



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a Investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	29.1.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Gabriela Růžicková

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

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	<b>Kounicova 688/26, 611 36 Brno</b>		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	<b>Kounicova 688/26, 611 36 Brno</b>		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jiří Pelc</b>	Specialista:	<b>Mgr. Gabriela Růžicková</b>
--------------------------	-----------------------	--------------	--------------------------------

Název stavby/akce:	<b>Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze</b>		Označení investora:	S621800296
			Označení zhotovitele:	21097-01-0922
Název části:	Kácení		Označení částí:	D.2.4.1
Název objektu/dílčí části:	<b>Kácení</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>SO 00-92-01</b>
Název přílohy:			Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	<b>Stupeň dokumentace: DÚR</b>	
Ing. Petra Gottwaldová	Ing. Petra Gottwaldová	Formáty:		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	<b>Smluvní datum zpracování: 29.01.2023</b>	
Zlínský	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace		

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 8 0 0 2 9 6	-	D U R X	-	D 2 4 1 X	-	S O 0 0 9 2 0 1 - X X
-	X	-	X	X	X	-
0	0	1				

# **Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze**

## **D.2.4 Ostatní stavební objekty**

### **D.2.4.1 Kácení**

## **SO 00-92-01 Kácení**

***Stupeň projektové dokumentace: DÚR+FIDIC***

<b>Objednatel:</b>	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)
<b>Projektant:</b>	SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno
<b>Zpracovatel:</b>	Ing. Petra Gottwaldová

Brno, prosinec 2022

**OBSAH:**

1. Úvod	3
2. Klimatické poměry lokality	3
3. Kácení dřevin	3
4. Ochrana zeleně během stavebních prací	4

**Přílohy**

1. Tabulkový soupis dřevin navržených ke kácení
2. Situace kácení dřevin č.1 – 27 v měřítku 1 : 1 000

***Umístění stavby:***

**Kraj:** Zlínský

**ORP** Vsetín

**Obec** Vsetín, Ústí u Vsetína, Leskovec, Valašská Polanka, Lužná u Vsetína, Lidečko, Horní Lideč, Střelná,

**Katastrální území** Ústí u Vsetína, Leskovec, Valašská Polanka, Lužná u Vsetína, Lidečko, Horní Lideč, Střelná,

## 1. Úvod

Předmětem tohoto stavebního objektu je odstranění stávajících dřevin v místě modernizace železniční trati v úseku mezi žst. Ústí u Vsetína a Státní hranice - SR. Účelem navrhované stavby je modernizace elektrizace trati.

## 2. Klimatické poměry lokality

Klimaticky je území zařazeno dle Quitta do klimatických regionů dle tabulky níže.

**Tabulka 1: Klimatické údaje zájmového území**

<i>km stavby</i>	<i>kód</i>	<i>název</i>	<i>prům. teplota °C</i>	<i>suma srážek</i>
počátek úprav – 24,5	MT2	Mírně teplá oblast	6-7	700-800
24,5 – po konec úprav	MT5	Mírně teplá oblast	6-7	600-750

## 3. Kácení dřevin

Pojednávaná stavba si vyžádá kácení dřevin. Na základě dendrologického průzkumu bylo zjištěno, že okolí trati je velmi dobře udržováno a čištěno od náletové zeleně v šířce cca 3-5 m od osy koleje. Dotčená zeleň se nachází podél železniční trati po obou stranách. Místy se vyskytují se jak jednotlivé vzrostlé stromy a skupinky stromů, tak souvislé porosty náletových dřevin (stromů a keřů).

Obecně lze říci, že posuzovaný traťový úsek doprovází otevřená krajina s roztroušenou zástavbou. Jinde se jedná o produkční louky či zahrady obytné zástavby. Původní vegetace se zde téměř nevyskytuje, kromě několika zachovalých lokalit, většinou ve větší vzdálenosti od trati. Co se týče přítomných druhů rostlin, ve stromovém patru najdeme podél trati různé druhy vrb (*Salix sp.*) tři druhy javorů (*Acer pseudoplatanus*, *Acer platanoides*, *Acer campestre*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), břízu bělokorou (*Betula pendula*), habr obecný (*Carpinus betulus L.*) a další.

Plané ovocné stromy jsou zastoupeny především slivoněmi (*Prunus sp.*). Z přítomných keřů převažuje růže sp. (*Rosa sp.*) a bez černý (*Sambucus nigra*), keřovité druhy vrb a různé druhy rodu *Prunus*, dále lze zmínit hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), lísku obecnou (*Corylus avellana*), nebo trnku obecnou (*Prunus spinosa*) a další.

Podrobný rozsah a popis dřevin navržených ke kácení je uveden v tabulkové části v příloze č. 1. Pořadová čísla ploch porostů odpovídají zákresu v mapové příloze č. 2 a jsou rozděleny dle katastrálních území.

