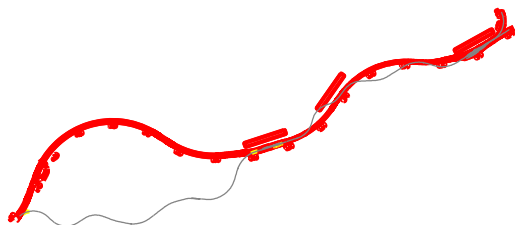



Paré:

Razítko oprávněné osoby:




Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	31.3.2022	Dokumentace k připomínkám	Mgr. Gabriela Růžičková

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	<b>Společnost SUBO-AFRY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3.stavba</b>	 <b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 6258 04 E: sudop@sudop-brno.cz	

Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	 <b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: <a href="mailto:sudop@sudop-brno.cz">sudop@sudop-brno.cz</a>	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista:	Ing. Dalibor Vostal
--------------------------	--------------------	--------------	---------------------

Název stavby/akce:	<b>Modernizace trati Brno - Přerov, 3. stavba Vyškov - Nezamyslice</b>		Označení investora: S621500588
			Označení zhotovitele: 21061-01-0822
Název části:	Vliv stavby na životní prostředí		Označení části: B.6
Název objektu/dílčí části:	<b>Dendrologický průzkum</b>		Označení objektu/komplexu: <b>B.6.3</b>
Název přílohy:	-		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	-		-
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Petra Gottwaldová	Ing. Petra Gottwaldová	Formáty: -	-
Kraj: Jihomoravský, Olomoucký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: viz textová část	<b>Smluvní datum zpracování:</b> <b>31.8.2022</b>

Označení investora::	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 5 8 8	- D Ú P Y	- B 6 3 X Y	- Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	- Y Y	- Y - 0 0 0	- R 0 1



## **Výstavba TNS Nezamyslice**

### ***B.6.3 Dendrologický průzkum***

***Stupeň projektové dokumentace: přípravná dokumentace (DÚR)***

<b>Objednatel:</b>	<b>Správa železnic, s.o. se sídlem Dlážďená 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. Petra Gottwaldová</b>

Brno, únor 2022



**OBSAH:**

<b>I. TEXTOVÁ ČÁST</b>	<b>3</b>
1. ÚVOD	3
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
3. POPIS LOKALITY	4
4. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DŘEVIN V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ	4
5. METODIKA	5
<b>2. TABULKOVÁ ČÁST</b>	<b>7</b>
SOUPIS DŘEVIN PODLE K.Ú.	7
<b>3. MAPOVÁ PŘÍLOHA</b>	<b>8</b>
SITUACE V MĚŘÍTKU 1 : 1 000	8



# 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:**

Výstavba TNS Nezamyslice

**Umístění stavby:**

Železniční trať č. 300 Brno – Přerov

**Kraj:**

Olomoucký

**Obec:**

Nezamyslice nad Hanou, Víceměřice

**Investor:**

Správa železnic, s.o. se sídlem Dlážďená 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**

Celé území stavby náleží dle biogeografického členění ČR (Culek a kol. 2013) do 1.11. Prostějovského bioregionu.

#### **1.11 Prostějovský bioregion**

Nachází se ve střední části střední Moravy v Hornomoravském úvalu, zabírá geomorfologický celek Vyškovská brána a podcelek prostějovská pahorkatina. Reliéf má charakter ploché pahorkatiny s výškovou členitostí 30 – 70 m a snižuje se směrem k nivě Moravy. Je tvořen sprašovou pahorkatinou.

Typická nadmořská výška bioregionu je 220 – 280 m. Vyskytuje se zde téměř výhradně 2. bukovo-dubový vegetační stupeň. V současnosti zde zcela dominuje orná půda.

Dle Quitta leží bioregion v teplé oblasti T2, včetně celého zájmového území, pouze západní okraj bioregionu v mírně teplé oblasti MT 11. Podnebí je na severu vlhčí, jižněji sušší, neboť se tu začíná uplatňovat mírný srážkový stín Dražanské vrchoviny. Zcela dominují černoze na spraších. Bioregion leží v termofytiku, vegetační stupeň dle Skalického je planární až kolinní. Potenciální vegetaci bioregionu představují dubohabřiny svazu *Carpinion*. Flóra je spíše jednotvárná, převažuje kulturní step s běžnou faunou s východními vlivy. Toky jsou většinou znečištěny a jejich biota je zásadně změněna.

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

V zájmovém území se vyskytuje především náletová vegetace. 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. Z nepůvodních dřevin se v zájmovém území vyskytují porosty trnovníku akátu (*Robinia pseudacacia*).

Co se týče přítomných druhů rostlin, ve stromovém patru najdeme dva druhy javorů (*Acer pseudoplatanus*, *Acer platanoides*), jasan ztepilý (*Fraxinus Excelsior*), ořešák královský (*Juglans regia*) a další.

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.



Povolení kácení dřevin s obvodem kmene nad 80 cm a zapojených porostů nad plochu 40 m<sup>2</sup> (tedy kromě ovocných stromů na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň), podléhá povolení orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1/ zákona č. 114/1992 Sb. a vlastníci pozemků o povolení takového kácení žádat musí. Pokud je dřevina součástí významného krajinného prvku (rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy nebo registrovaného VKP) nebo stromořadí, je třeba opatřit si povolení ke kácení vždy, viz § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění (dále jen „vyhláška č. 189/2013 Sb.“).

## **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 únoru 2022. Byl proveden při pochůzce 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 katastrální mapy.

Ocenění dřevin bylo provedeno podle metodiky AOPK programem Oceňování dřevin. Pro celé katastrální území je zpracován oceňovací protokol, který obsahuje údaje o každém stromu, resp. plochše. Tyto protokoly vzhledem k velkému počtu oceňovaných dřevin nejsou doloženy v předkládaném průzkumu, jsou k nahlédnutí u zpracovatele. Výsledky dendrologických průzkumů jsou uvedeny ve 2. Tabulkové části.

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



Dřeviny jsou označeny počátečním písmenem názvu k.ú. a následně číselnou řadou. Stromy a skupiny stromů jsou pro větší přehlednost odlišeny barevně.

**Upozornění: průzkum byl zpracován v roce 2022 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.**

**Zhotovitel stavby má povinnost kácenou zeleň dle mapových situací v terénu označit takovým způsobem, aby nedošlo k nepovoleným zásahům do dřevin ostatních vlastníků.**



## **2. TABULKOVÁ ČÁST**

### **SOUPIS DŘEVIN PODLE K.Ú.**



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Vyškov

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újm	Parcelní číslo
VY-s1	Quercus robur 'Fastigiata' (dub letní fastigiátní)	1	50	157	9	/	/	/	530 820	3429/1
VY-s2	Populus sp. (topol)	1	80	251	15	/	/	/	27 000	3429/1
VY-s4	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	30	94	9	/	/	/	20 291	3739/11
VY-s6	Picea abies (smrk ztepilý)	1	30	94	10	/	/	/	136 638	3429/1
VY-s7	Acer platanoides (javor mléč) - prasklý kmen, proschlý	1	60	188	12	/	/	/	122 472	3429/1
VY-s8	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) - lehce proschlý	1	50	157	10	/	/	/	281 822	3429/1
VY-s9	Acer pseudoplatanus (javor klen) - lehce proschlý	1	30	94	10	/	/	/	115 065	3429/1
VY-s10	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	45	141	12	/	/	/	35 357	3739/9
VY-s11	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	40	126	12	/	/	/	34 277	3739/13
VY-s12	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	35	110	12	/	/	/	22 977	3739/13
VY-s13	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	8	10-20	31-63	7	/	/	/	/	3429/1
VY-s14	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	45	141	18	/	/	/	282 735	3429/1
VY-s17	Picea abies (smrk ztepilý)	1	25	78	10	/	/	/	/	3429/1
VY-s18	Picea sp. (smrk sp.)	1	15	47	6	/	/	/	/	3429/1
VY-s19	Picea abies (smrk ztepilý)	1	50	157	14	/	/	/	281 822	3427
VY-s22	Acer negundo (javor jasanolistý)	1	30	94	8	/	/	/	20 291	3429/1
VY-s23	Acer negundo (javor jasanolistý)	2	30,50	94,157	7	/	/	/	61 236	3429/1
VY-s24	Picea abies (smrk ztepilý)	2	15,20	47,63	6	/	/	/	/	3429/1
VY-s25	Acer negundo (javor jasanolistý), Acer platanoides (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Salix sp. (vrba), Prunus sp. (slivoň)	200	10-25	31-78	7	12 905	60	9 479	150 361	3429/2, 3502/4
		30	30-50	94-157		2 894				3429/1
VY-s26	Betula pendula (bříza bělokorá)	2	20	63	6	/	/	/	/	3429/1
VY-s27	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	30	94	8	/	/	/	20 291	3429/1
VY-s28	Betula pendula (bříza bělokorá)	3	20	63	6	/	/	/	/	3429/1
VY-s29	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	9	/	/	/	/	3427
VY-s30	Acer platanoides (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Tilia sp. (lípa)	150	10-25	31-78	8	4 420	60	2 876	480 148	3502/4, 3425/2
		15	30-50	94-157		373				3427
VY-s31	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	40	126	10	/	/	/	230 814	3425/1
VY-s32	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	3	10-20	31-63	6	/	/	/	/	3425/1
VY-s33	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	3	15	47	5	/	/	/	366 093	3425/1
		1	30	94						
VY-s34	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	50	157	10	/	/	/	334 665	3425/1
VY-s35	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	3	40-50	158	15	/	/	/	614 912	3425/2
		1	60	188						
VY-s36	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	15	47	6	/	/	/	/	3425/1



# Výškov

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
VY-s37	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	30	94	8	/	/	/	136 638	3599/1
VY-s38	Tilia cordata (lípa malolistá)	6	15,25,30	47,78,30	7	/	/	/	399 038	3502/4
VY-s39	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	60	188	12	/	/	/	583 200	3425/1
VY-s40	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	60	188	10	/	/	/	583 200	3425/1
VY-s41	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	3	30	94	8	/	/	/	136 638	3599/28
VY-s42	Tilia cordata (lípa malolistá) - ořezaná, proschlá	1	70	220	10	/	/	/	426 249	3600/40
VY-s45	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	50	157	10	/	/	/	334 665	3599/1
VY-s46	Salix fragilis (vrba křehká) - horší stav, ořezaná, s houbou	1	70	220	10	/	/	/	37 260	3600/40
VY-s47	Acer platanoides (javor mléč), Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	40	10-25	31-78	4	134	50	67	56 984	3600/40
VY-s49	Tilia cordata (lípa malolistá) - horší stav	1	65	204	8	/	/	/	217 314	3628
VY-s50	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer platanoides (javor mléč), Pinus sylvestris (borovice lesní), Picea abies (smrk ztepilý)	30	10-25	31-78	6	155	80	153	30 983	3424/1, 3423/2, 3424/3
						36				3423/1
VY-s51	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	30	94	7	/	/	/	6 831	3504
VY-52	Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer negundo (javor jasanolistý), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý), Juglans regia (ořešák královský), Rosa sp. (růže)	100	10-25	31-78	2,5	944	60	566	4 777	3504
VY-53	Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer negundo (javor jasanolistý), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý), Juglans regia (ořešák královský), Rosa sp. (růže)	200	10-25	31-78	2,5	2 670	40	1 068	9 011	3504
VY-s54	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Betula pendula (bříza bělokorá), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč)	150	10-25	31-78	1,5	760	20	152	3 420	3504
		30	30-50	94-157						
VY-55	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer negundo (javor jasanolistý), Acer platanoides (javor klen)	20	10	31	1,5	735	30	221	6 962	3504
VY-s56	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	30	94	10	/	/	/	6 831	3504
VY-57	Rosa sp. (růže), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý), Acer negundo (javor jasanolistý), Acer pseudoplatanus (javor klen)	/	/	/	1,5	781	20	156	790	3504
VY-58	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	/	/	1,5	390	30	117	3 686	3504
VY-59	Rosa sp. (růže), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý), Acer negundo (javor jasanolistý), Acer platanoides (javor mléč), Populus tremula (topol osika)	/	/	/	1,5	1 000	30	306	1 550	3504, 3502/2
						20				3493/1, 1875
VY-60	Rosa sp. (růže), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý), Acer negundo (javor jasanolistý), Acer platanoides (javor mléč), Populus tremula (topol osika)	/	/	/	1,5	223	30	67	340	3502/11, 3502/3
VY-61	Rosa sp. (růže), Acer negundo (javor jasanolistý), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	/	1	2 081	5	104	351	3502/1



## Vyškov

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
VY-62	Rosa sp. (růže), Acer negundo (javor jasanolistý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný)	10	10-15	31-47	2	2 106	30	632	4 266	3502/1
VY-s78	Fraxinus excelsior	1	30	94	15	/	/	/	/	3502/4
VY-s79	Tilia cordata (lípa srdčitá)	6	10-25	31-78	10	/	/	/	/	3425/1
VY-s80	Fagus sylvatica (buk lesní)	1	25	78	10	/	/	/	/	3425/1
VY-81	Sambucus nigra (bez černý), Philadelphus coronarius (pustoryl věncový)	10	10	31	2,5	120	70	84	14 175	3425/1
VY-s82	Tilia cordata (lípa srdčitá) - 2 ks	9	10-25	31-78	5	/	/	/	/	3429/1
VY-s83	Prunus avium (třešeň obecná) - proschlá	1	35	110	15	/	/	/	58 019	3429/1
VY-87	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Acer pseudoplatanus (javor klen), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	15	10-20	31-63	1,5	167	50	84	425	3502/4
VY-88	Symphoricarpos albus (pámelník bílý), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudoacacia (trnovník akát) - <b>KÁCENÍ KEŘŮ, OŘEZ VĚTVÍ STROMŮ ZASAHOJÍCÍCH DO CESTY</b>	/	/	/	1	1 270	10	127	4 286	3703/1, 3703/8
VY-90	Symphoricarpos albus (pámelník bílý), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudoacacia (trnovník akát) - <b>KÁCENÍ KEŘŮ, OŘEZ VĚTVÍ STROMŮ ZASAHOJÍCÍCH DO CESTY</b>	/	/	/	1	770	10	77	2 599	3629/6, 3629/7, 3629/1
VY-s91	Pinus sylvestris (borovice lesní) - lehce proschlá	1	35	110	20	/	/	/	77 360	3424/1
VY-s92	Pinus sylvestris (borovice lesní) - lehce proschlá	1	25	78	15	/	/	/	/	3424/1
VY-s93	Pinus sylvestris (borovice lesní) - lehce proschlá	1	40	126	20	/	/	/	97 187	3424/1
VY-s94	Pinus sylvestris (borovice lesní) - lehce proschlá	1	40	126	20	/	/	/	97 187	3424/1
VY-s105	Acer platanoides (javor mléč)	1	40	126	20	/	/	/	183 047	3424/1
VY-s106	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	65	204	25	/	/	/	235 654	3424/1
VY-s107	Pinus sylvestris (borovice lesní) - suchá	1	40	126	15	/	/	/	12 148	3424/1
VY-s108	Picea abies (smrk ztepilý)	1	20	63	10	/	/	/	/	3424/1
VY-s109	Picea abies (smrk ztepilý)	1	40	126	15	/	/	/	115 407	3424/1
VY-s110	Acer platanoides (javor mléč)	1	30	94	15	/	/	/	108 362	3424/1
VY-s111	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	35	110	15	/	/	/	91 863	3424/1
VY-s112	Acer platanoides (javor mléč)	5	10-20	31-63	15	/	/	/	/	3424/1
VY-s113	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	10	31	10	/	/	/	/	3424/1
VY-s114	Pinus sylvestris (borovice lesní) - proschlá	1	30	94	20	/	/	/	43 148	3424/1
VY-s115	Acer platanoides (javor mléč)	1	15	47	10	/	/	/	/	3424/1
VY-s116	Pinus sylvestris (borovice lesní) - lehce proschlá	1	35	110	18	/	/	/	77 360	3424/1
VY-s117	Pinus sylvestris (borovice lesní) - lehce proschlá	1	40	126	20	/	/	/	97 187	3424/1
VY-s118	Acer platanoides (javor mléč)	1	20	63	15	/	/	/	/	3424/1
VY-s119	Pinus sylvestris (borovice lesní) - lehce proschlá	1	45	141	20	/	/	/	119 048	3424/1



# Vyškov

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
VY-s120	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	35	110	18	/	/	/	145 703	3424/1
VY-s121	Aesculus hippocastanum	1	15	47	3	/	/	/	/	3424/1
VY-s122	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	45	141	18	/	/	/	141 368	3734
VY-s123	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	30	94	15	/	/	/	68 319	3734
VY-s124	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	50	157	18	/	/	/	167 333	3734
VY-s125	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	55	173	18	/	/	/	192 679	3734
VY-126	Corylus avellana (líška obecná)	5	10	31	2	36	30	11	743	3734
VY-s127	Corylus avellana (líška obecná)	3	10	31	3	/	/	/	/	3425/1
VY-s129	Magnolia sp. (šácholan)	5	10-25	31-78	3	/	/	/	/	3425/1
VY-s130	Picea pungens (smrk pichlavý)	1	40	126	15	/	/	/	230 814	3425/1
VY-s131	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	55	173	18	/	/	/	611 685	3425/1
VY-132	Philadelphus coronarius (pustoryl věncový)	/	/	/	1,5	7	100	7	4 725	3425/1
VY-s133	Quercus sp. (dub)	2	10	31	2	/	/	/	/	3425/1
VY-s134	Acer platanoides (javor mléč)	1	40	126	15	/	/	/	366 093	3427
VY-s135	Picea abies (smrk ztepilý)	1	45	141	17	/	/	/	282 735	3429/1
VY-s136	Acer campestre (javor babyka)	3	10	31	5	/	/	/	/	3429/1
VY-s137	Picea abies (smrk ztepilý) - oschlý	1	15	47	10	/	/	/	/	3429/1
VY-s138	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	65	204	15	/	/	/	235 654	3429/1
VY-s139	Robinia pseudoaccacia (trnovník akát) - oschlý	1	30	94	10	/	/	/	304 997	3429/1
VY-s140	Robinia pseudoaccacia (trnovník akát) - oschlý a olámaný	2	70	220	18	/	/	/	223 272	3429/1
VY-s141	Picea abies (smrk ztepilý) - oschlý	1	35	110	11	/	/	/	58 019	3429/1
VY-s142	Picea abies (smrk ztepilý)	1	70	220	25	/	/	/	253 280	3429/1
VY-s143	Juglans regia (ořešák královský)	1	20	63	5	/	/	/	/	3429/1
VY-s144	Prunus avium (třešeň obecná)	1	20	63	4	/	/	/	/	3429/1
VY-s145	Picea abies (smrk ztepilý) - oschlý	1	45	141	18	/	/	/	89 285	3429/1
VY-s146	Picea abies (smrk ztepilý) - velmi oschlý	1	50	157	20	/	/	/	35 228	3429/1
VY-s147	Picea abies (smrk ztepilý) - oschlý	1	60	188	20	/	/	/	137 700	3429/1
VY-s148	Picea abies (smrk ztepilý) - velmi oschlý	1	20	63	6	/	/	/	/	3429/1
VY-s149	Picea abies (smrk ztepilý) - oschlý	1	60	188	20	/	/	/	137 700	3429/1
VY-s150	Abies alba (jedle bělokora) - oschlý	1	60	188	20	/	/	/	137 700	3429/1
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								16 353 m <sup>2</sup>	12 420 565 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Dědice u Vyškova

