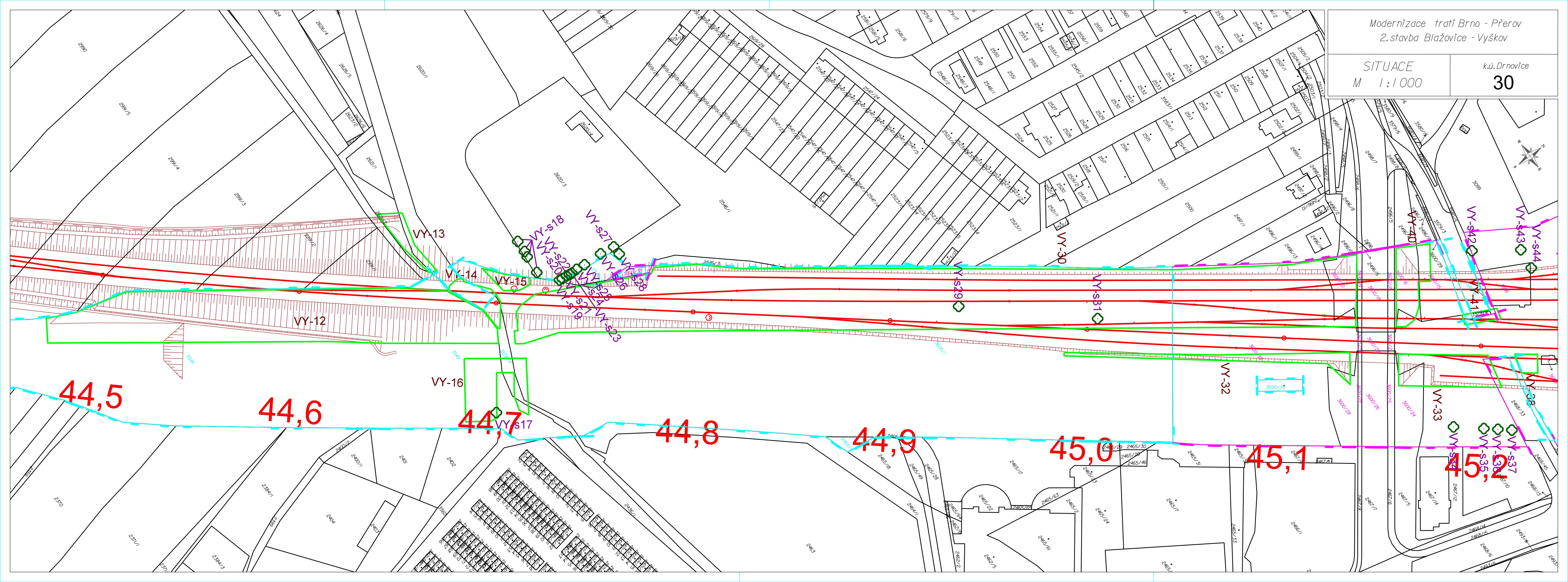
VX-8

VY-9

VY-s10

VY11







žst. Vyškov na Moravě

45,3

45,4

45,5

45,6

45,7

45,8