Katastrální území	Rozsah kácení [m <sup>2</sup> ]
Ústí u Vsetína	2 152
Leskovec	6 028
Valašská Polanka	9 444
Lužná u Vsetína	6 857
Lidečko	10 462
Horní Lideč	4 527
Střelná na Moravě	9 794
<b>celkem</b>	<b>39 469</b>

**Celkový rozsah kácení keřových porostů a náletové zeleně je v lokalitě stavby cca 39 469 m<sup>2</sup>.**

Kácení dřevin je vhodné provádět pouze v nezbytně nutné míře v období vegetačního klidu od listopadu do března. V dostatečném předstihu před jeho započítáním je třeba požádat o stanovisko ke kácení dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., a to věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (úřady městských částí, města, obce). Žádost o povolení kácení musí obsahovat údaje dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. (doložení vlastnického či nájemního vztahu žadatele k pozemkům a dřevinám rostoucím mimo les, plochu likvidovaných keřových porostů, atd.). Kácení je doporučeno provádět mimo hnízdní období ptactva.

Kromě kácení jsou v některých úsecích navrženy i ořezy dřevin a porostů ze strany k trati (viz mapová příloha). Důvodem pro ořez je především rekonstrukce trakčního vedení, kde musí být dodržena vzdálenost 2,5 m od prvků trakčního vedení. Řez musí být proveden tak, aby nedošlo k vážnému poškození či snad dokonce k následnému odumření dřeviny vlivem řezu. Doporučujeme při řezu se řídit arboristickými standardy.

**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.**

#### **4. Ochrana zeleně během stavebních prací**

Ochrana zeleně při realizaci stavby vychází ze zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Bude respektována ČSN 83 9061 nebo Arboristický standard A01 002:2017.

Obecně platí, že zařízení staveniště se nesmí umísťovat na plochy městské zeleně s výjimkou zařízení staveniště pro rekonstrukci ploch zeleně. Kmeny stromů je nutno chránit před mechanickým poškozením (kůru kmene, větvi, kořenů, poškození koruny apod.) vozidly, nebo stavebními stroji či postupy. Z toho důvodu je vhodné jejich zajištění obedněním. Výkopy musí zachovat příslušnou vzdálenost pro ochranu kořenového systému, nejméně 2 m od paty stromu. V případech, kdy nelze tuto podmínku dodržet, je třeba provádět výkopy ručně, aby došlo k co nejmenšímu poškození kořenového systému.

Jestliže dojde při stavebních úpravách nebo výkopových pracích k poškození stromu nebo jeho kořenů, je zhotovitel stavebních nebo výkopových prací povinen zajistit okamžité odborné ošetření poškozených stromů nebo jejich kořenů odbornou firmou. Při výkopových pracích a stavebních úpravách není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo stavební materiál na hromady ke stromům, ani kmeny stromů zasypávat. Při úpravách, které mají za následek změnu nivelety, je stavebník povinen obnovit plochy zeleně včetně doplnění nebo výměny zeminy a zajistit stavební opatření na vyrovnání výškového rozdílu tak, aby u stávajících stromů byla zachována původní úroveň terénu v co největší ploše kolem stromů. Plochy vegetace nesmějí být znečištěny látkami škodlivými pro rostliny nebo půdu. Za veškerá ochranná opatření zodpovídá stavbyvedoucí.

## **Příloha č. 1: Přehled dřevin navržených ke kácení**

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Ústí u Vsetína

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
U-s1	Acer pseudoplatanus (javor klen), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Salix sp. (vrba), Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá)	80	10-25	31-78	6	638	70	447	56 322	1605
		15	30-50	94-157						
U-2	Rosa sp. (růže), Cornus sanguinea (svída krvavá), Salix sp. (vrba), Prunus sp. (slivoň)	5	10-20	31-63	2,5	467	30	153	1 292	1605,1604/1
						43				<b>1612</b>
U-s3	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyka)	180	10-25	31-78	5	2 560	60	1 536	113 974	1604/1
U-4	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný), salix sp. (vrba)	/	/	/	2,5	161	10	16	135	1605, 761/3
<b>Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy</b>								<b>2 152 Kč</b>	<b>171 723 Kč</b>	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení, dle vyhlášky 189/20013 Sb.
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Leskovec