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
DE-2	Rosa sp. (růže), Salix sp. (vrba), Prunus sp. (slivoň), Populus sp. (topol)	50	10-25	31-94	2,5	494	30	170	3 587	4127/5, 4127/4
						72				4127/2, 4127/1
DE-s3	Populus sp. (topol)	3	30,40	94,126	12	/	/	/	2 484	1530/309
DE-4	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň obecná), Acer negundo (javor jasanolistý)	50	10-25	31-94	2,5	27	80	746	6 296	1530/440, 1530/314
						31				1530/441
						66				1530/510
						61				1430/438, 1530/437
						69				1530/436
						81				1530/435
						528				1530/434, 1530/308, 1530/309, 1530/310, 1530/311, 1530/313, 1530/282
						69				1530/312
DE-5	Rosa sp. (růže sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá), Prunus sp. (slivoň), Populus sp. (topol), Acer negundo (javor jasanolistý)	30	10-25	31-94	2,5	40	60	1173	9 898	1530/440, 1530/314
						37				1530/441
						80				1530/510
						67				1430/438, 1530/437
						45				1530/436
						48				1530/435
						1 290				1530/434, 1530/309, 1530/310, 1530/311, 1530/313, 1530/282
						348				1530/312
						54				4976/120
						114				4976/119
						130				4976/118



# Dědice u Vyškova

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
DE-s6	Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň obecná), Acer negundo (javor jasanolistý)	100	10-25	31-78	4	528	90	811	49 268	4976/117, 1530/433 1530/442, 4976/115 4976/113 4976/112
						36				4976/116
						39				4976/114
DE-s7	Salix sp. (vrba), Populus tremula (topol osika), Prunus avium (třešeň obecná), Juglans regia (ořešák královský), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč)	80	10-15	31-47	6	926	90	833	10 121	4707, 4695, 4694, 4687
DE-s8	Acer negundo (javor jasanolistý), Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský), Acer platanoides (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	150	10-25	31-78	2,5	3407	70	3 138	18 005	1380/170, 4975/223 1380/480, 3948/79, 3948/82, 1380/166, 497/222, 1380/479, 1380/169, 3948/479 3948/478, 4975/221 3948/648, 4630, 4736/1, 4975/219, 4736/2, 1530/181, 1630/33, 4975/218, 4975/217, 4975/214 4975/215, 4975/216 4739, 4734, 4633, 4629/6, 4628/1, 4627/1,
		20	30-50	31-157		324				1530/33, 4975/220
						665				4708/1
					87			4707/1		



# Dědice u Vyškova

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
DE-10	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	30	10-25	31-78	3	1091	40	436	11 036	1380/170, 1380/166, 1380/161, 1380/165, 3948/479, 4630, 4626
DE-s11	Acer platanoides (javor mléč), Larix decidua (modřín opadavý), Pinus sylvestris (borovice lesní), Prunus sp. (slivoň)	30	10-25	31-78	6	369	20	121	38 115	1380/40, 3948/458, 1380/383, 1380/309, 1380/24
						236				380/38, 380/39
DE-s12	Malus sp. (jabloň), Prunus avium (třešeň obecná), Prunus domestica (slivoň švestka)	35	10-25	31-78	5	3902	10	643	119 358	1380/161, 1380/160, 1380/156, 1380/167, 1380/163, 1380/25, 1380/162, 1380/40, 1380/383, 3948/476, 3948/458,
						974				1380/159
						867				1380/158
						465				1380/157, 1380/168
						225				1380/39, 1380/38
DE-s13	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	40	126	12	/	/	/	38 536	1380/24
DE-s16	Populus sp. (topol) - proschlý	1	50	157	10	/	/	/	13 181	3992
DE-s17	Populus sp. (topol) - proschlý	1	70	222	17	/	/	/	21 330	3992
DE-s18	Populus sp. (topol) - lehce proschlý	1	65	204	15	/	/	/	23 760	3992
DE-s19	Populus sp. (topol) - proschlý	1	30	94	10	/	/	/	8 543	3992
DE-s20	Betula pendula (bříza bělokorá)	2	30	94	10	/	/	/	14 011	3992
DE-s21	Populus sp. (topol) - velmi proschlý	1	50	157	15	/	/	/	15 692	3992
DE-s22	Populus sp. (topol) - proschlý	1	60	188	15	/	/	/	27 000	3992
DE-s23	Populus sp. (topol) - proschlý	1	80	251	15	/	/	/	27 000	3992
DE-s24	Populus sp. (topol) - proschlý	2	40,50	126,157	15	/	/	/	27 000	3992
DE-s25	Populus sp. (topol) - proschlý	1	65	204	15	/	/	/	27 000	3992
DE-s26	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	60	188	10	/	/	/	259 706	1380/24



# Dědice u Vyškova

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
DE-s27	Populus nigra (topol černý)	3	80	251	17	/	/	/	163 519	1380/24
DE-s28	Acer negundo (javor jasanolistý) - proschlý	1	30	94	10	/	/	/	6 408	1380/166
DE-29	Rosa sp. (růže), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný), prunus sp. (slivoň), Acer negundo (javor jasanolistý)	30	10-20	31-63	3	47	75	242	2 450	4976/124, 4975/176, 4976/129,
						17				4976/125,
						57				4136/253, 4136/254, 4975/175
						45				1530/198
						149				4976/126, 4976/127, 4975/174, 4976/128
						7				4975/177, 4976/130
DE-s30	Acer negundo (javor jasanolistý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný),	30	10-25	31-78	4	48	80	358	3 263	1530/381
						102				1530/382
						186				1530/387
						66				1530/386
						30				1530/388, 1530/511, 3988/24, 1386/25, 3948/228,
						15				3988/25, 1386/16
DE-s31	Acer negundo (javor jasanolistý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný),	100	10-25	31-78	4	88	80	1 454	13 250	3948/223, 4975/185, 4975/189, 4565,
						27				4975/188,
						96				4975/190, 4560/1
						183				4975/191, 4975/192, 4559/1, 4558/1,
						7				4975/193
						40				4975/194
						133				4561/1
						137				4557/1
						1106				4682/1



Dědice u Vyškova

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
DE-s32	Acer negundo (javor jasanolistý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný),	70	10-25	31-78	4	32	80	910	8 294	3948/225, 4560/2, 4975/193,
						122				4559/2, 4558/2, 4975/192,
						84				4557/2,
						716				4682/2,
						184				4725
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								11 035 m <sup>2</sup>	968 111 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Pustiměř

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újm	Parcelní číslo
PU-s1	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	35	110	8	/	/	/	30 674	1614/1
PU-s2	Tilia cordata (lípa malolistá) - lehce proschlá	1	40	126	7	/	/	/	38 536	1614/1
PU-s3	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	45	141	9	/	/	/	56 057	1614/1
PU-s4	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	10	31	2	/	/	/	/	1614/1
PU-s5	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	50	157	8	/	/	/	27 090	1614/1
PU-s6	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	60	188	10	/	/	/	86 569	1614/1
PU-s7	Tilia cordata (lípa malolistá) - lehce proschlá	1	50	157	8	/	/	/	55 877	1614/1
PU-s8	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	20	63	6	/	/	/	/	1614/1
PU-s9	Tilia cordata (lípa malolistá) - olámaná a oschlá	1	70	220	15	/	/	/	84 573	1614/1
PU-s10	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	25	78	6	/	/	/	/	1614/1
PU-s11	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	50	157	10	/	/	/	66 353	1614/1
PU-s12	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	25	78	5	/	/	/	/	1614/1
PU-s13	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	10	31	3	/	/	/	/	1614/1
PU-s14	Tilia cordata (lípa malolistá) suchá	1	10	31	3	/	/	/	/	1614/1
PU-s15	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	30	94	5	/	/	/	/	1614/1
PU-s16	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	10	31	3	/	/	/	/	1614/1
PU-s17	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	10	31	4	/	/	/	/	1614/1
PU-s18	Tilia cordata (lípa malolistá) - proschlá	1	35	110	8	/	/	/	23 006	1614/1
PU-s19	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	50	157	8	/	/	/	66 353	1614/1
PU-s21	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	45	141	10	/	/	/	56 057	1614/1
PU-s22	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	15	47	5	/	/	/	/	1614/1
PU-s23	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	20	63	5	/	/	/	/	1614/2
PU-s24	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	10	31	3	/	/	/	/	1614/3
PU-s25	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	10	31	3	/	/	/	/	1614/1
PU-s26	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	65	204	10	/	/	/	93 499	1614/1
PU-s27	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	5	16	5	/	/	/	/	1614/3
PU-s28	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	30	94	6	/	/	/	27 090	1614/5
PU-s29	Tilia cordata (lípa malolistá) - lehce proschlá	1	50	157	10	/	/	/	55 877	1614/7
PU-s30	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	35	110	10	/	/	/	36 425	1614/9
PU-s31	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	40	126	10	/	/	/	45 763	1614/11
PU-s32	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	35	110	8	/	/	/	36 425	1614/13
PU-s33	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	35	110	6	/	/	/	36 425	1614/15
PU-s34	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	15	47	4	/	/	/	/	1614/17
PU-s35	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	15	47	3	/	/	/	/	1614/19
PU-s36	Tilia cordata (lípa malolistá) - lehce proschlá	1	45	141	10	/	/	/	47 207	1614/21



# Pustiměř

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
PU-s37	Tilia cordata (lípa malolistá) - lehce proschlá	1	35	110	8	/	/	/	30 674	1614/23
PU-s38	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	25	78	5	/	/	/	/	1614/25
PU-s39	Tilia cordata (lípa malolistá) - lehce proschlá	1	70	220	15	/	/	/	84 573	1614/27
PU-s40	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	40	126	6	/	/	/	45 763	1614/29
PU-s41	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	40	126	8	/	/	/	45 763	1614/31
PU-s42	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	40	126	8	/	/	/	45 763	1614/33
PU-s43	Tilia cordata (lípa malolistá)	1	35	110	8	/	/	/	36 425	1614/35
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								0 m²	1 258 817 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Topolany u Vyškova

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
TO-1	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	10	10	31	1,5	825	10	83	421	2001
TO-2	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	10	10-20	31-63	1,5	494 30	15	79	401	2001, 2007/13 2005
TO-3	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský),	50	10-25	31-78	2,5	1446	50	723	6 100	2001
TO-4	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Syringa vulgaris (šeřík obecný)	50	10-25	31-78	2,5	324	50	162	1 368	2001
TO-s5	Juglans regia (ořešák královský)	1	30	94	8	/	/	/	6 831	2001
TO-s6	Juglans regia (ořešák královský)	1	45	141	10	/	/	/	14 137	2001
TO-s7	Juglans regia (ořešák královský)	2	30	94	8	/	/	/	6 831	2001
TO-8	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň),	/	/	/	2	48	80	38	257	2001
TO-s10	Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Syringa vulgaris (šeřík obecný), Populus tremula (topol osika)	30 10	10-25 30-40	31-78 94-126	3	1231	70	862	38 790	2001
<b>Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy</b>								<b>1 946 m<sup>2</sup></b>	<b>75 136 Kč</b>	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Křižanovice u Vyškova

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
KŘ-1	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	150	10-25	31-78	2,5	4993	30	1 498	12 614	462/1, 462/3
KŘ-2	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	150	10-25	31-78	2,5	2112	40	845	7 130	462/1, 462/3
KŘ-s3	Prunus sp. (slivoň)	10	10-20	31-63	7	48	30	14	1 481	462/1
		3	30	94						
KŘ-s4	Juglans regia (ořešák královský), Prunus sp. (slivoň),	30	10-25	31-78	5	1724	40	690	51 233	462/1
		5	50	157						
KŘ-s5	Juglans regia (ořešák královský)	1	40	126	7	/	/	/	11 540	462/1
KŘ-s6	Prunus sp. (slivoň)	1	30	94	7	/	/	/	6 831	462/1
KŘ-s7	Juglans regia (ořešák královský)	1	30	94	8	/	/	/	6 831	462/1
KŘ-8	Rosa sp. (růže)	/	/	/	1	193	10	19	65	462/1
KŘ-9	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	10	10-25	31-78	2	198	80	158	1 067	462/1
KŘ-s10	Acer negundo (javor jasanolistý), Acer pseudoplatanus (javor klen), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný), Populus sp. (topol)	20	10-25	31-78	3	1862	60	1 117	7 540	460
		10	30-40	94-126						
KŘ-s11	Acer negundo (javor jasanolistý), Acer pseudoplatanus (javor klen), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný), Populus sp. (topol)	20	10-25	31-78	3	1337	60	802	5 414	460
		10	30-40	94-126						
KŘ-12	Prunus sp. (slivoň), Cornus sanguinea (svída krvavá), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý), Acer negundo (javor jasanolistý)	60	10-25	31-78	2	2291	50	1 146	7 736	460
KŘ-13	Prunus sp. (slivoň), Cornus sanguinea (svída krvavá), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý), Acer negundo (javor jasanolistý)	60	10-25	31-78	2	2316	50	1 158	7 817	460
KŘ-s14	Pinus sylvestris (borovice lesní) - z 1/3 ořezaná	1	50	157	12	/	/	/	12 215	460
KŘ-s15	Juglans regia (ořešák královský) - skoro suchý	1	50	157	8	/	/	/	3 524	460
KŘ-s16	Acer pseudoplatanus (javor klen)	4	10	31	7	/	/	/	13 662	460
		2	30	94						
KŘ-s17	Juglans regia (ořešák královský) - skoro suchý	1	40	126	6	/	/	/	2 430	460
KŘ-s18	Acer platanoides (javor mléč)	1	30	94	8	/	/	/	10 836	460
KŘ-s19	Juglans regia (ořešák královský) - lehce proschlý	1	40	126	6	/	/	/	9 718	460
KŘ-s20	Juglans regia (ořešák královský) - velmi proschlý	1	50	157	10	/	/	/	3 524	460



KŘ-s21	Juglans regia (ořešák královský) - z půlky uschlý	1	40	126	7	/	/	/	2 430	460
<b>Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy</b>									<b>7 447 m²</b>	<b>185 638 Kč</b>

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Heroltice

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
HE-1	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	300	10-25	31-78	2,5	7277	60	4 366	36 839	1203
HE-2	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	300	10-25	31-78	2,5	3895	60	2 337	19 719	1203
HE-s3	Juglans regia (ořešák královský)	2	25,30	78,94	8	/	/	/	11 070	1203
HE-s4	Juglans regia (ořešák královský)	1	30	94	8	/	/	/	6 831	1203
HE-s5	Juglans regia (ořešák královský)	1	45	141	10	/	/	/	14 137	1203
HE-s6	Juglans regia (ořešák královský), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže)	80	10-30	31-94	6	1975	30	593	53 370	1203
		5	40	126						
HE-7	Rosa sp. (růže), Juglans regia (ořešák královský),	/	/	/	2	2610	20	522	3 524	1203
HE-s8	Juglans regia (ořešák královský) 3 ks	2	20	63	7	/	/	/	17 240	1203
		3	30	94						
HE-s9	Juglans regia (ořešák královský), Prunus sp. (slivoň), Populus sp. (topol), Betula pendula (bříza bělokorá)	5	30	94	7	1980	20	396	58 628	1203
		7	40	126						
HE-10	Rosa sp. (růže), Juglans regia (ořešák královský), Prunus sp. (slivoň)	/	/	/	1	1838	10	184	621	1203
<b>Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy</b>								<b>8 398 m<sup>2</sup></b>	<b>221 979 Kč</b>	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Hoštice

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
HO-s1	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	15	47	4	/	/	/	/	1417
HO-s2	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	2	15	47	4	/	/	/	/	1417
HO-s3	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	2	15	47	4	/	/	/	/	1417
HO-s4	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) proschlý	1	15	47	3	/	/	/	/	1417
HO-s5	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	3	10-15	31-47	3	/	/	/	/	1417
HO-s6	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	2	15,20	47,63	4	/	/	/	/	1417
HO-s7	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	15	47	5	/	/	/	/	1417
HO-s8	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	5	/	/	/	/	1417
HO-s9	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	3	15	47	5	/	/	/	/	1417
HO-s10	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	3	10-15	31-47	5	/	/	/	/	1417
HO-s11	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	5	/	/	/	/	1417
HO-s12	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	5	/	/	/	/	1417
HO-s13	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	30	10-25	31-78	3	2390	35	837	8 476	1283
HO-s14	Prunus sp. (slivoň)	2	20,30	63,94	7	/	/	/	9 657	1283
HO-s15	Juglans regia (ořešák královský)	3	10,20,30	31,63,94	8	/	/	/	10 127	1283
HO-s16	Prunus sp. (slivoň) - proschlá a olámaná	2	20,30	63,94	7	/	/	/	6 100	1283
HO-s17	Juglans regia (ořešák královský)	1	30	94	6	/	/	/	6 831	1283
HO-s18	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	10	10-20	31-63	1,5	1560	15	234	1 186	1283
HO-19	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	/	1,5	450	15	68	344	1283
HO-20	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	30	10-25	31-78	2,5	683	30	205	3 461	1283
HO-s21	Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	150	10-25	31-78	4	2133	40	853	51 820	1283
HO-22	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň)	/	/	/	1,5	1805	20	361	1 827	1283
<b>Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy</b>								<b>2557 m²</b>	<b>99 829 Kč</b>	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Ivanovice na Hané