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
Le-s1	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyka)	20	10-25	31-78	5	532	70	372	27 621	2507/1
Le-2	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný)	/	/	/	2	362	5	18	122	2507/1
Le-s3	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Carpinus betulus (habr obecný), Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyka), Prunus sp. (slivoň),	150	10-25	31-78	7	2 345	70	1 642	173 642	2507//1
		50	30-50	94-157						
Le-s4	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Carpinus betulus (habr obecný), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), salix sp. (vrba)	50	10-25	31-78	4	1 860	80	1 500	91 125	2571/1, 2506
						15				2513
Le-s5	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Carpinus betulus (habr obecný), Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyka), Prunus sp. (slivoň),	50	10-25	31-78	7	465	70	326	34 475	2506
Le-6	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	/	2,5	660	10	66	558	2506
Le-7	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný), Acer sp. (javor)	20	10-15	31-47	3	832	60	499	5 054	2506
Le-s8	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň), Acer campestre (javor babyka), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	70	10-25	31-78	4	2 173	30	652	36 609	2505
Le-9	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže)	/	/	/	2,5	289	30	87	4 894	2505
Le-10	Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Prunus sp. (slivoň)	/	/	/	2	790	60	474	3 200	2505
Le-11	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže), Salix sp. (vrba)	30	10-15	31-47	2	713	10	88	3 960	2505
						31				2213/3
						122				2213/4
						12				2213/10
Le-12	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný), Salix sp. (vrba)	20	10-15	31-47	2,5	507	25	305	6 435	2505
						477				2153/1
						113				2469/1
						22				2147
						100				2146
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								6 028 m <sup>2</sup>	387 695 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení, dle vyhlášky 189/20013 Sb.
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Valašská Polanka

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
VP-1	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný),	40	10-25	31-78	2,5	881 222	75	827	6 977	3418 2869/1
VP-2	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný), Salix sp. (vrba)	50	10-25	31-78	2,5	658	60	395	3 332	3418
VP-3	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný), Salix sp. (vrba)	50	10-25	31-78	2,5	520 5 3 25 57 45 19 80	60	452	25 425	3418 3436 3322 288/1 2888/2 2859/5 2859/6 2859/4
VP-4	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosemenný), Carpinus betulus (habr obecný) + <b>OŘEZ větví vzrostlých stromů v blízkosti trakce</b>	60	10-25	31-78	3	825	50	413	4 183	3418
VP-5	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Salix sp. (vrba), Acer sp. (javor)	20	10-25	31-78	1,5	1020 97 115 9 49	30	387	1 960	3417 2749/5 2743/1 3326/1 2725/2
VP-6	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže), Salix sp. (vrba), Acer sp. (javor)	15	10-25	31-78	2,5	946	50	473	26 606	3417
VP-7	Rosa sp. (růže), Acer sp. (javor), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	/	/	1,5	324 638 13 46 28 68	30	335	1 697	3416/1 2681 2622/3 2636/8 2636/1 2622/5
VP-8	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (Sambucus nigra), Acer sp. (javor), Carpinus betulus (habr obecný), Cornus sanguinea (svída krvavá), Corylus sp. (líška), Prunus sp. (slivoň)	50	10-25	31-78	2,5	2 439 154	50	1 297	10 944	3416/1, 3416/2 3415/2
VP-s9	Prunus sp. (slivoň), Acer pseudoplatanus (javor klen), Fraxinus excelsior (Jasan ztepilý), Tilia cordata (lípa srdčitá)	50	10-25	31-78	7	958	70	671	70 958	3416/2
VP-s10	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	30	94	12	/	/	/	11 408	3415/2

# Valašská Polanka

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
VP-s11	Prunus sp. (slivoň), Acer pseudoplatanus (javor klen), Rosa sp. (růže)	40	10-25	31-78	8	858	60	515	61 414	3415/2
		10	30-50	94-157						
VP-s12	Prunus sp. (slivoň), Acer pseudoplatanus (javor klen), Rosa sp. (růže)	20	10-25	31-78	5	930	30	279	20 716	3415/2
VP-13	Syringa vulgaris (šeřík obecný), Rosa sp. (růže), Cornus sanguinea (svída krvavá), Prunus sp. (slivoň), Populus tremula (topol osika)	10	10-25	31-78	3	929	70	650	6 581	3415/2
VP-14	Rosa sp. (růže), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer pseudoplatanus (javor klen)	/	/	/	2,5	474	50	237	2 000	3415/2
VP-s15	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer pseudoplatanus (javor klen), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň),	20	10-25	31-78	10	535	70	375	56 531	3415/2
VP-16	Rosa sp. (růže), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	/	/	/	1	1 250	10	134	452	3415/2
						41				1702/8
						50				1688
VP-17	Cornus sanguinea (svída krvavá), Rosa sp. (růže), Acer pseudoplatanus (javor klen)	/	/	/	2	1553	15	233	1 573	3415/12
VP-18	Cornus sanguinea (svída krvavá), Rosa sp. (růže), Acer pseudoplatanus (javor klen)	10	10-25	31-78	2	793	15	119	803	3415/1
VP-19	Rosa sp. (růže), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	10	10-25	31-78	1	1 445	5	74	250	3415/1
						37				1656
VP-s20	Acer campestre (javor babyka), Sambucus nigra (bez černý), Acer pseudoplatanus (javor klen), Prunus sp. (slivoň), Crataegus mogyna (hloh jednosemenný)	100	10-25	31-78	5	3 244	35	1 135	84 274	3415/1
VP-s21	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer pseudoplatanus (javor klen), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň),	40	10-25	31-78	3	1 478	30	443	19 935	3415/1
<b>Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy</b>								<b>9 444 m<sup>2</sup></b>	<b>418 019 Kč</b>	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení, dle vyhlášky 189/20013 Sb.
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Lužná u Vsetína

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
Lu-s1	Acer campestre (javor babyka), Sambucus nigra (bez černý), Acer pseudoplatanus (javor klen), Prunus sp. (slivoň), Crataegus mogyna (hloh jednosemenný)	120	10-25	31-78	5	3258	40	1 303	96 748	3316/1
Lu-s2	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer pseudoplatanus (javor klen), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň),	150	10-25	31-78	3	3699	30	1 313	59 085	3316/1
						189				2111/1
						263				2179
						226				2175/2
Lu-s3	Acer pseudoplatanus (javor klen), Prunus sp. (slivoň), Carpinus betulus (habr obecný)	100	10-25	31-78	5	2109	40	844	87 734	3316/1
Lu-4	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Acer sp. (javor)	/	/	/	1,5	254	10	25	126	3316/1
Lu-s5	Picea abies (smrk ztepilý)	1	30	94	15	/	/	/	11 408	3316/1
Lu-s6	Picea abies (smrk ztepilý)	1	20	63	15	/	/	/	/	3316/1
Lu-s7	Picea abies (smrk ztepilý)	1	40	126	15	/	/	/	19 269	3316/1
Lu-8	Corylus avellana (líška obecná), Rosa sp. (růže), Acer pseudoplatanus (javor klen)	/	/	/	2,5	664	5	33	279	3314
Lu-9	Corylus avellana (líška obecná), Rosa sp. (růže), Acer pseudoplatanus (javor klen)	/	/	/	2,5	727	5	36	304	3314
Lu-10	Corylus avellana (líška obecná), Rosa sp. (růže), Acer sp. (javor)	60	10-25	31-78	2,5	6110	40	2 444	20 621	3314
Lu-11	Corylus avellana (líška obecná), Rosa sp. (růže), Acer pseudoplatanus (javor klen)	/	/	/	2,5	2640	30	858	7 241	3314
						220				928/5
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								6 857 m²	302 815 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení, dle vyhlášky 189/20013 Sb.
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Lidečko

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 újm	Parcelní číslo
Li-1	Rosa sp. (růže), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer campestre (javor babyka), Salix sp. (vrba),	/	/	/	2	1 363	30	409	2 761	4200
Li-2	Rosa sp. (růže), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer campestre (javor babyka), Salix sp. (vrba),	/	/	/	2	607	30	203	1 370	4200
						68				<b>3663/2</b>
Li-3	Prunus sp. (slivoň), Salix sp. (vrba)	20	10-25	31-78	4	642	40	257	23 130	4200
Li-s4	Robinia pseudoacacia (trnovník akát),	60	10-25	31-78	5	662	30	199	14 776	4200
Li-s5	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba), Prunus spinosa (třešeň ptačí)	30	10-25	31-78	5	470	60	282	20 939	4200
Li-s6	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba), Malus sp. (jablono)	100	10-25	31-78	10	1022	80	818	123 314	4200
Li-7	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba), Acer sp. (javor), Picea abies (smrk ztepilý) + <b>OŘEZ vzrostlých stromů zasahujících k trakci</b>	70	10-25	31-78	3	3 477	60	2 086	21 121	4199
Li-8	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba), Acer sp. (javor), Picea abies (smrk ztepilý) + <b>OŘEZ vzrostlých stromů zasahujících k trakci</b>	50	10-25	31-78	3	2394	60	1 436	14 540	4199
Li-9	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba), Acer sp. (javor), Picea abies (smrk ztepilý) + <b>OŘEZ vzrostlých stromů zasahujících k trakci</b>	50	10-25	31-78	3	1 752	60	1 051	10 643	4198/1
Li-10	Salix sp. (vrba), Sambucus nigra (bez černý), Acer sp. (javor), Picea abies (smrk ztepilý)	60	10-25	31-78	3	2 038	60	1 223	12 384	4198/1
Li-11	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba), Acer sp. (javor), Prunus sp. (slivoň)	/	/	/	2	1278	5	64	432	4198/1
Li-12	Prunus sp. (slivoň), Acer sp. (javor), Salix sp. (vrba)	/	/	/	1,5	924	20	215	7 265	4198/1
						153				<b>4072/1</b>
Li-13	Prunus sp. (slivoň), Acer sp. (javor), Salix sp. (vrba), Rosa sp. (růže)	20	10-25	31-78	2,5	1 270	40	508	28 575	4198/1
Li-14	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Acer sp. (javor), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	20	10-25	31-78	3	1 141	45	513	5 195	4198/1
Li-s15	Acer pseudoplatanus (javor klen)	5	10-25	31-78	2	8	100	8	329	4198/1
Li-s16	Prunus sp. (slivoň), Acer pseudoplatanus (javor klen), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže) + <b>OŘEZ vzrostlých stromů</b>	20	10-25	31-78	5	790	60	474	35 195	4197/3
Li-s17	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer pseudoplatanus (javor klen), Prunus sp. (slivoň)	20	10-25	31-78	10	288	60	193	29 095	4197/3
						33				<b>1501</b>
Li-18	Rosa sp. (růže), Malus sp. (jablono)	/	/	/	2	107	10	11	749	4197/3
Li-s19	Malus sp. (jablono)	1	45	141	6	/	/	/	14 882	4197/3
Li-20	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže)	/	/	/	1	102	40	41	140	4197/3