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újm	Parcelní číslo
IH-1	Rosa sp. (růže sp.), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Prunus sp. (slivoň), Alnus glutinosa (olše lepkavá)	50	10-20	31-63	3	1 043	70	730	18 479	<b>2578</b>
IH-s2	Populus sp. (topol) špatný stav, proschlý	4	30	94	15	/	/	/	5 063	<b>2578</b>
IH-3	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Ailanthus altissima (pajasan žlaznatý), Juglans regia (ořešák královský)	150	10-20	31-63	3	20 140	40	8 144	82 458	1979
						220				<b>2600</b>
IH-s4	Prunus avium (třešeň obecná)	1	30	94	8	/	/	/	6 831	1979
IH-s5	Prunus avium (třešeň obecná)	5	10-25	31-78	8	/	/	/	21 803	1979
IH-s7	Prunus avium (třešeň obecná)	1	20	63	8	/	/	/	/	1979
IH-s8	Prunus avium (třešeň obecná)	1	20	63	8	/	/	/	/	1979
IH-s9	Prunus avium (třešeň obecná)	1	20	63	8	/	/	/	/	1979
IH-s10	Juglans regia (ořešák královský)	1	20	63	8	/	/	/	/	1979
IH-11	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.)	45	10-20	31-63	2	1 535	50	768	5 184	1979
IH-s12	Juglans regia (ořešák královský)	1	20	63	8	/	/	/	/	1979
IH-s13	Juglans regia (ořešák královský)	1	20	63	8	/	/	/	/	1979
IH-s15	Juglans regia (ořešák královský)	1	20	63	8	/	/	/	/	1979
IH-s16	Juglans regia (ořešák královský)	1	30	94	10	/	/	/	7 191	1979
IH-18	Rosa sp. (růže sp.), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	30	10-20	31-63	1	1 516	20	303	1 024	1979
IH-s21	Juglans regia (ořešák královský)	1	20	63	6	/	/	/	/	1979
IH-s22	Juglans regia (ořešák královský)	2	20	63	6	/	/	/	/	1979
IH-23	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Syringa vulgaris (šefík obecný)	/	/	/	2	804	70	563	3 800	1979
IH-24	Sambucus nigra (bez černý), Ailanthus altissima (pajasan žlaznatý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer platanoides (javor mléč)	50	10-15	31-47	3	1 832	70	1 282	12 980	1979
IH-s25	Ovocné stromy Malus sp. (jabloň), Prunus avium (třešeň obecná), Prunus domestica (slivoň švestka),	25	10-25	31-78	4-5	29	30	433	26 305	<b>1308/2</b>
						245				<b>1308/1</b>
						226				<b>1307</b>
						214				<b>1305</b>
						211				<b>1303/1</b>
						195				<b>1302</b>
						190				<b>1301</b>
						134				<b>1299</b>
IH-s26	Picea abies (smrk ztepilý)	1	35	110	10	/	/	/	9 187	<b>1297</b>
IH-s27	Juglans regia (ořešák královský)	1	40	126	10	/	/	/	11 540	<b>1297</b>



# Ivanovice na Hané

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
IH-s28	Ailanthus altissima (pajasan žlaznatý), špatný zdravotní stav, olámaný	1	120	377	12	/	/	/	13 770	1979
IH-29	Sambucus nigra (bez černý), Ailanthus altissima (pajasan žlaznatý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	/	4	2 738	80	2 190	29 565	1979
IH-30	Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer platanoides (javor mléč), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	/	/	4	139	80	111	1 499	1981/5
						256				<b>1981/4</b>
IH-31	Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer platanoides (javor mléč),	/	/	/	1,5	384	30	115	583	<b>1981/4</b>



# Ivanovice na Hané

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
IH-s32	Juglans regia (ořešák královský)	1	35	110	8	/	/	/	9 187	1981/4
IH-s34	Malus sp. (jabloň), Prunus domestica (slivoň švestka), Acer sp. (javor)	15	10-25	31-78	4	400	40	160	9 720	1981/7
IH-35	Picea abies (smrk ztepilý)	1	30	94	8	/	/	/	7 736	1981/7
IH-s37	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	60	189	10	/	/	/	21 803	1981/7
IH-s38	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	60	189	10	/	/	/	21 803	1981/7
IH-s39	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	60	189	10	/	/	/	21 803	1981/7
IH-s40	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	60	189	10	/	/	/	21 803	1981/7
IH-s41	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	1	55	173	10	/	/	/	25 756	1981/7
IH-s42	Picea pungens - glauca (smrk pichlavý - stříbrný)	1	65	204	10	/	/	/	21 803	1981/4
IH-43	Salix sp. (vrba), Ailanthus altissima (pajasan žlaznatý), Prunus sp. (slivoň), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	70	10	31	5	952	70	666	11 239	1981/9
IH-45	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer platanoides (javor mléč), Salix sp. (vrba), Pinus sylvestris (borovice lesní)	110	10-20	31-63	2	9 968	70	6 978	47 102	1981/8
		30	30-40	94-126						
IH-46	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer platanoides (javor mléč)	30	10-20	31-63	3,5	612	70	428	5 056	1981/4
IH-47	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Salix sp. (vrba)	/	/	/	3	2 590	60	1 550	15 694	1981/4
IH-s48	Salix sp. (vrba), Acer platanoides (javor mléč), Prunus sp. (slivoň), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Ailanthus altissima (pajasan žlaznatý)	340	10-25	31-78	8	9 430	60	6 954	124 389	1981/4, 1981/10
						2 107				3138
		10	30-40	94-126		53				3136
IH-49	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	80	10-20	31-63	2	1 050	60	2 677	18 070	1981/1
						2 142				1981/4
		10	30-40	94-126		1 270				3138



# Ivanovice na Hané

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
IH-s50	Juglans regia (ořešák královský), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	200	10-30	31-94	3	29 214	40	11 686	525 870	1981/1
IH-s51	Prunus avium (třešeň obecná)	2	15-25	47-78	6	/	/	/	/	1979
IH-s52	Malus sp. (jabloň)	1	35	110	5	/	/	/	7 736	1981/7
IH-s53	Juglans regia (ořešák královský)	1	30	94	6	/	/	/	6 831	1981/8
IH-s54	Juglans regia (ořešák královský)	1	35	110	8	/	/	/	9 187	1981/8
IH-s55	Ulmus sp. (jilm)	1	30	94	8	/	/	/	6 831	1981/8
IH-s56	Ulmus sp. (jilm)	1	40	126	10	/	/	/	11 540	1981/8
IH-s57	Juglans regia (ořešák královský) - z půlky uřízlý	1	30	94	10	/	/	/	2 590	1981/8
IH-s58	Juglans regia (ořešák královský)	2	30	94	8	/	/	/	12 580	1981/8
IH-s59	Prunus sp. (slivoň) - z půlky ulomená a proschlá	1	40	126	10	/	/	/	1 337	1981/8
IH-s60	Juglans regia (ořešák královský), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	50	10-25	31-78	7	234	70	1 835	194 051	1971/1
						1 374				975, 968
						1 014				1981/4
IH-s61	Corylus avellana, Juglans regia (ořešák královský), Rosa sp. (růže)	50	10-25	31-78	2	4 570	60	2 742	18 509	1981/1
IH-62	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	20	10-20	31-63	2,5	843	30	253	2 135	1981/1
IH-s63	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.)	20	10-25	31-78	2,5	3 135	80	2 508	20 133	1981/1
IH-s64	Juglans regia (ořešák královský) - proschlý	2	45,50	141,157	9	/	/	/	18 360	1981/1
IH-s65	Juglans regia (ořešák královský)	30	10-25	31-78	8	196	20	39	4 651	1981/1
		2	50	157						
IH-s66	Prunus sp. (slivoň)	3	10,30,30	31,94,94	8	/	/	/	8 244	1981/1
IH-s67	Juglans regia (ořešák královský) - proschlý	1	35	110	10	/	/	/	7 736	1981/1
IH-s68	Juglans regia (ořešák královský)	8	10-15	31-47	6	44	70	31	3 278	1981/1
IH-69	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	/	1,5	122	20	24	122	1981/1
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								53 172 m²	1 501 947 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Chvalkovice na Hané

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
CH-s1	Salix sp. (vrba) vícekmenný	25	10-20	31-63	8	146	80	117	2 093	3668
CH-s4	Salix sp. (vrba) vícekmenný, proschlá	3	10-20	31-63	8	/	/	/	1 769	3668
		2	35	110						
CH-5	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň),	20	10-20	31-63	2	993	70	695	4 691	3668
CH-s9	Salix sp. (vrba)	2	50,70	157,22	10	/	/	/	2 700	3668
CH-s11	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	30	94	8	/	/	/	7 191	3686
CH-s12	Salix sp. (vrba)	1	30	94	10	/	/	/	3 062	3668
		1	50	157						
CH-13	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň),	20	10-20	31-63	2,5	220	60	130	1 098	3668
CH-s14	Malus sp. (jablono) - špatný zdravotní stav	2	15,30	47,94	5	/	/	/	5 504	3668
CH-s15	Juglans regia (ořešák královský)	2	15,30	47,94	8	/	/	/	8 717	3668
CH-s19	Juglans regia (ořešák královský) - napůl ulomený	1	40	126	6	/	/	/	2 430	3062
CH-s21	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	20	10-20	31-63	8	263	70	184	30 719	3668
CH-s22	Salix sp. (vrba), Juglans regia (ořešák královský)	30	20-25	63-78	8	1420	70	994	17 780	3668
CH-23	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	/	/	/	2,5	1836	70	1 285	10 843	3668
CH-s27	Prunus avium (třešeň obecná)	1	15	47	6	/	/	/	/	3668
CH-s28	Prunus avium (třešeň obecná)	1	15	47	6	/	/	/	/	3668
CH-s30	Juglans regia (ořešák královský)	1	15	47	6	/	/	/	/	1211/20
CH-32	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Ailanthus altissima (pajasan žlaznatý)	10	10	31	3,5	776	80	621	7 335	3668
CH-s33	Picea abies (smrk ztepilý)	1	45	141	12	/	/	/	14 137	1506
CH-s35	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	120	377	16	/	/	/	31 941	1506
CH-36	Rosa sp. (růže sp.), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	10	10	31	2,5	921	60	553	4 667	3668
CH-s39	Prunus avium (třešeň obecná)	1	45	141	10	/	/	/	11 905	3668
CH-40	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	30	10-20	31-63	2,5	1 200	60	720	6 075	3668
CH-s41	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	2	25,30	78,94	8	/	/	/	11 070	3668
CH-s42	Prunus avium (třešeň obecná)	1	30	94	8	/	/	/	6 831	3668
CH-s44	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	45	141	10	/	/	/	11 905	3668
CH-s46	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	30	94	10	/	/	/	6 831	3668
CH-s47	Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	55	10-20	31-63	6	140	70	100	9 000	3668
CH-s48	Salix sp. (vrba) - vyvrácená, olámaná	1	50	157	10	/	/	/	1 568	3668



# Chvalkovice na Hané

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
CH-49	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Ailanthus altissima (pajasan žlázatý)	/	/	/	3	140	70	100	1 013	3668
CH-s50	Picea pungens - glauca (smrk stříbrný)	1	50	157	12	/	/	/	16 733	3668
CH-51	Syringa vulgaris (šeřík obecný), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	/	/	/	2	60	40	20	135	3668
CH-s52	Salix sp. (vrba) - špatný zdravotní stav, olámaná	1	30	94	10	/	/	/	1 568	3668
		2	40	126						
CH-53	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	/	/	/	3	1 124	40	450	4 556	3668
CH-s54	Robinia pseudacacia (trnovník akát), Salix sp. (vrba)	90	10-20	31-63	6	1 808	70	1020	115 668	3668
CH-56	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	/	2	20	50	10	68	3668
CH-s57	Prunus sp. (slivoň)	3	10	31	4	/	/	/		3668
CH-58	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	60	10-20	31-63	2	3 554	15	533	3 598	3668
CH-59	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Salix sp. (vrba), Prunus avium (třešeň obecná)	/	/	/	3,5	3 787	60	2 272	26 838	3668
CH-s60	Prunus avium (třešeň obecná)	20	10-15	31-47	8	120	70	84	10 017	3668
CH-s61	Malus sp. (jabloň), Prunus sp. (slivoň)	30	10	31	4	463	60	278	47 288	3668
CH-s62	Juglans regia (ořešák královský)	1	20	63	6	/	/	/		3668
CH-s63	Juglans regia (ořešák královský)	1	30	94	7	/	/	/	6 831	3668
CH-6433	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský)	100	10-20	31-63	3	3 306	70	2 314		3668
CH-65	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný)	150	10-25	31-78	3	20 032	30	6 010	60 851	3668
CH-s66	Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský),	50	10-25	31-78	5	5 450	40	2 180	161 865	3668
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								12 480 m²	456 175 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Dřevnovice

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újm	Parcelní číslo
DŘ-1	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	20	10-15	31-47	2,5	530	80	420	3 544	1454, 1460
DŘ-s5	Pyrus communis (hrušeň), rozlomená	1	40	126	9	/	/	/	15 415	1454
DŘ-8	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň),	70	10-20	31-63	2,5	9 230	70	6 460	54 506	<b>1015</b>
DŘ-9	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	60	10-20	31-63	3	3 135	70	2 195	22 226	<b>1105, 1556</b>
DŘ-10	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	/	2,5	1 354	5	68	574	1460
DŘ-s12	Juglans regia (ořešák královský)	2	20,30	63,94	10	/	/	/	9 657	<b>1287</b>
DŘ-s13	Picea abies (smrk ztepilý) ze 40% proschlý	1	30	94	9	/	/	/	4 316	1460
DŘ-s14	Picea abies (smrk ztepilý) ze 40% proschlý	1	40	126	9	/	/	/	4 316	1460
DŘ-s15	Prunus avium (třešeň obecná)	2	10	31	6	/	/	/	/	1460
DŘ-s16	Prunus avium (třešeň obecná), zhoršený stav	1	70	220	10	/	/	/	13 770	<b>1287</b>
DŘ-s17	Juglans regia (ořešák královský)	1	70	220	10	/	/	/	21 803	<b>1288</b>
DŘ-s18	Picea abies (smrk ztepilý) proschlý	1	30	94	10	/	/	/	5 753	<b>1289</b>
DŘ-s19	Salix sp. (vrba sp.) ořezaná	2	60	189	10	/	/	/	2 538	<b>1290</b>
DŘ-s20	Juglans regia (ořešák královský)	1	50	157	10	/	/	/	16 733	<b>1290</b>
DŘ-21	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Syringa vulgaris (šefík obecný)	/	/	/	1	440	40	176	594	1460
DŘ-22	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	/	1,5	410	20	80	405	<b>1285</b>
DŘ-s23	Populus sp. (topol)	8	40	126	10-12	/	/	/	1 442	<b>1285</b>
DŘ-s24	Populus sp. (topol)	1	60	189	12	/	/	/	2 700	<b>1285</b>
DŘ-25	Rosa sp. (růže), Juglans regia (ořešák královský), Sambucus nigra (bez černý), Populus sp. (topol)	/	/	/	1,5	532	5	27	137	<b>1286</b>
DŘ-s26	Juglans regia (ořešák královský)	3	10,15,30	31,47,94	6	/	/	/	14 571	1460
DŘ-s27	Juglans regia (ořešák královský)	3	20,30	63,94	10	/	/	/	9 657	1460
DŘ-29	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (Slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný), (2 plochy)	60	10-20	31-63	3	8 966	40	3 586	36 308	1460
DŘ-s30	Juglans regia (ořešák královský)	1	30	94	8	/	/	/	6 831	1460
DŘ-s31	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer sp. (javor)	50	10-25	31-78	7	2 221	60	1 333	140 965	1460
		50	30-50	94-157						
DŘ-32	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný)	50	10-25	31-78	3	9 633	30	2 890	29 261	1460



Dřevnovice

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
DŘ-33	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný)	10	10-25	31-78	3	405	20	81	821	1460
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								14 344 m <sup>2</sup>	388 761 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Nezamyslice nad Hanou

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
NE-s1	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	30	94	7	/	/	/	6 831	445/1
NE-s2	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	5	/	/	/	/	445/1
NE-s3	Quercus robur (dub letní)- Ochrana?	1	10	31	2	/	/	/	/	1287/12
NE-s4	Acer platanoides (javor mléč)	1	30	94	7	/	/	/	10 836	1287/12
NE-s5	Tilia cordata (lípa srdčitá)	4	10-25	31-78	4-5	/	/	/	/	1287/12
NE-s6	Quercus robur (dub letní)	1	10	31	2	/	/	/	/	1287/12
NE-s7	Tilia cordata (lípa srdčitá)	1	10	31	2	/	/	/	/	1287/12
NE-s9	Tilia cordata (lípa srdčitá), špatný stav - proschlá, ořezaná	1	120	377	10	/	/	/	70 391	1287/12
NE-s10	Tilia cordata (lípa srdčitá)	1	15	47	12	/	/	/	109 125	1287/12
		1	75	236						
NE-s12	Populus tremula (topol osika)	1	130	408	12	/	/	/	3 206	1287/12
NE-s13	Pyrus communis (hrušeň) velmi špatný stav	1	30	94	5	/	/	/	6 845	1287/12
NE-14	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Populus tremula (topol osika)	20	10	31	2,5	1045	80	836	7 054	1287/12
NE-s16	Prunus avium (třešeň obecná)	1	20	63	6	/	/	/	/	1287/12
NE-17	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	40	10-20	31-63	5	70	60	42	709	1287/12
NE-s18	Juglans regia (ořešák královský)	2	30	94	5	/	/	/	12 580	1287/12
NE-s19	Juglans regia (ořešák královský)	1	25	78	5	/	/	/	/	1287/12
NE-s21	Juglans regia (ořešák královský)	2	25,30	78,94	7	/	/	/	11 070	1287/9
NE-s22	Prunus domestica. (slivoň švestka)	6	10-15	31-47	4	/	/	/	/	1287/9
NE-s23	Prunus domestica. (slivoň švestka)	11	10-15	31-47	4	/	/	/	/	1287/9
NE-24	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	15	10-20	31-63	2,5	30	70	20	169	1287/8
NE-s26	Ulmus glabra (jilm horský)	1	40	126	15	/	/	/	11 540	1287/12
NE-s27	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže)	40	10-15	31-47	4	394	70	276	23 474	1287/12
NE-28	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Populus tremula (topol osika)	5	10-15	31-47	2,5	161	20	32	270	1287/15
NE-s29	Thuja (zerav)	1	20	63	4	/	/	/	/	168
NE-s30	Tilia cordata (Lípa srdčitá)	1	60	189	15	/	/	/	29 160	168
NE-s31	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	55	173	13	/	/	/	19 269	1287/12
NE-s32	Acer pseudoplatanus (javor klen)	11	10-15	31-63	4	76	30	23	1 397	1287/12
NE-s33	Thuja (zerav), Prunus sp. (slivoň)	9	10-20	31-63	6	373	50	187	16 830	169, 1287/3
NE-s34	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	15	47	4	/	/	/	/	445/1