# Lidečko

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
Li-21	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže), Acer sp. (javor)	/	/	/	1	63	40	25	86	4197/3
Li-s22	Prunus domestica (Švestka obecná)	2	20,30	63,94	5	/	/	/	10 166	4211
Li-s23	Prunus domestica (Švestka obecná)	1	45	141	6	/	/	/	14 882	4211
Li-s24	Prunus domestica (Švestka obecná)	1	20	63	5	/	/	/	/	4211
Li-25	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	20	10-25	31-78	2	367	40	147	6 615	4197/3, 4196/1
Li-26	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	20	10-25	31-78	3	621	20	124	1 256	4196/1
Li-s27	Alnus glutinosa (olše lepkavá), Acer pseudoplatanus (javor klen), Sambucus nigra (bez černý)	50	10-25	31-78	7	80	60	176	18 612	3702/1, 4160/1
						214				4040/2
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								10 462 m²	418 452 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení, dle vyhlášky 189/20013 Sb.
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Horní Lideč

Číslo dřevin	Taxon	Počet kmenů	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
HL-s1	Fraxinus Excelsior (jasan ztepilý)	1	15	47	5	/	/	/	/	2350/9
HL-2	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Robinmia pseudoacacia (trnovník akát), Salix sp. (vrba)	/	/	/	2,5	509	50	255	2 151	2350/9
HL-3	Rosa sp. (růže),Robinia pseudoacacia (trnovník akát),	/	/	/	2	524	30	157	1 060	2374
HL-s4	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer pseudoplatanus (javor klen)	30	10-25	31-78	7	227	70	159	16 814	2374
HL-s5	Picea abies (smrk ztepilý)	1	40	126	17	/	/	/	19 269	2315/2
HL-s6	Fraxinus Excelsior (jasan ztepilý)	2	15	47	12	/	/	/	/	2374
HL-7	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudoacacia (trnovník akát),	/	/	/	1,5	1986	35	695	3 519	2374
HL-8	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba), Acer pseudoplatanus (javor klen), Prunus sp. (slivoň) + OŘEZY vzrostlých stromů	100	10-25	31-78	3	3917	20	783	7 929	2372
HL-s9	Populus sp. (topol), Corylus avellana (líška obecná), Acer pseudoplatanus (javor klen), Sambucus nigra (bez černý) + OŘEZY vzrostlých stromů	150	10-25	91-78	8	4129	60	2 477	44 307	2372
		30	30-50	94-157						
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								4 527 m <sup>2</sup>	95 049 Kč	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení, dle vyhlášky 189/20013 Sb.
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

## Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

### Střelná na Moravě

Číslo dřeviny	Taxon	Počet kmenů	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
S-s1	Salix sp. (vrba), Acer pseudoplatanus (javor klen), Sorbus sp. (jeřáb), Prunus sp. (slivoň), Malus sp. (jabloň)	140	10-25	31-78	5	1953	60	1 172	13 052	2658
		15	30-50	94-157						
S-2	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Malus sp. (jabloň)	/	/	/	2,5	836	5	42	356	2658, 2657
S-s3	Acer pseudoplatanus (javor klen), Salix sp. (vrba), Sorbus sp. (jeřáb), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá) + <b>případný ořez</b>	130	10-25	31-78	8	1150	60	690	115 196	2658, 2657
S-s4	Salix sp. (vrba), Acer pseudoplatanus (javor klen), Sorbus sp. (jeřáb), Prunus sp. (slivoň),	70	10-25	31-78	8	725	50	363	6 494	2657
S-s5	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer pseudoplatanus (javor klen)	40	10-25	31-78	3	953	30	286	12 870	2655
S-6	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Acer pseudoplatanus (javor klen)	/	/	/	2	534	10	53	358	2655
S-s7	Salix sp. (vrba), Prunus sp. (slivoň), Acer pseudoplatanus (javor klen), Sambucus nigra (bez černý)	200	10-25	31-78	7	3677	70	2 574	40 831	2655
S-8	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň),	30	10-25	31-78	3	644	40	258	2 612	2655
S-s9	Salix sp. (vrba), Alnus glutinosa (olše lepkavá)	10	10-25	31-78	10	61	70	43	290	2655
S-10	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže), Acer pseudoplatanus (javor klen), Alnus glutinosa (olše lepkavá),	20	10-25	31-78	3	1040	40	427	4 325	2655, 2654
						27				<b>2616/34</b>
S-11	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský),	110	10-25	31-78	1,5	1321	10	132	668	2653, 2652
S-s12	Alnus glutinosa (olše lepkavá), Acer pseudoplatanus (javor klen), Prunus sp. (slivoň)	80	10-25	31-78	6	862	30	259	23 310	2653
		10	30-50	94-157						
S-s13	Prunus spinosa (trnka obecná), Alnus glutinosa (olše lepkavá), Rosa sp. (růže), Salix sp. (vrba), Sambucus nigra (bez černý)	20	10-25	31-78	5	437	40	175	12 994	<b>2084/11, 2084/7</b>
S-14	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Salix sp. (vrba), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský)	100	10-25	31-78	3	2527	20	505	5 114	2652
S-s15	Picea abies (smrk ztepilý), Prunus spinosa (trnka obecná), Rosa sp. (růže)	5	30-50	31-157	10	375	70	263	55 505	2652
		5	50-70	157-220						
S-16	Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Crataegus monogyna (hloh jednosmenný), Cornus sanguinea (svída krvavá), Salix sp. (vrba)	80	10-25	31-78	2,5	1995	40	798	6 734	2652
S-s17	Carpinus betulus (habr obecný), Salix sp. (vrba)	20	10-25	31-78	1	414	60	248	5 468	2652
S-s18	Populus tremula (topol osika), Prunus sp. (slivoň), Acer pseudoplatanus (javor klen), Cornus sanguinea (svída krvavá)	50	10-25	31-78	5	650	40	260	2 896	2652
S-19	Prunus spinosa (trnka obecná), Alnus glutinosa (olše lepkavá), Rosa sp. (růže), Salix sp. (vrba), Sambucus nigra (bez černý)	50	10-25	31-78	2,5	1512	60	907	51 019	2652, 2651












S-20	Prunus spinosa (trnka obecná), Alnus glutinosa (olše lepkavá), Rosa sp. (růže), Salix sp. (vrba), Sambucus nigra (bez černý)	50	10-25	31-78	2,5	567	60	340	19 125	2652, 2651
<b>Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy</b>								<b>9 794 m<sup>2</sup></b>	<b>379 217 Kč</b>	

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení, dle vyhlášky 189/20013 Sb.
1897/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