# Nezamyslice nad Hanou

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
NE-s35	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	15	47	4	/	/	/	/	445/1
NE-s36	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	5	/	/	/	/	445/1
NE-s37	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	4	/	/	/	/	445/1
NE-s38	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	15	47	4	/	/	/	/	445/1
NE-s39	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	15	47	4	/	/	/	/	445/1
NE-s40	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	5	/	/	/	/	445/1
NE-s41	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	5	/	/	/	/	445/1
NE-s42	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	15	47	6	/	/	/	/	445/1
NE-s43	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	6	/	/	/	/	445/1
NE-s44	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	15	47	5	/	/	/	/	445/1
NE-s45	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	25	78	6	/	/	/	/	445/1
NE-s46	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	10	31	4	/	/	/	/	445/1
NE-s47	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	40	126	10	/	/	/	11 540	445/1
NE-s48	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	25	78	5	/	/	/	/	445/1
NE-s49	Juglans regia (ořešák královský)	1	15	47	3	/	/	/	/	445/1
NE-s50	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	30	94	5	/	/	/	6 831	445/1
NE-s51	Acer platanoides (javor mléč) - půlka ulomená	1	45	141	6	/	/	/	8 496	445/1
NE-s52	Acer platanoides (javor mléč) - lehce proschlý	1	50	157	8	/	/	/	22 349	445/1
NE-s53	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	10	31	4	/	/	/	/	445/1
NE-s54	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	1	20	63	6	/	/	/	/	445/1
NE-s55	Acer pseudoplatanus (javor klen) - lehce proschlý	1	45	414	8	/	/	/	11 905	445/1



Nezamyslice nad Hanou

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
NE-s56	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	2	10	31	3	/	/	/	/	445/1
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								1 415 m <sup>2</sup>	401 877 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Víceměřice

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m <sup>2</sup> ]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo
VI-2	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	20	10-15	31-47	3	616	70	431	4 365	127/1
VI-5	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč)	10	10-15	31-47	2	148	5	7	47	127/1
VI-6	Sambucus nigra (bez černý)	/	/	/	2	10	50	5	34	120/19
VI-7	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	/	2,5	368	5	18	153	275/1, 275/6
VI-s8	Juglans regia (ořešák královský)	3	15,25,30	47,78,94,	7	/	/	/	12 580	275/1
VI-9	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	/	2,5	264	70	185	1 562	275/1, 237/24
VI-11	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský)	40	10	31	3,5	2150	60	1 290	15 239	275/1
VI-12	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.),	/	/	/	1,5	887	5	44	223	275/1
<b>Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy</b>								<b>1 981 m<sup>2</sup></b>	<b>34 203 Kč</b>	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků









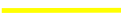






### **3. MAPOVÁ PŘÍLOHA**

**SITUACE V MĚŘÍTKU 1 : 1 000**

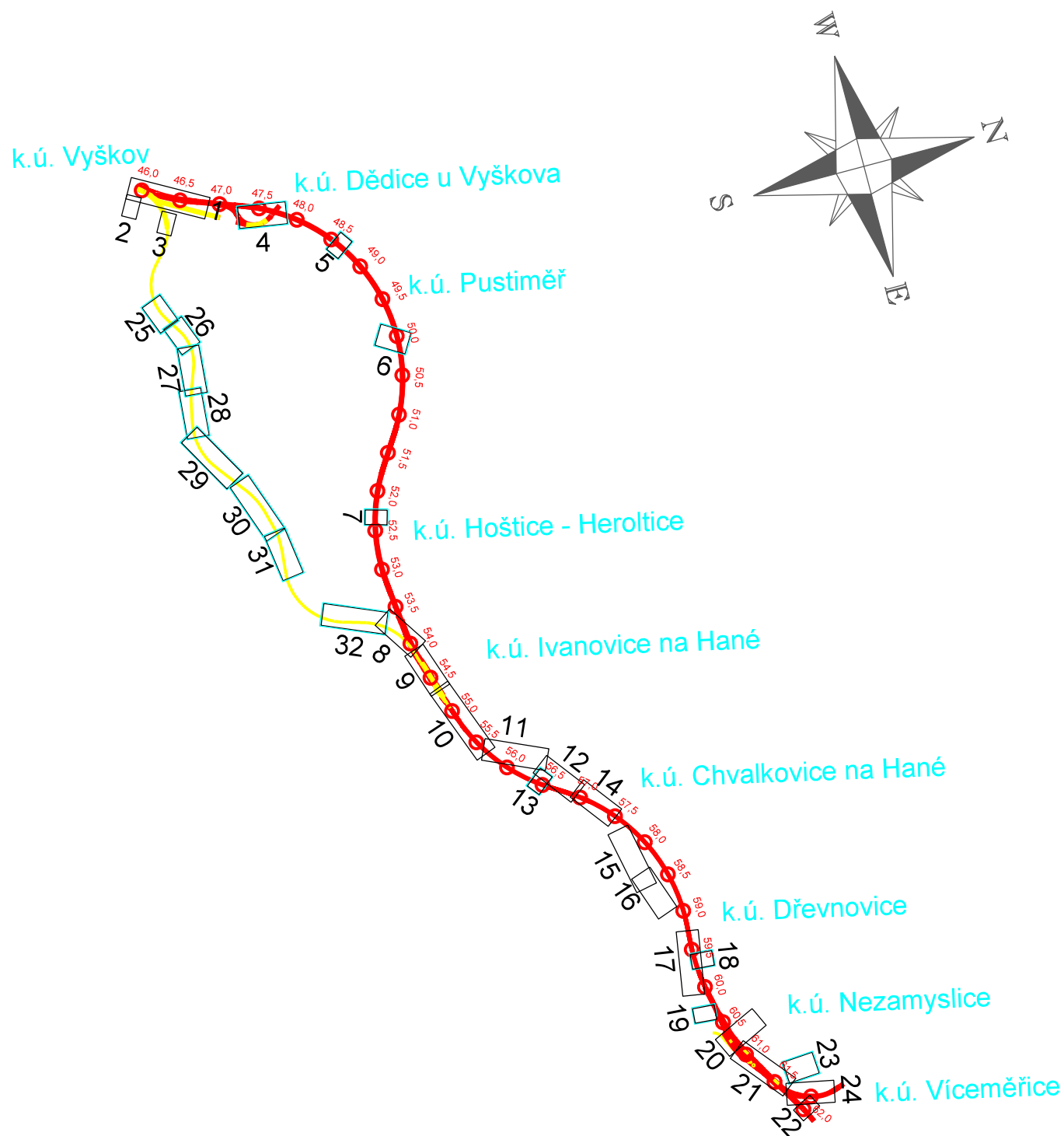


# LEGENDA

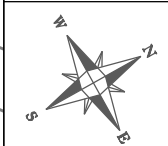
-  DŘEVINY K OCHRANĚ
-  **Ž-s28** STROMY KE KÁCENÍ
-  **H-s7** SKUPINY STROMŮ KE KÁCENÍ
-  **Ž-15** POROSTY KEŘŮ KE KÁCENÍ
-  POZEMEK SŽ
-  POZEMEK ČD
-  **78,6** NOVÁ TRAŤ A JEJÍ ÚPRAVY, NOVÝ ŽKM
-  78,6 STARÝ ŽKM
-  DEMOLICE PŮVODNÍ TRATI A OSTATNÍCH OBJEKTŮ
-  ÚPRAVY A STAVBA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
-  ÚPRAVY STAVBA MOSTŮ, PROPUSTKŮ A ZDÍ
-  ZASYPÁVANÝ ÚSEK, TERENNÍ ÚPRAVA
-  PLOCHY ORGANIZACE VÝSTAVBY



# KLAD LISTŮ

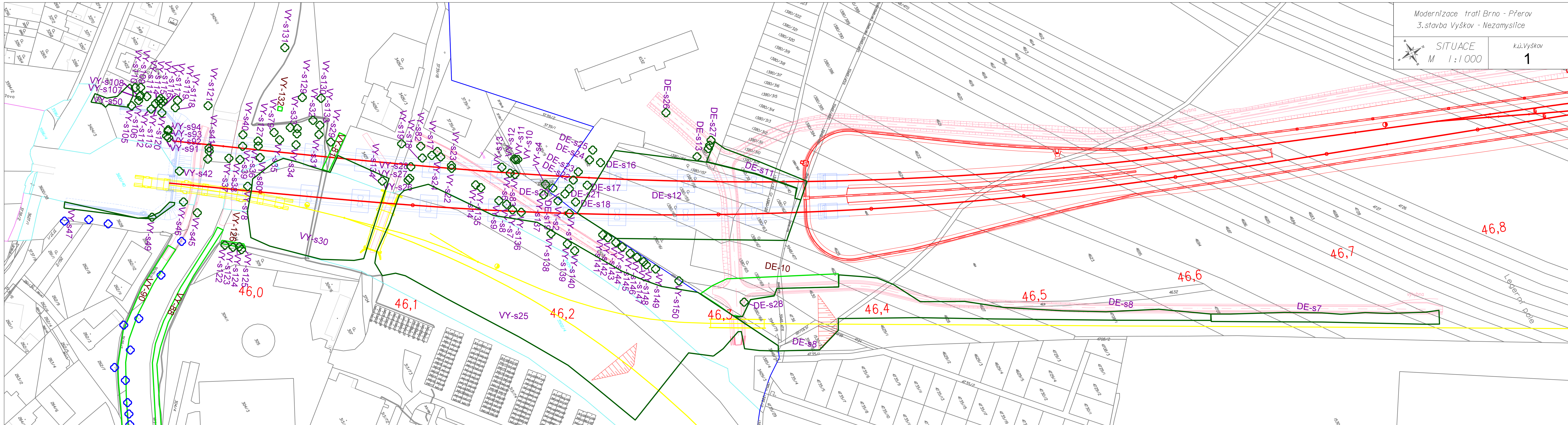






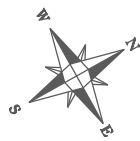
SITUACE  
M 1:1000

k.ú.Vyškov  
1





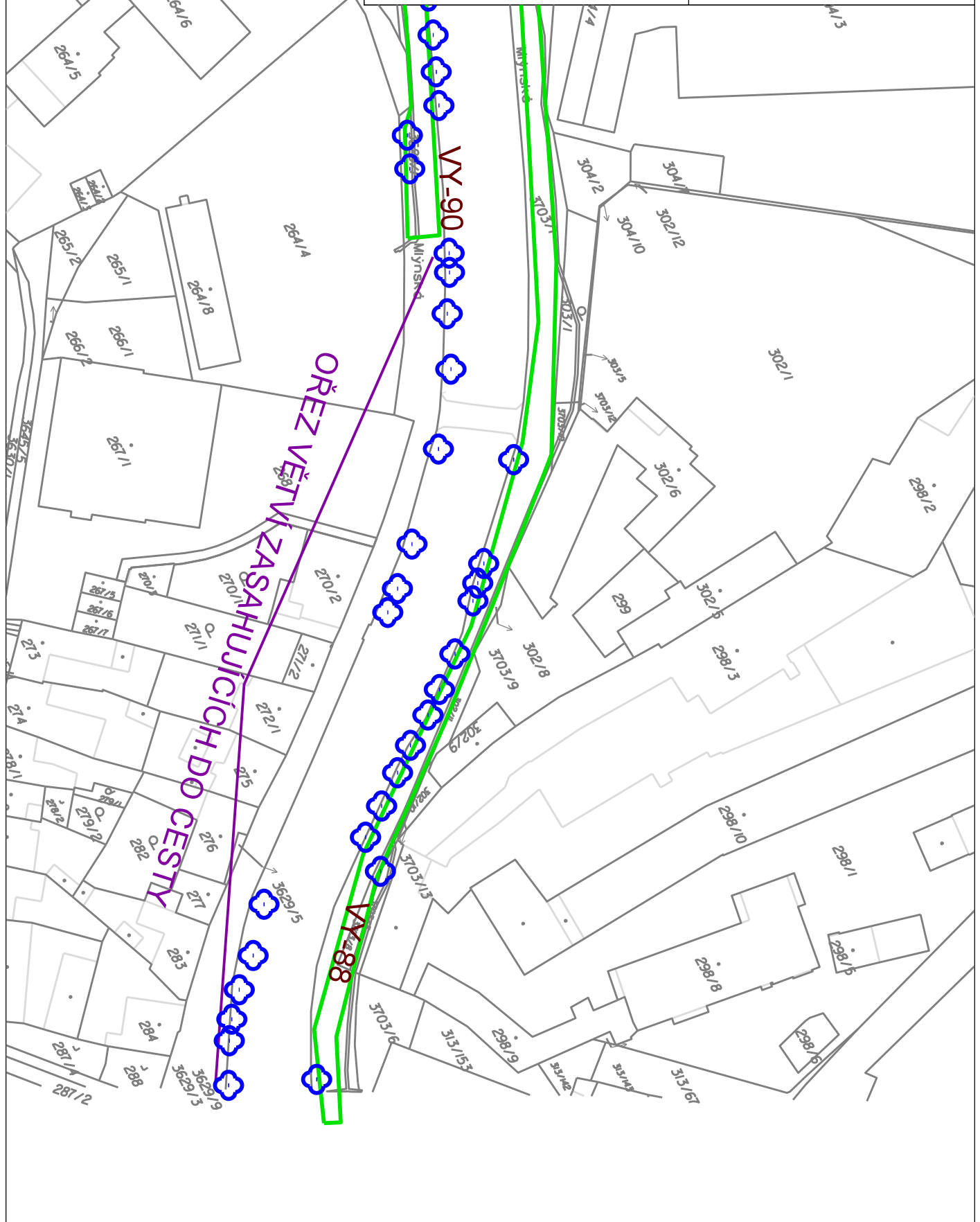
Modernizace trati Brno - Přerov  
3.stavba Vyškov - Nezamyslice