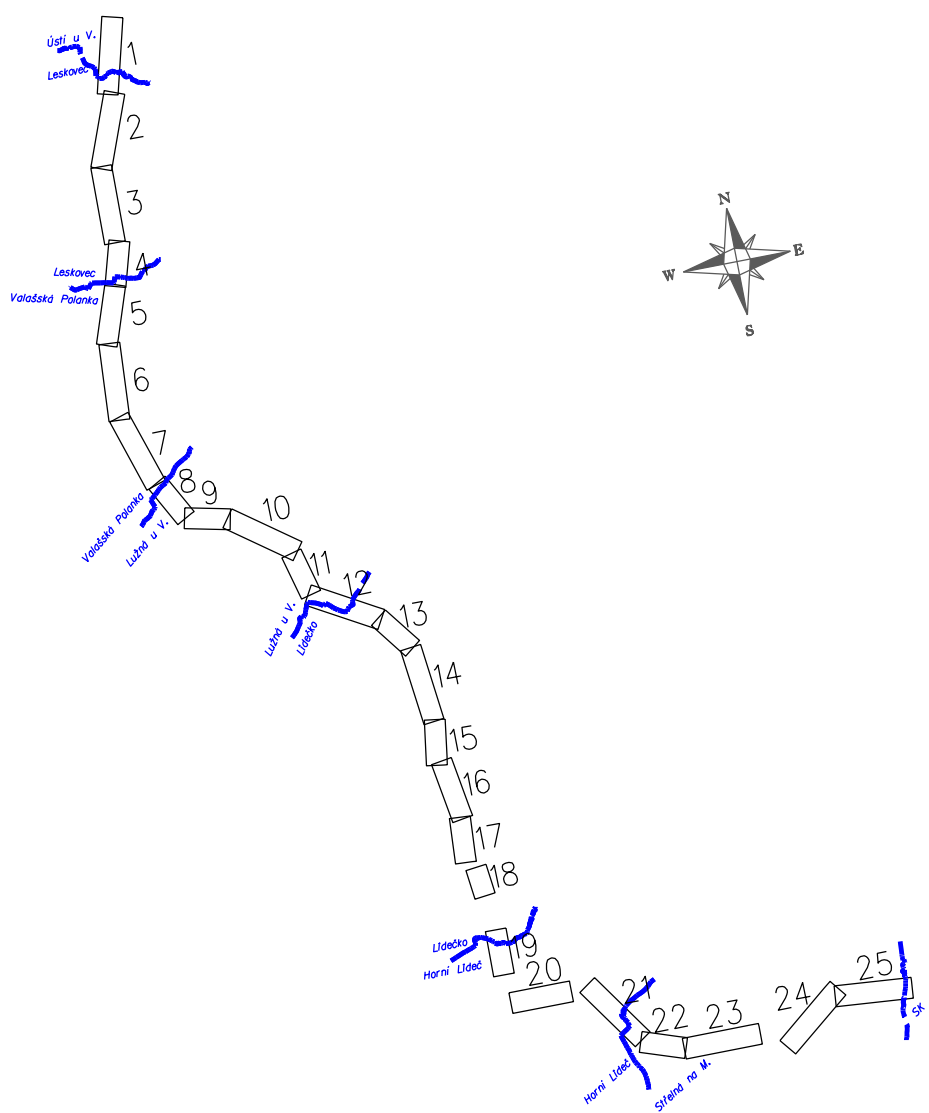


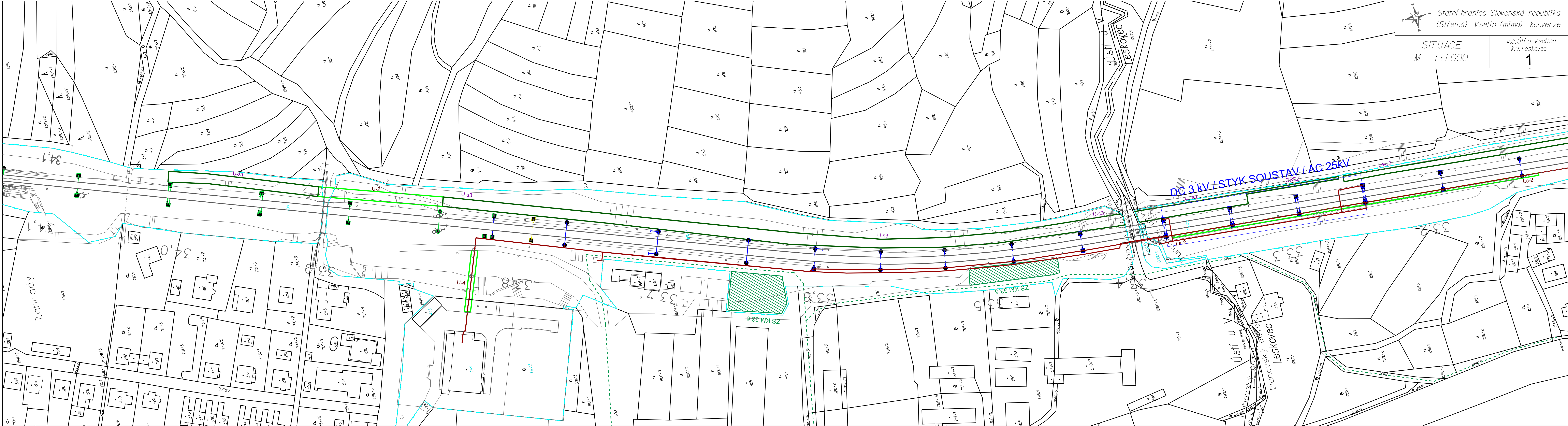
## **Příloha č. 2: Situace kácení dřevin č.1 – 24 v měřítku 1 : 1 000**