SITUACE  
M 1:1 000

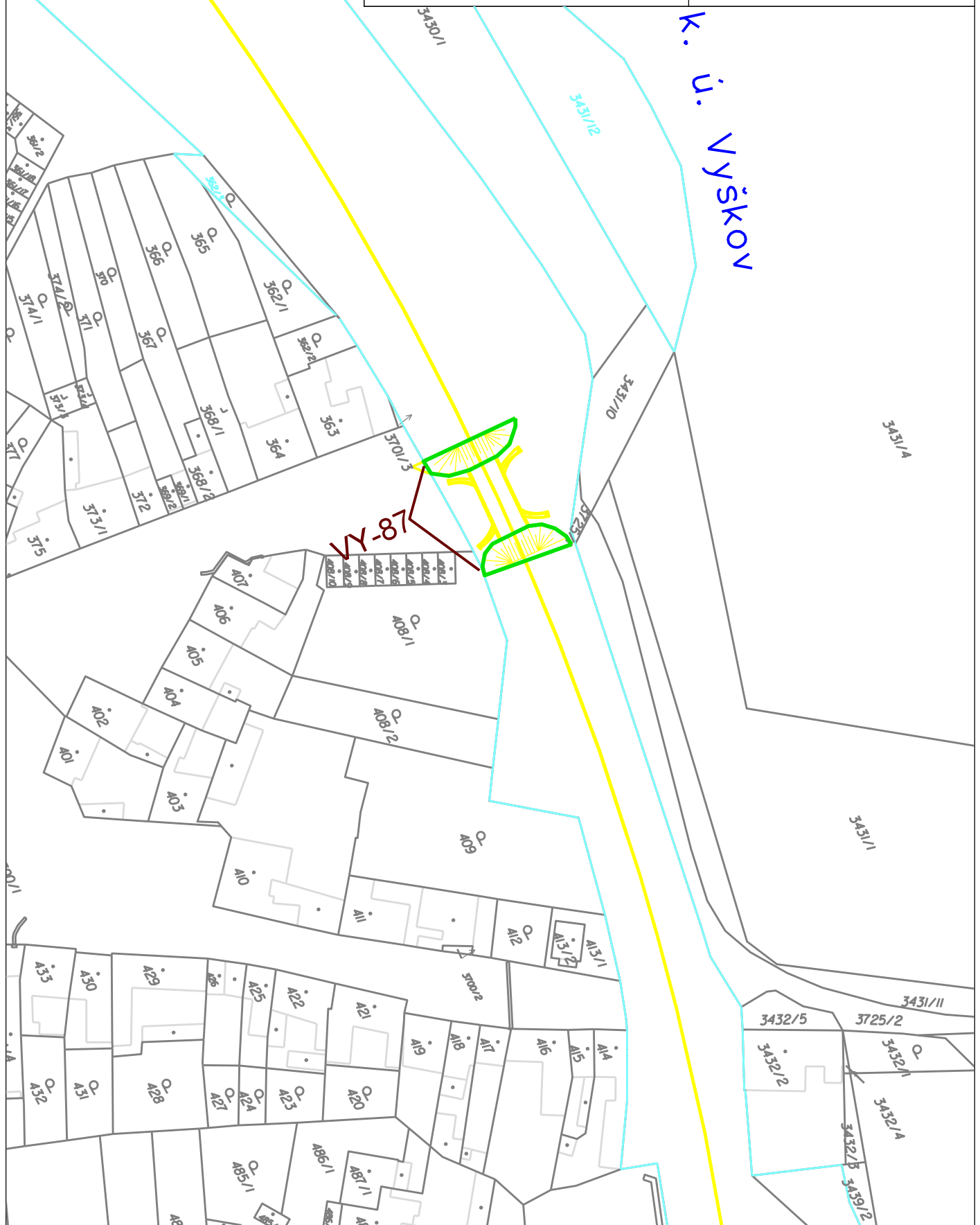
k.ú.Vyškov

2

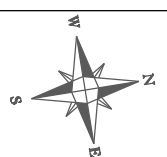




3



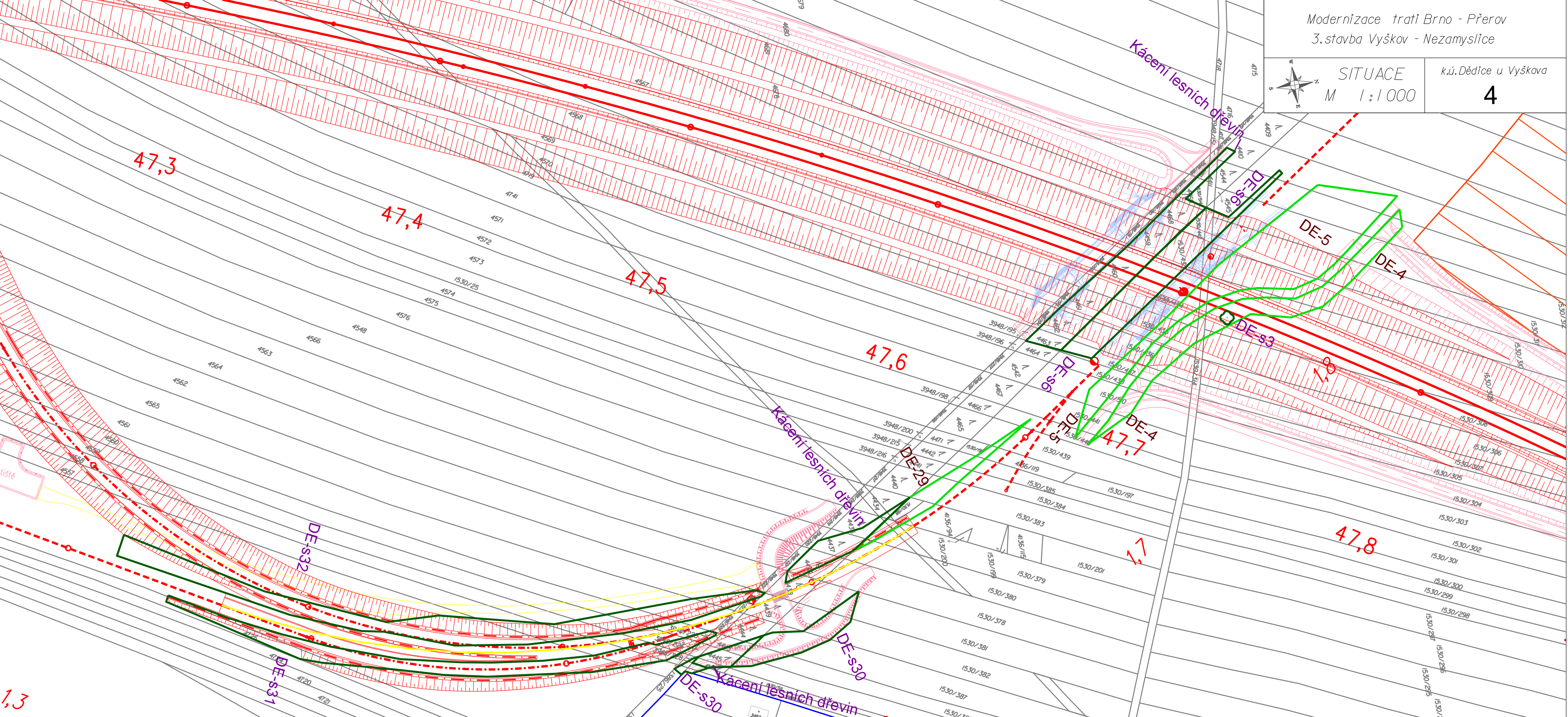




SITUACE  
M 1:1 000

k.ú.Dědice u Vyškova

4





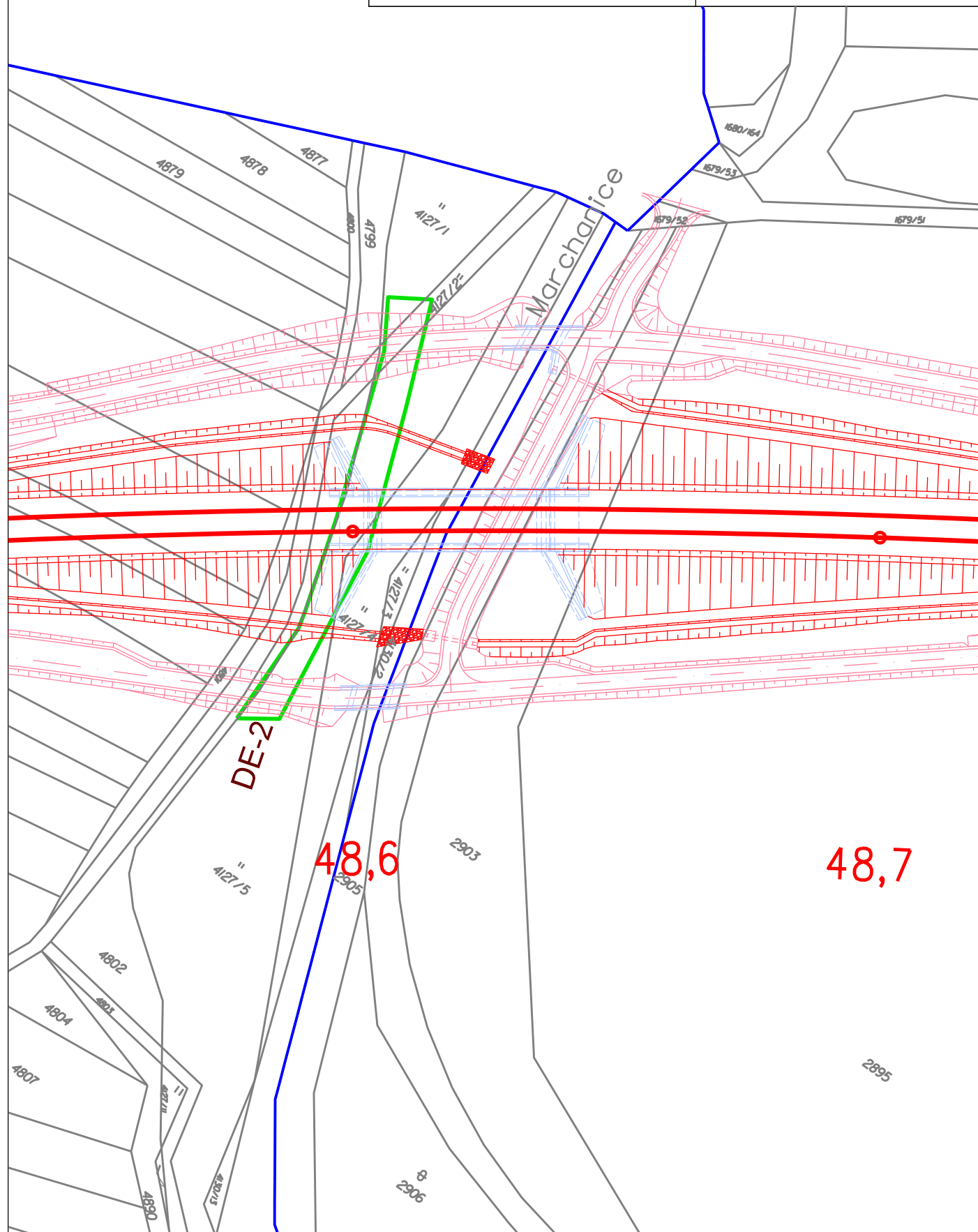
Modernizace trati Brno - Přerov  
3.stavba Vyškov - Nezamyslice



SITUACE  
M 1 : 1 0 0 0

k.ú.Dědice u Vyškova

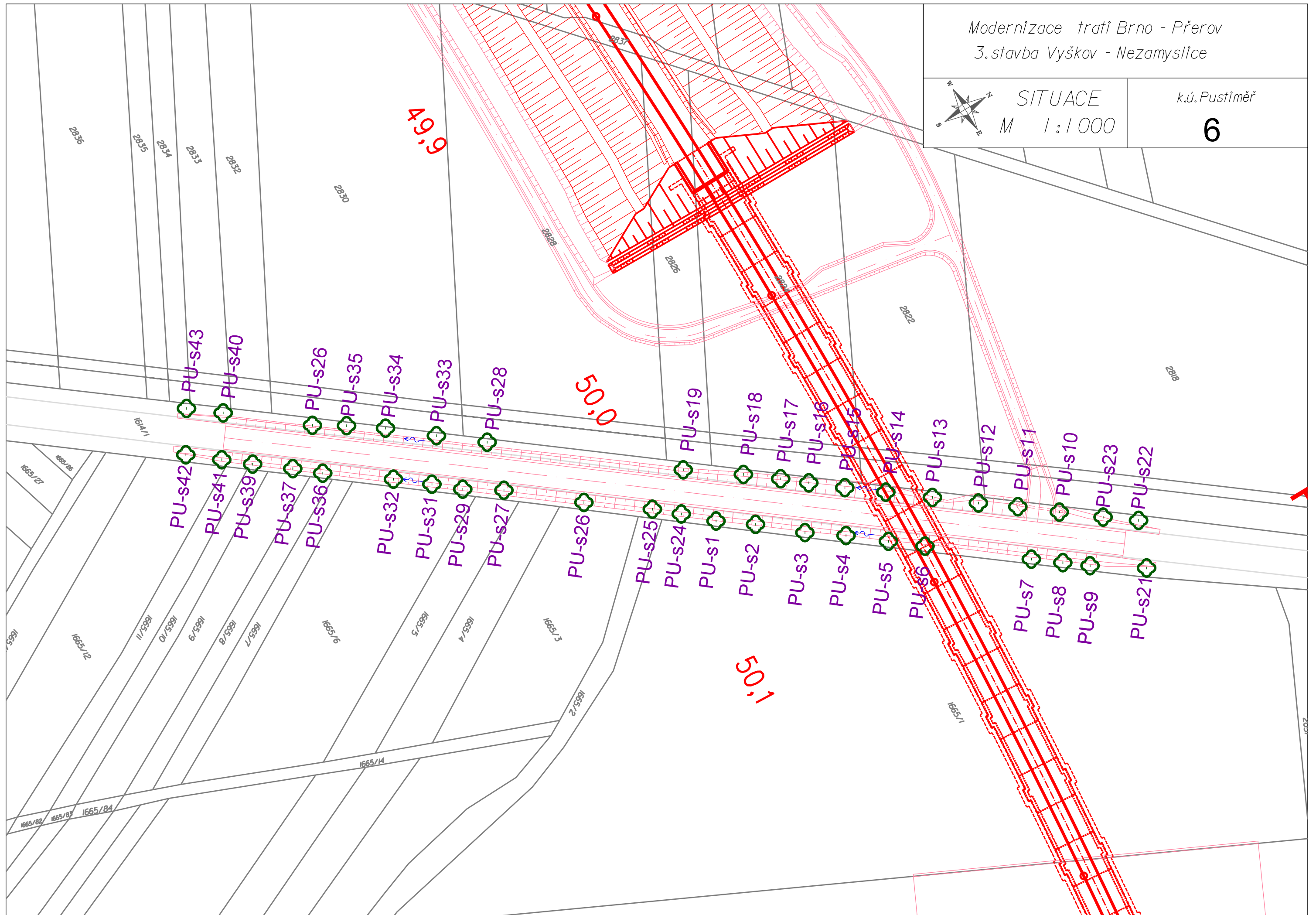
5





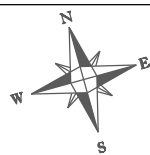
k.ú. Pustiměř

6





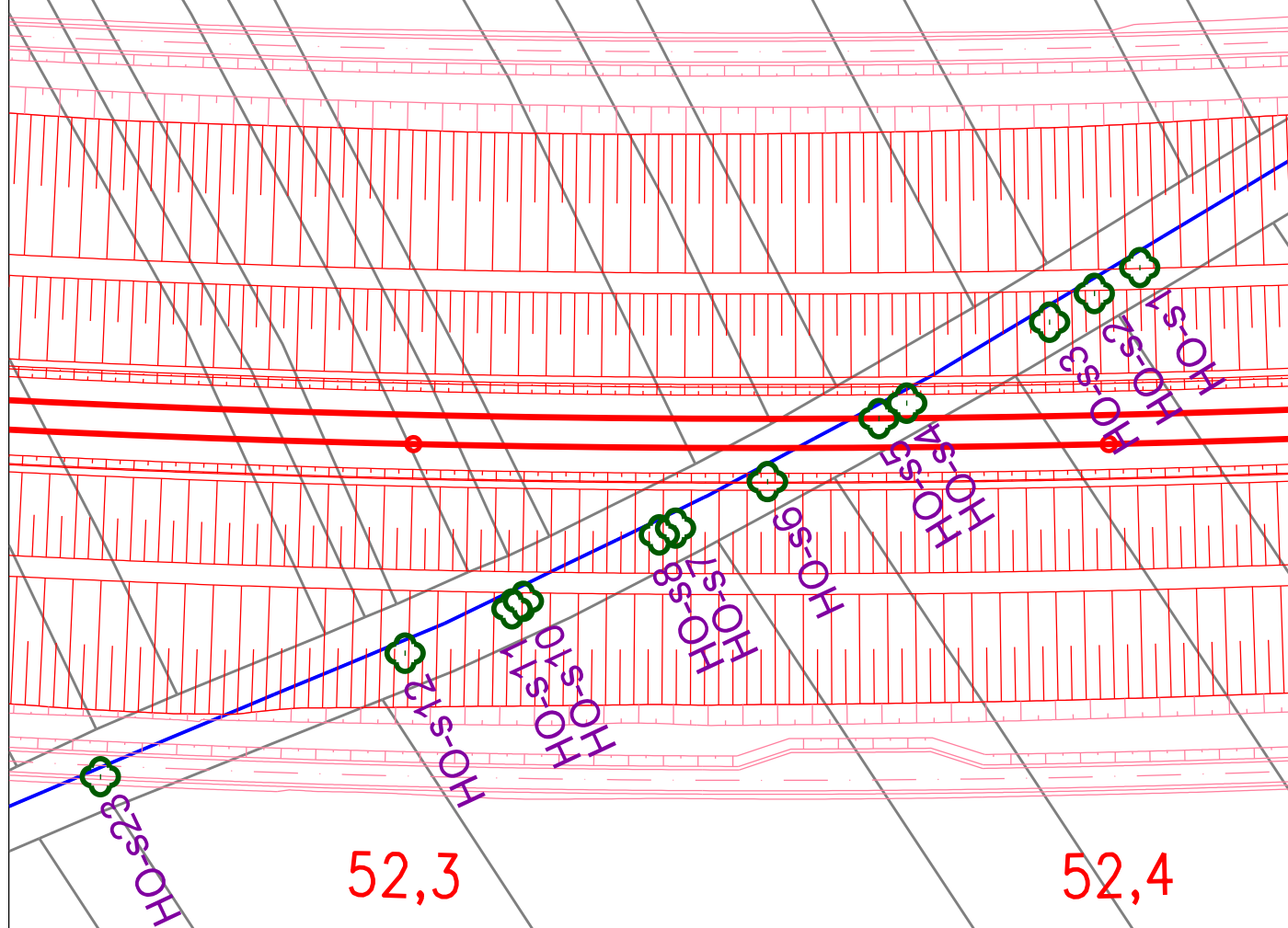
Modernizace trati Brno - Přerov  
3.stavba Vyškov - Nezamyslice



SITUACE  
M 1 : 1 000

k.ú. Hoštice

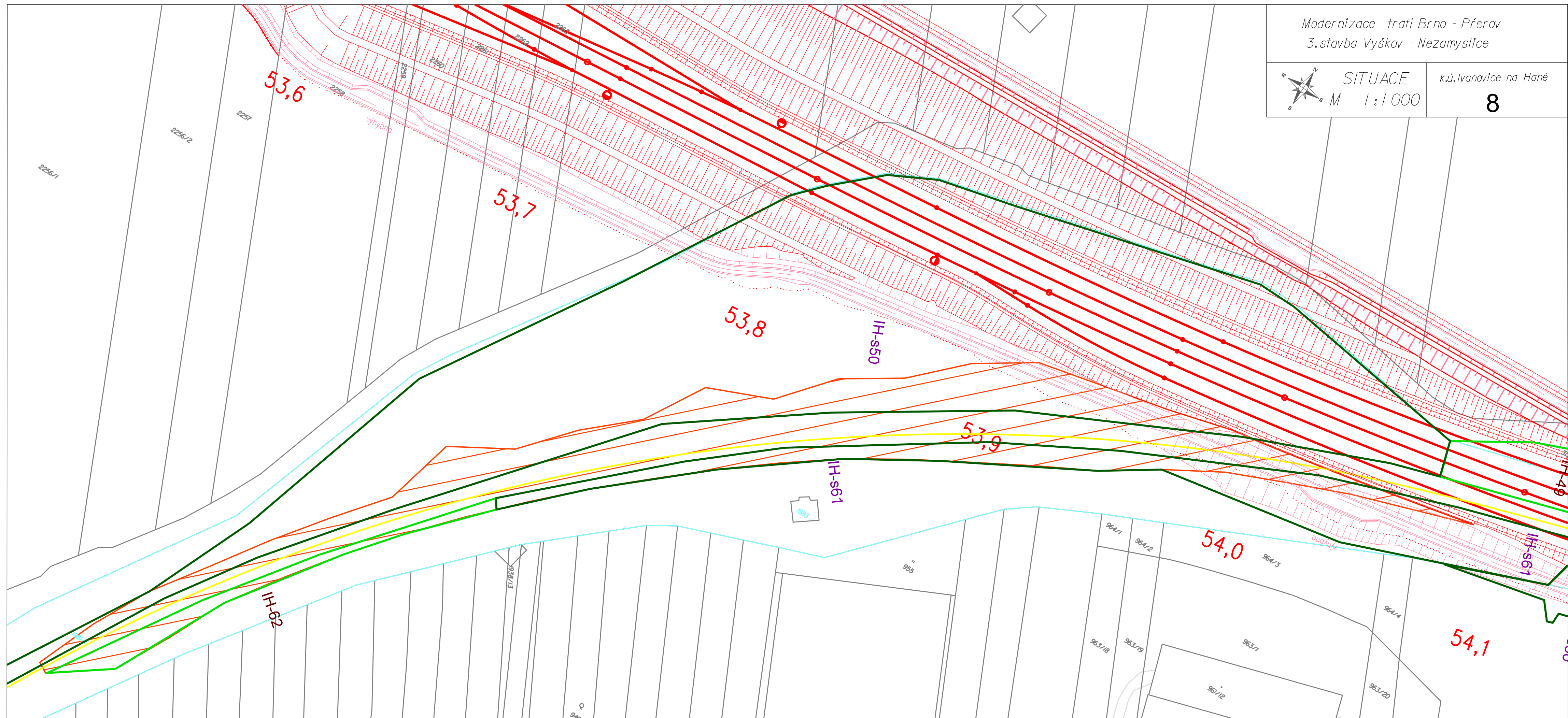
7



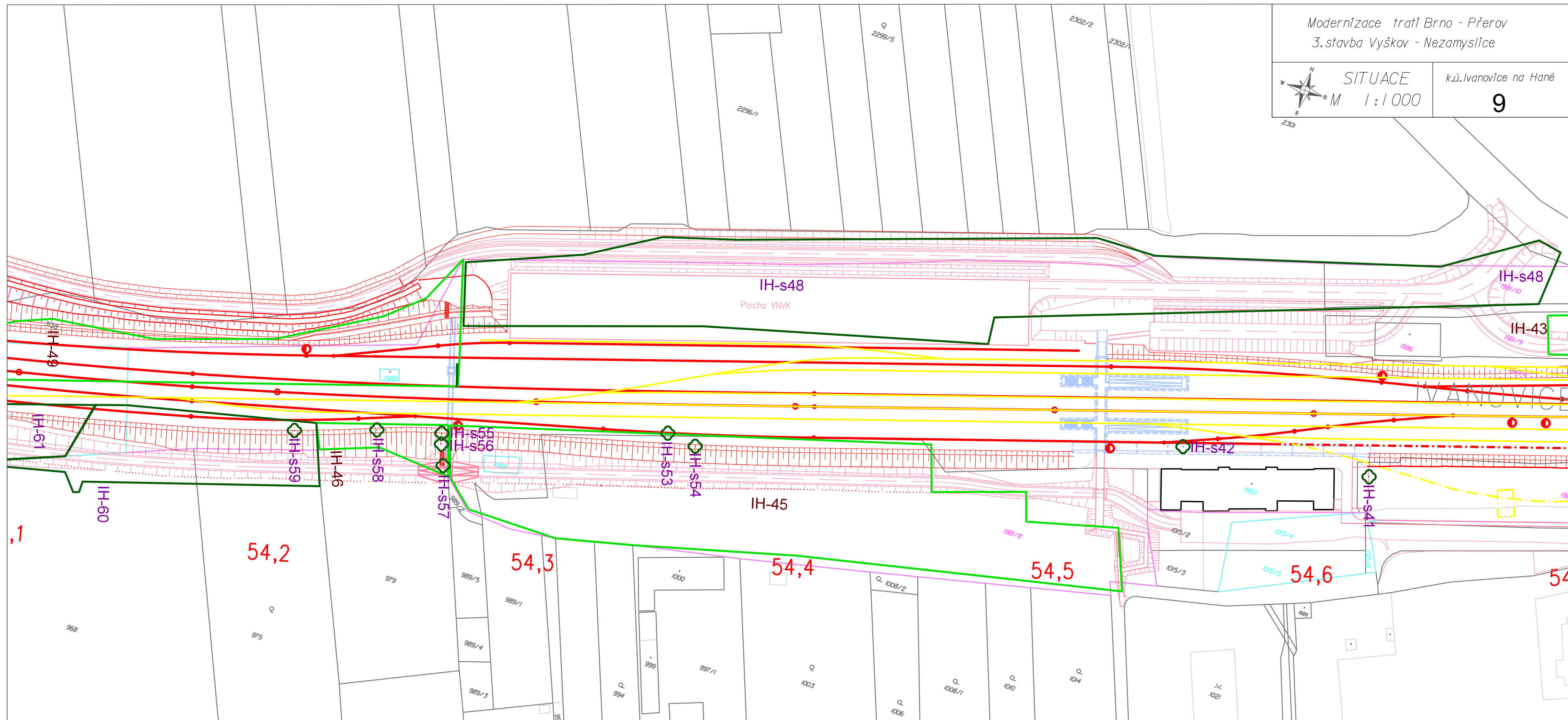
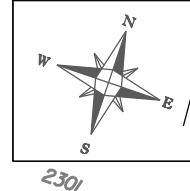


*k.ú. Ivanovice na Hané*

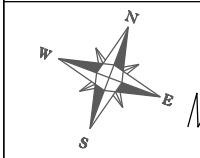
**8**





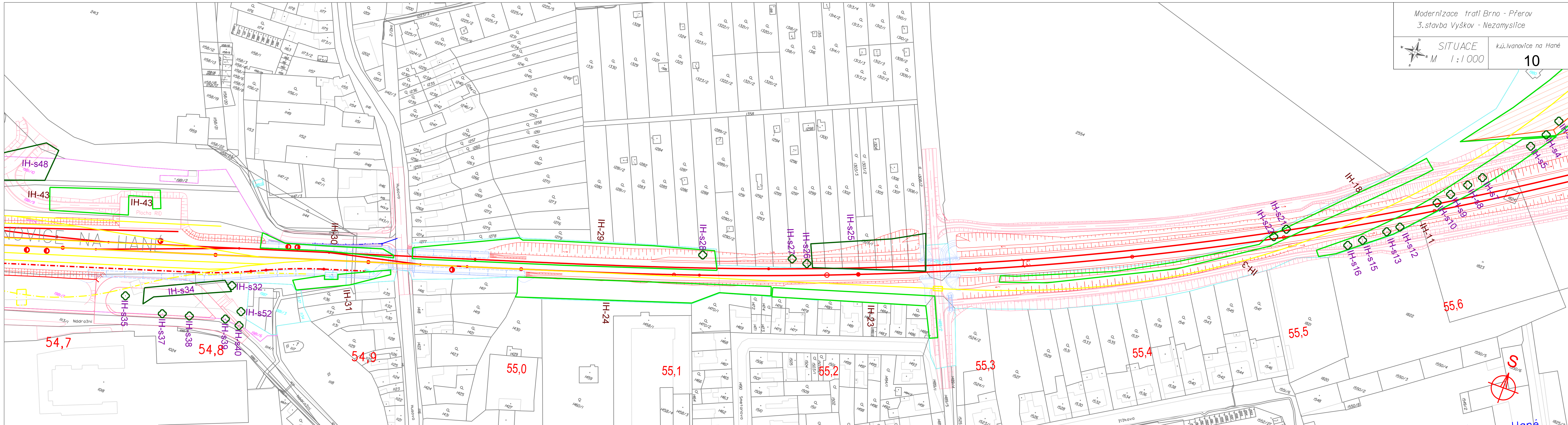







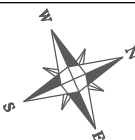
SITUACE  
1:1 000

k.ú.Ivanovice na Hané  
10





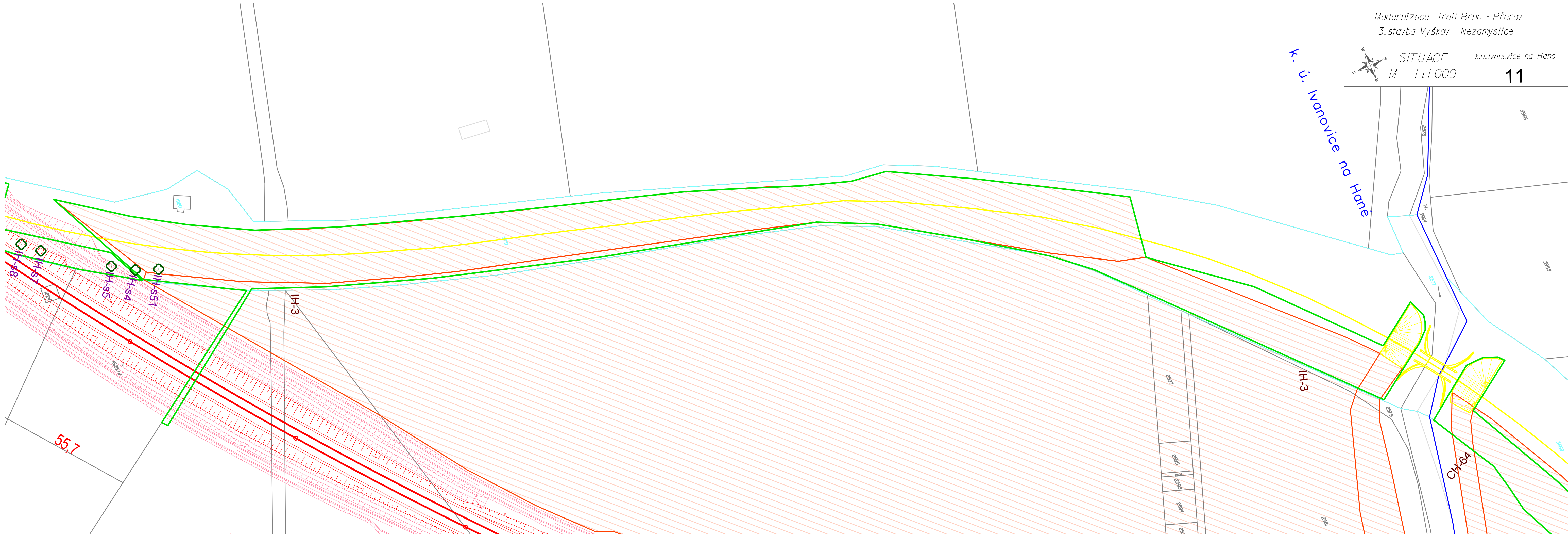
 <p>SITUACE M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú. Ivanovice na Hané</p> <p><b>11</b></p>
--	--



SITUACE  
M 1 : 1 000

k.ú. Ivanovice na Hané

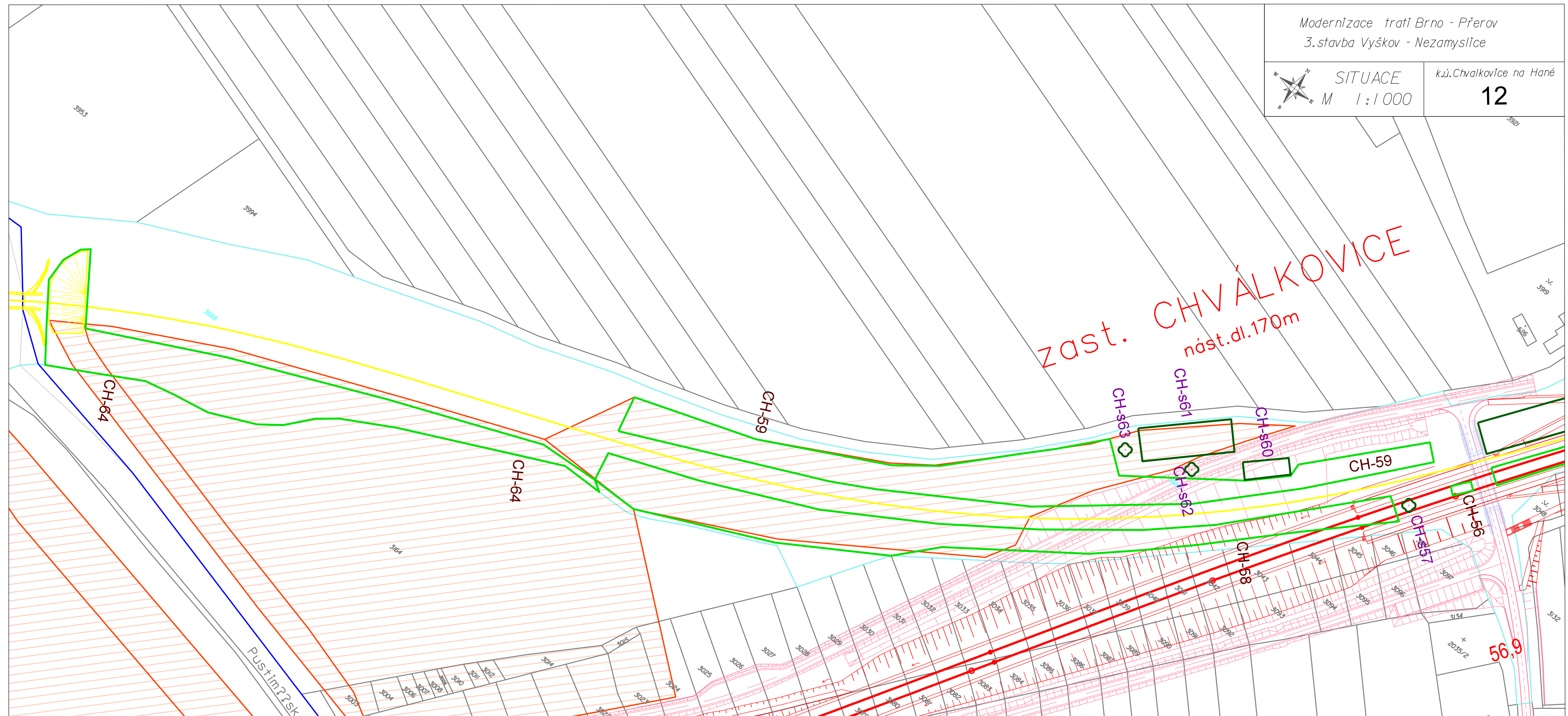
1.





SITUACE  
M 1 : 1 000

12





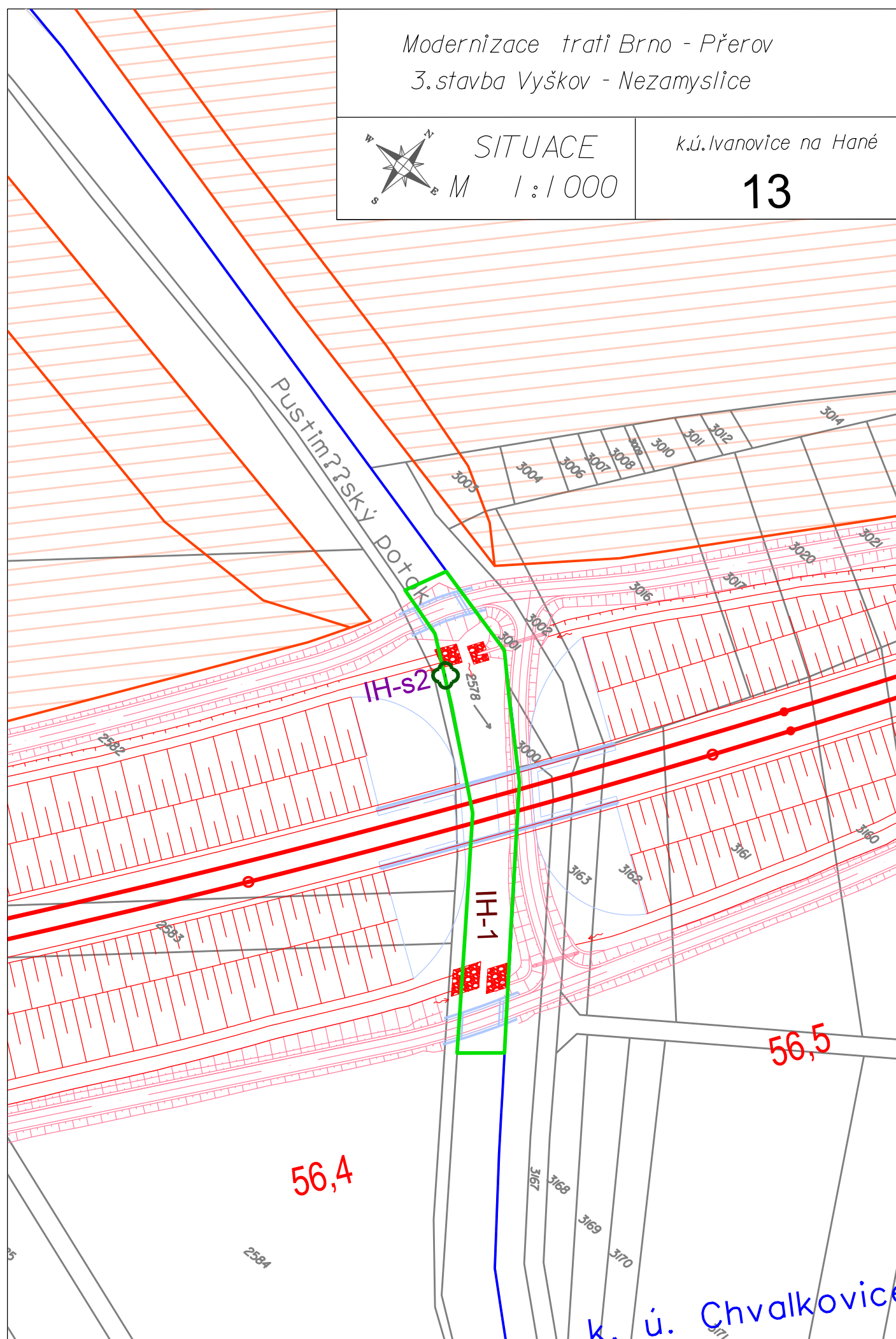
Modernizace trati Brno - Přerov  
3. stavba Vyškov - Nezamyslice



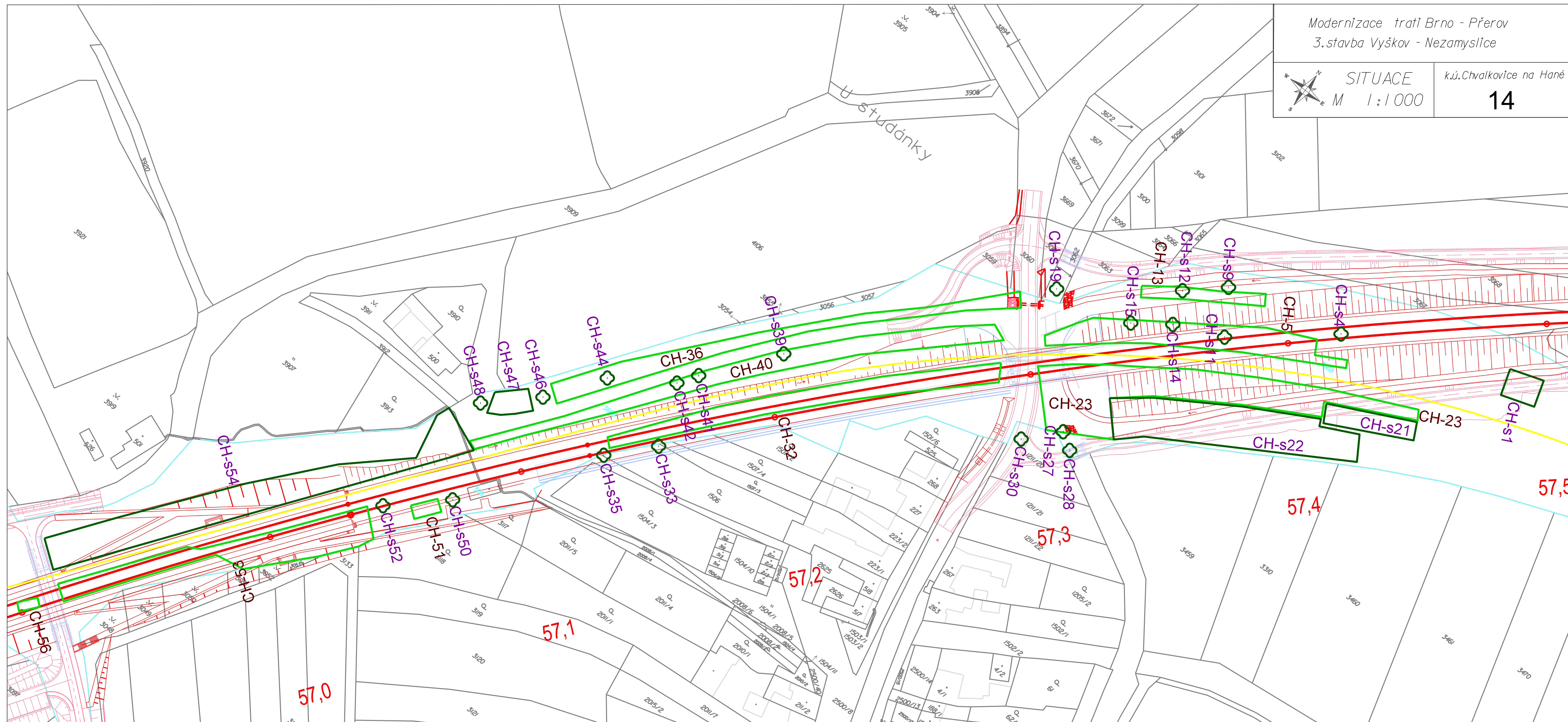
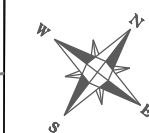
SITUACE  
M 1 : 1 000

k.ú. Ivanovice na Hané

13



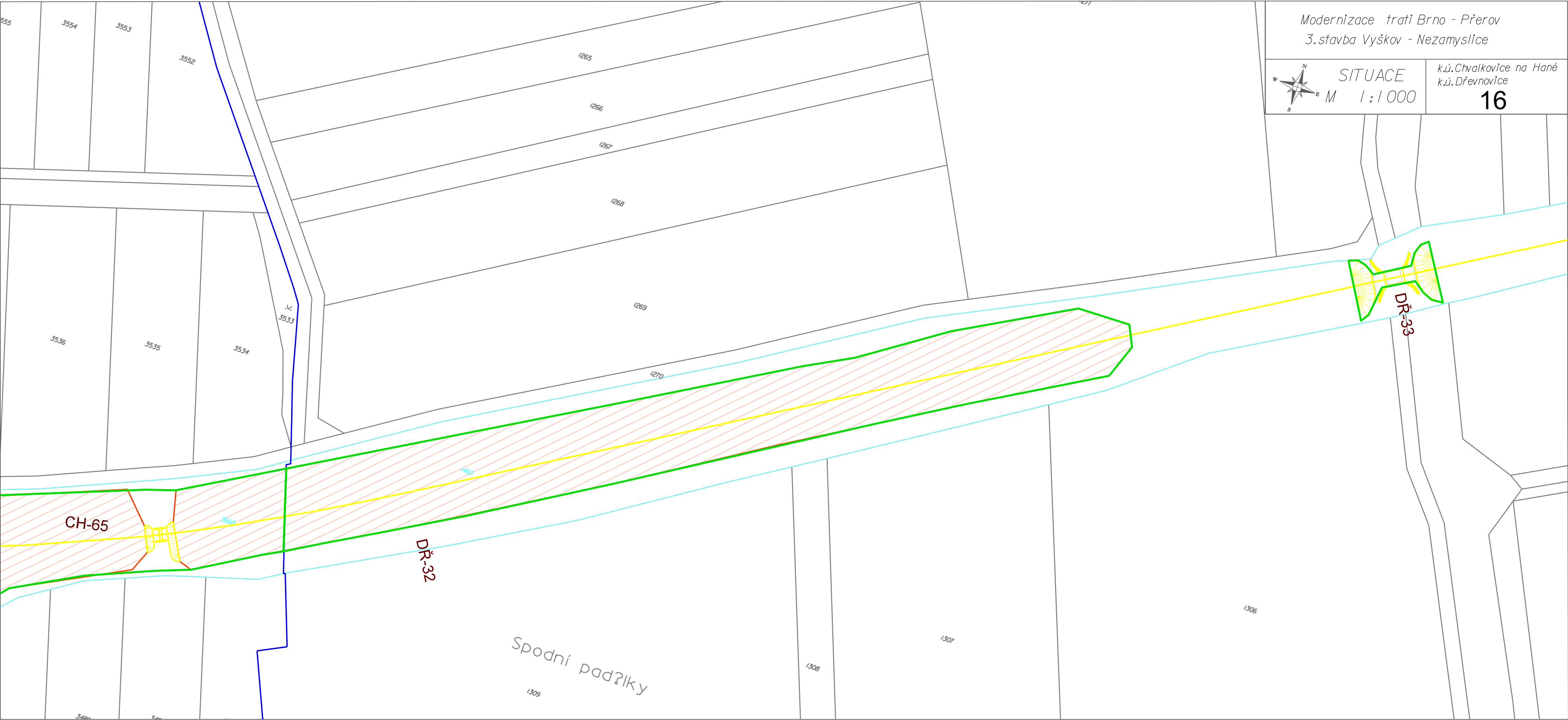




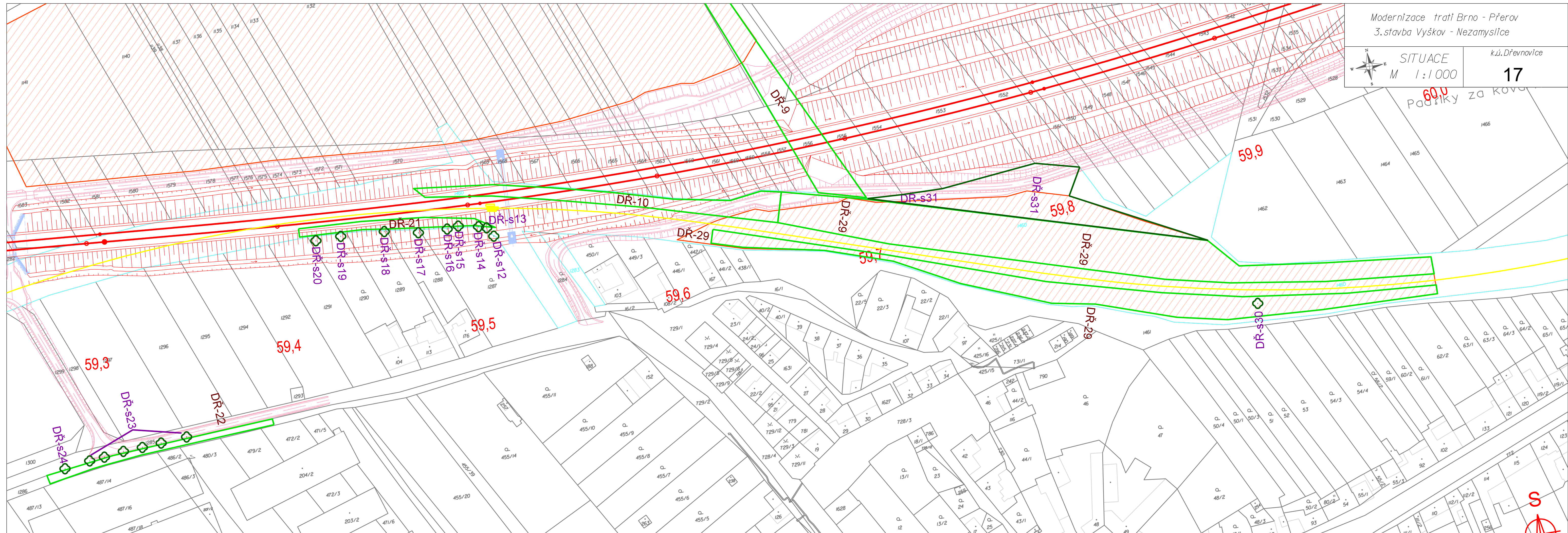






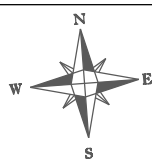








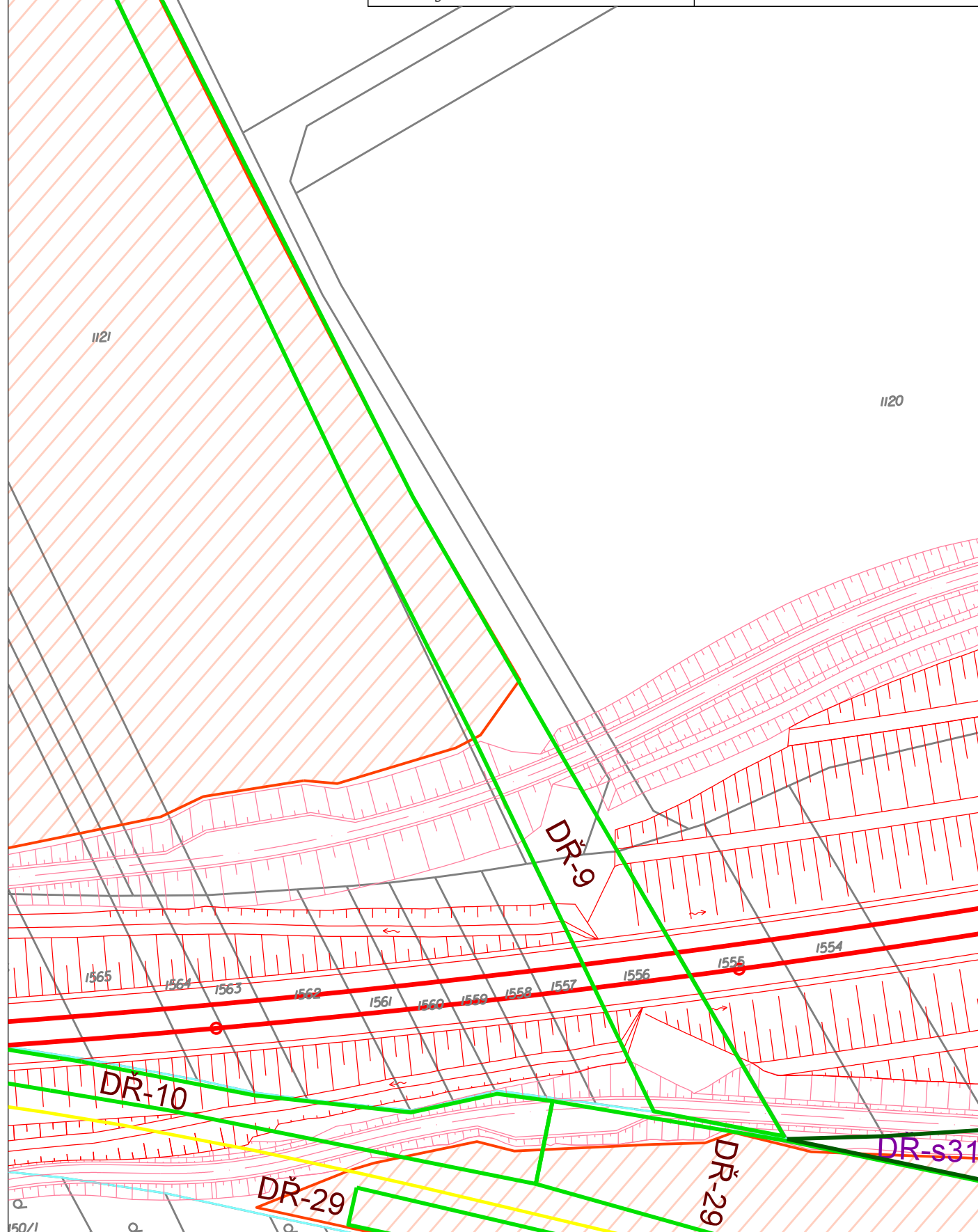
Modernizace trati Brno - Přerov  
3.stavba Vyškov - Nezamyslice



SITUACE  
M 1 : 1 0 0 0

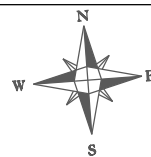
k.ú. Dřevnovice

18





Modernizace trati Brno - Přerov  
3.stavba Vyškov - Nezamyslice



SITUACE

M 1 : 1 000

k.ú.Dřevnovice

19

60,3

DR-s26

DR-s27

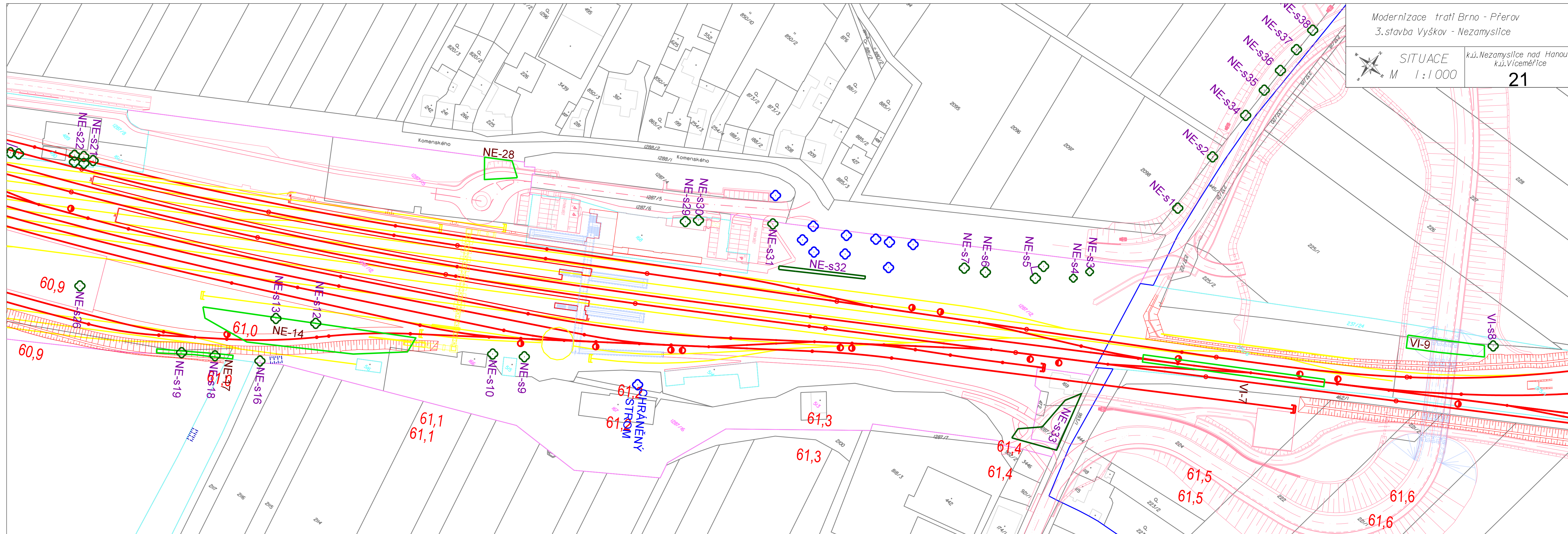
DR-s25

Lop



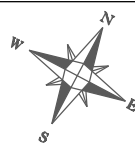
k.ú.Dřevnovice  
k.ú.Nezamyslice nad Hanou  
**20**







Modernizace trati Brno - Přerov  
3.stavba Vyškov - Nezamyslice



SITUACE  
M 1 : 1 0 0 0

k.ú.Víceměřice

22

VI-17

62,0

Pololáza  
121

463/2

127/8

7/1

462/1

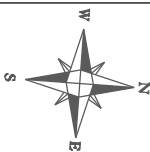
462/2

VI-2

62,0

62,1

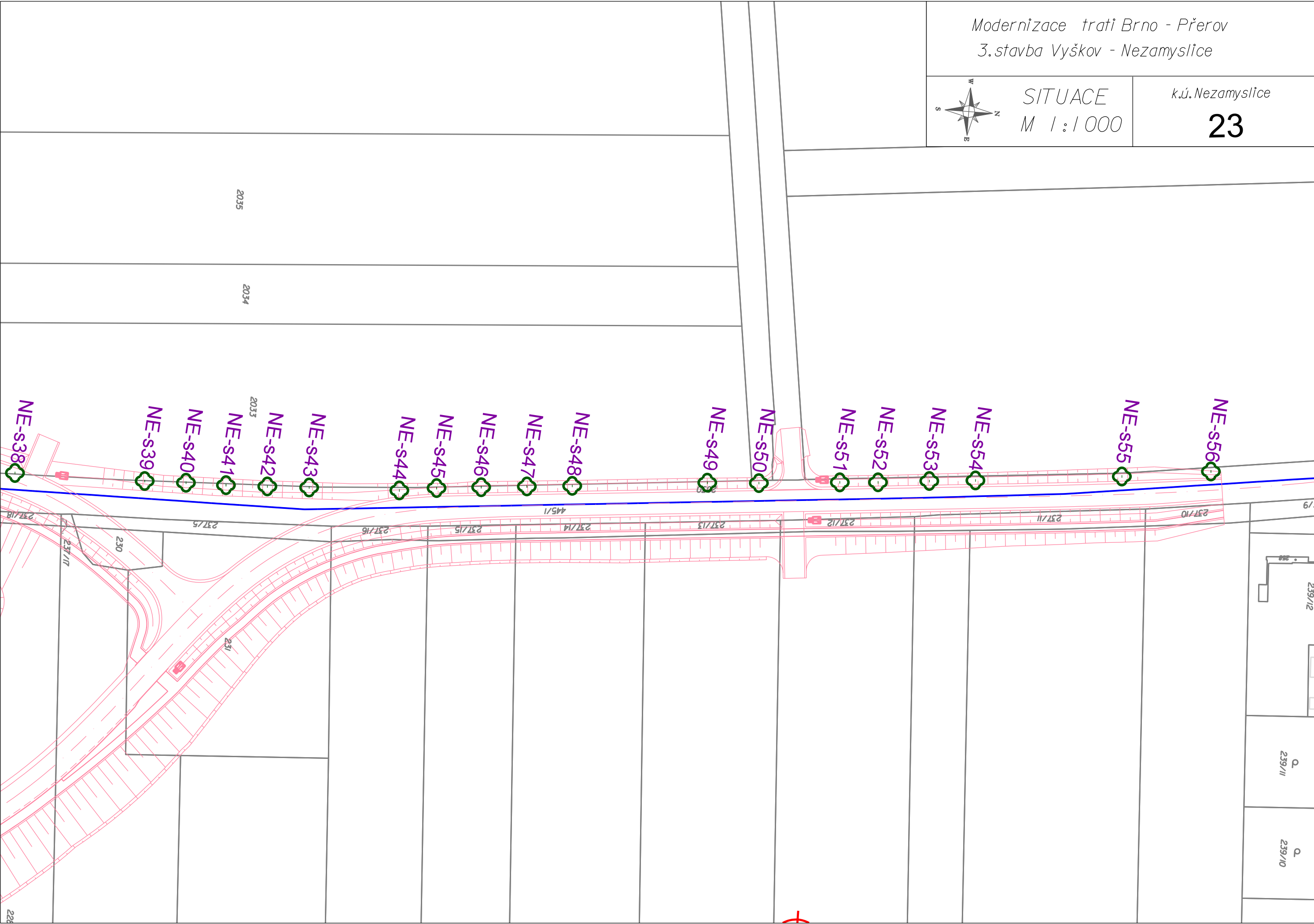




SITUACE  
M 1 : 1 000

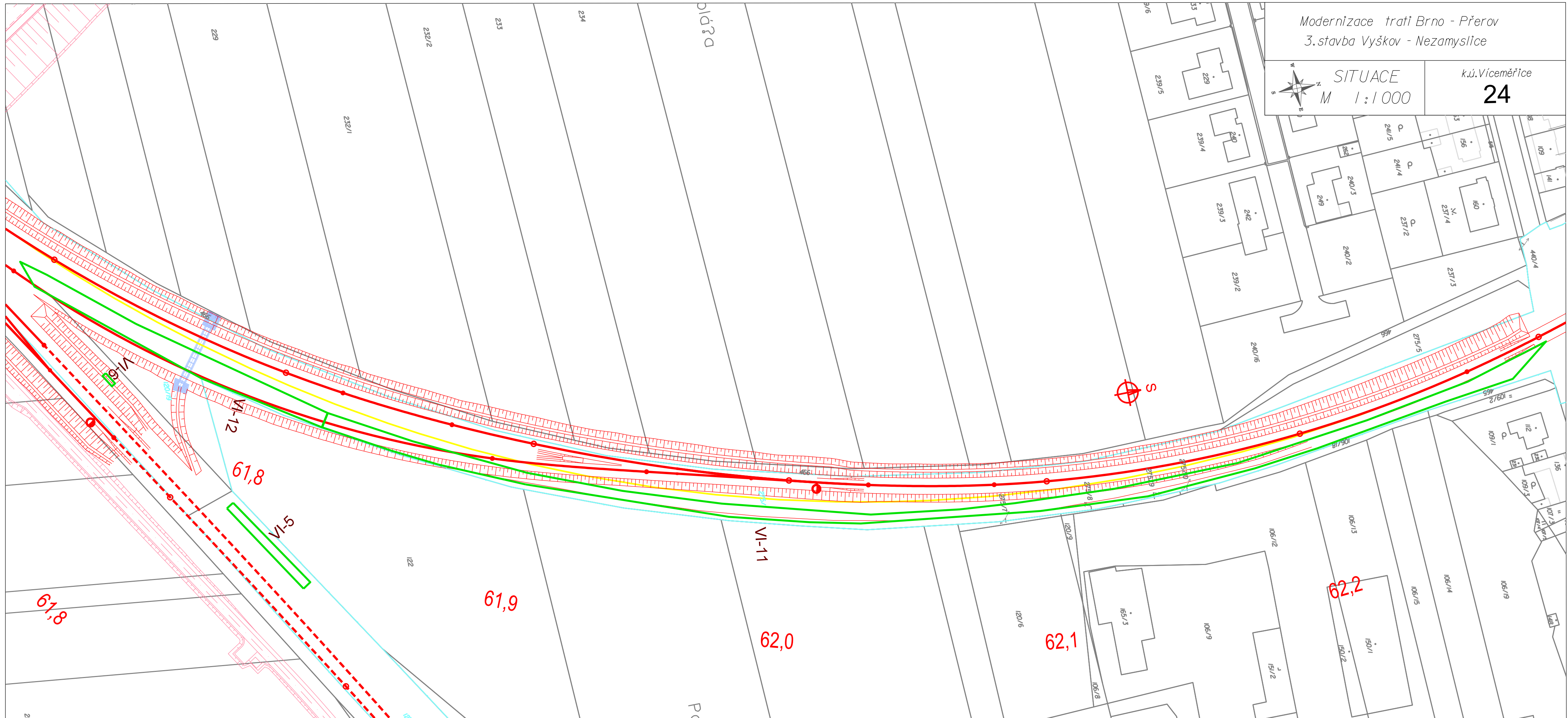
k.ú.Nezamyslice

23





 <p>SITUACE M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú. Viceměřice</p> <p><b>24</b></p>
--	---







SITUACE

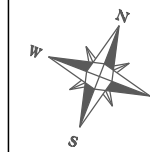
M 1 : 1 000

k.ú. Vyškov

**25**

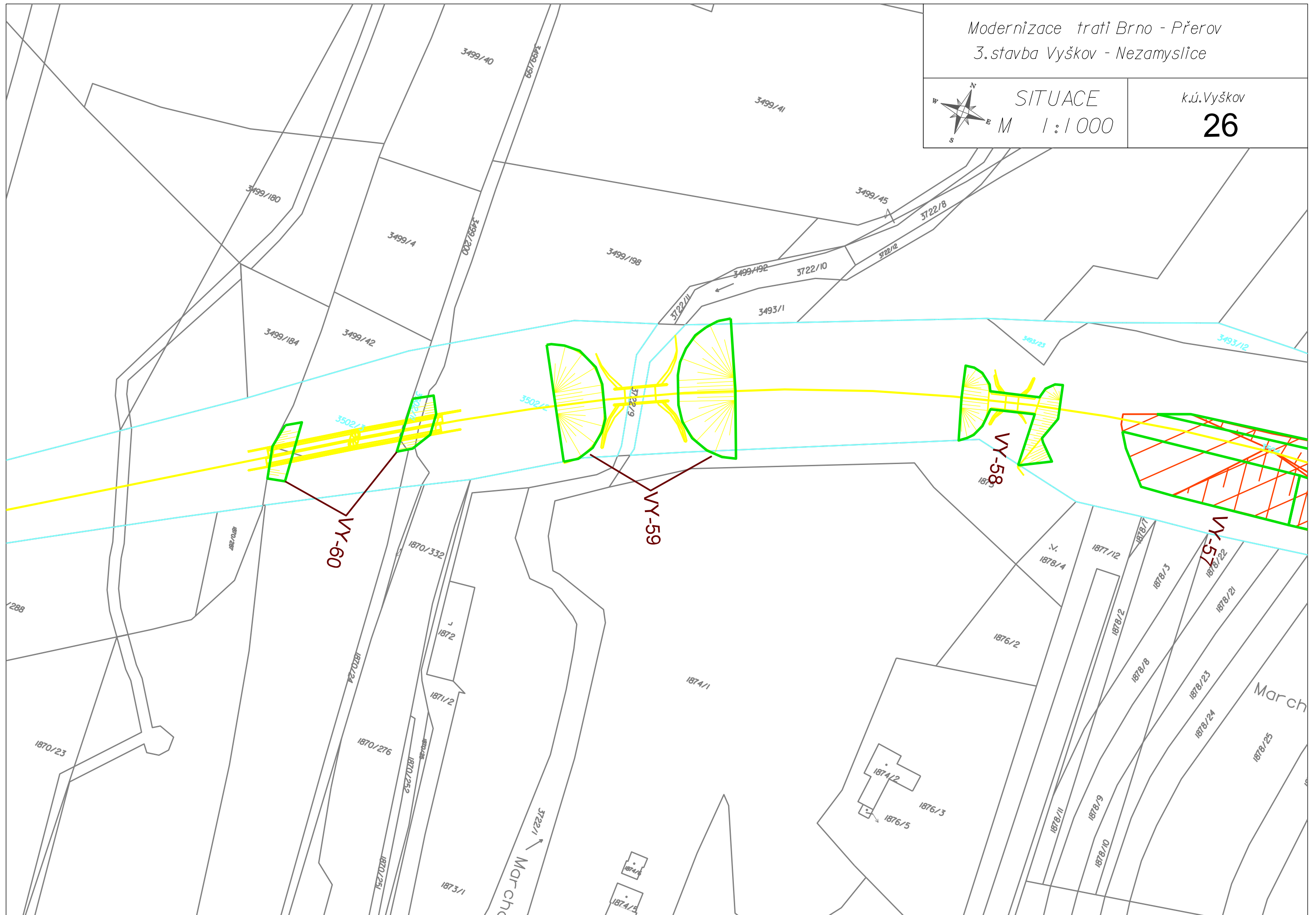


Modernizace trati Brno - Přerov  
3.stavba Vyškov - Nezamyslice




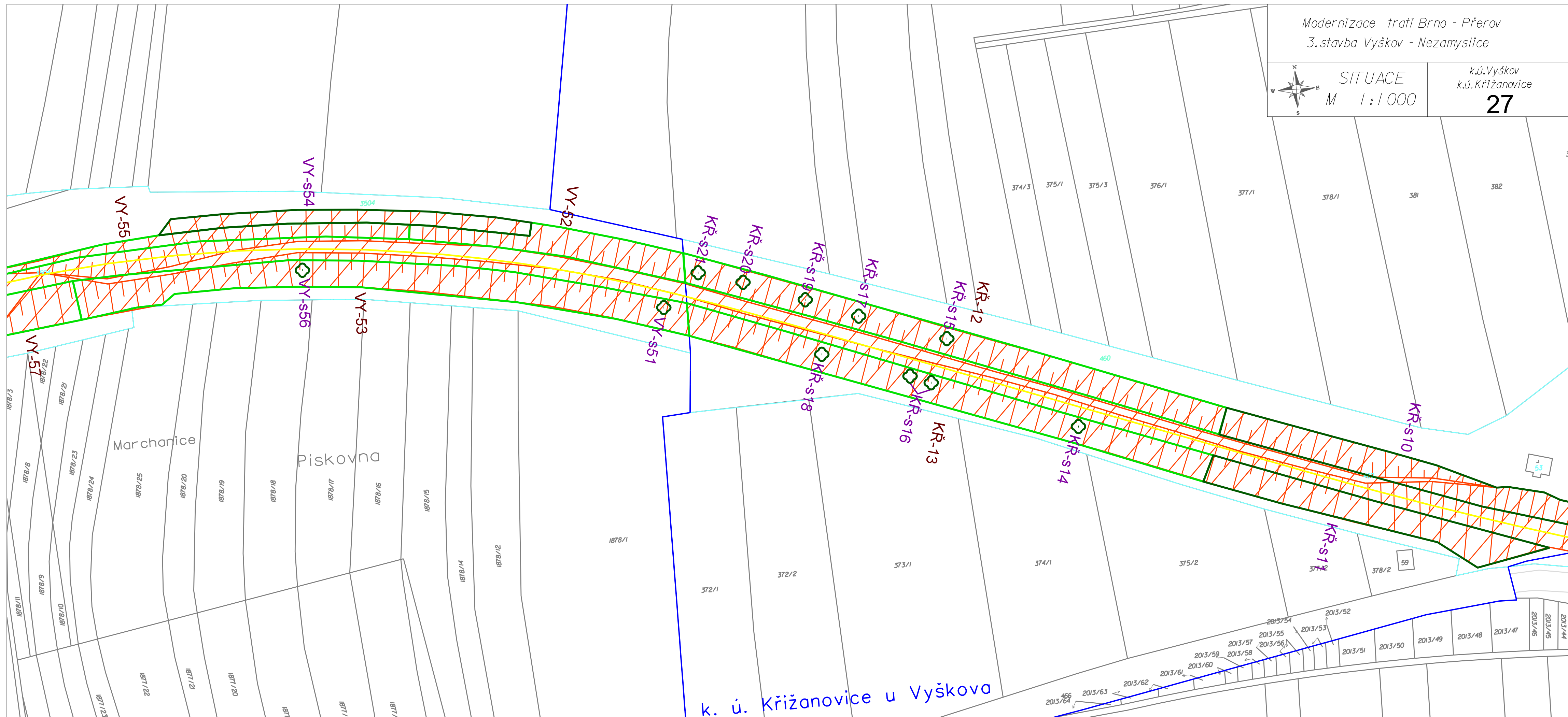
SITUACE  
M 1:1 000

k.ú.Vyškov  
**26**

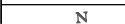


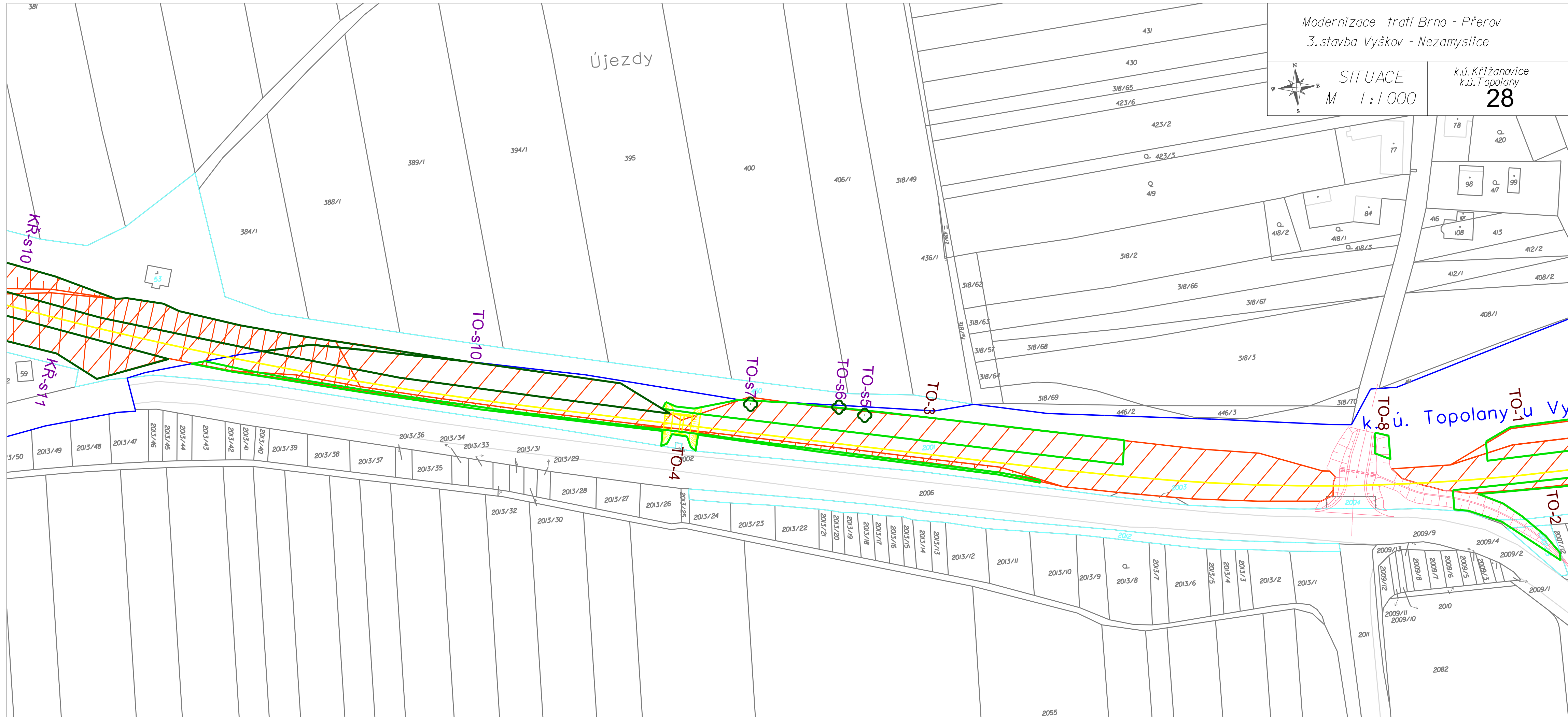


 <p>SITUACE</p> <p>M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú. Vyškov</p> <p>k.ú. Křižanovice</p> <p><b>27</b></p>
---	---

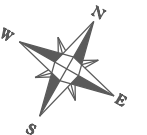




 <p>SITUACE</p> <p>M 1 : 1 000</p>	<p>k.ú. Krížanovice k.ú. Topolany</p> <p><b>28</b></p>
---	--







SITUACE  
M 1:1000

k.ú.Topolany  
k.ú.Křižanovice  
**29**



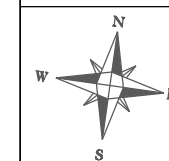


k.ú. Heroltice

30







SITUACE  
M 1:1 000

k.ú. Heroltice  
k.ú. Hoštice

31

k. ú. Heroltice

k. ú. Hoštice