# LEGENDA

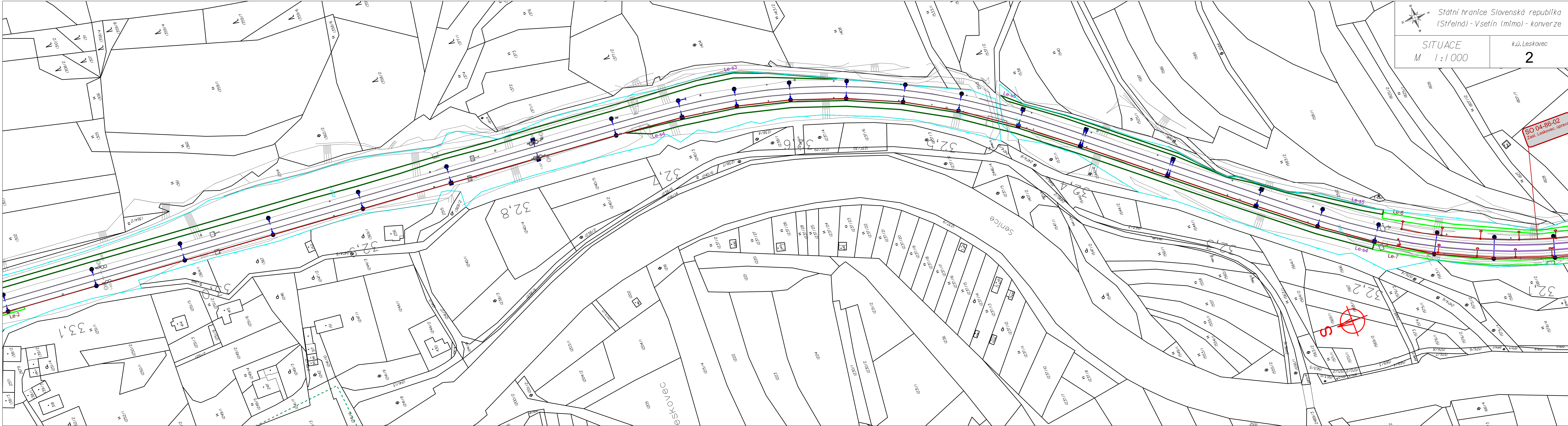
	DŘEVINY K OCHRANĚ		POZEMEK SŽ
	Ž-s28 STROMY		POZEMEK ČD
	H-s7 SKUPINY STROMŮ	78,6	ŽKM
	Ž-15 POROSTY KEŘŮ		TRAKČNÍ VEDENÍ
			
			
			SILNOPROUDÉ ROZVODY
			NOVÁ VÝSTAVBA

## KLAD LISTŮ

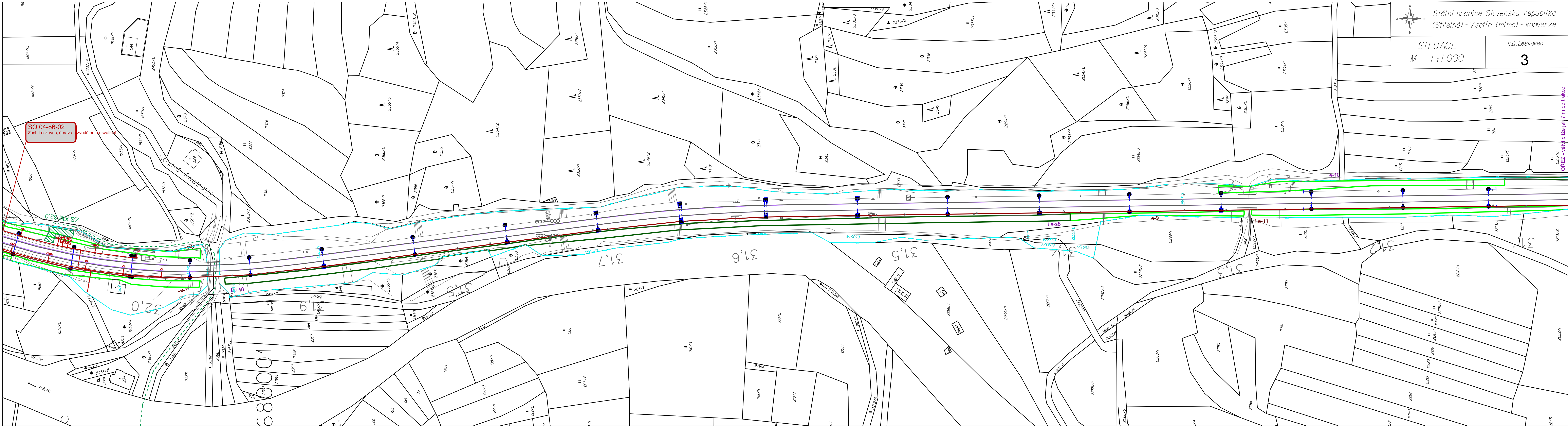












Státní hranice Slovenská republika  
(Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze

SITUACE  
M 1:1000

k.ú. Leskovec

3

SO 04-86-02  
Zast. Leskovec, úprava rozvodů nn a osvětlení

ORÉZ - větší blíže jak 7 m od tržky







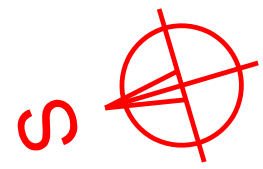
Státní hranice Slovenská republika  
(Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze

SITUACE

M 1:1000

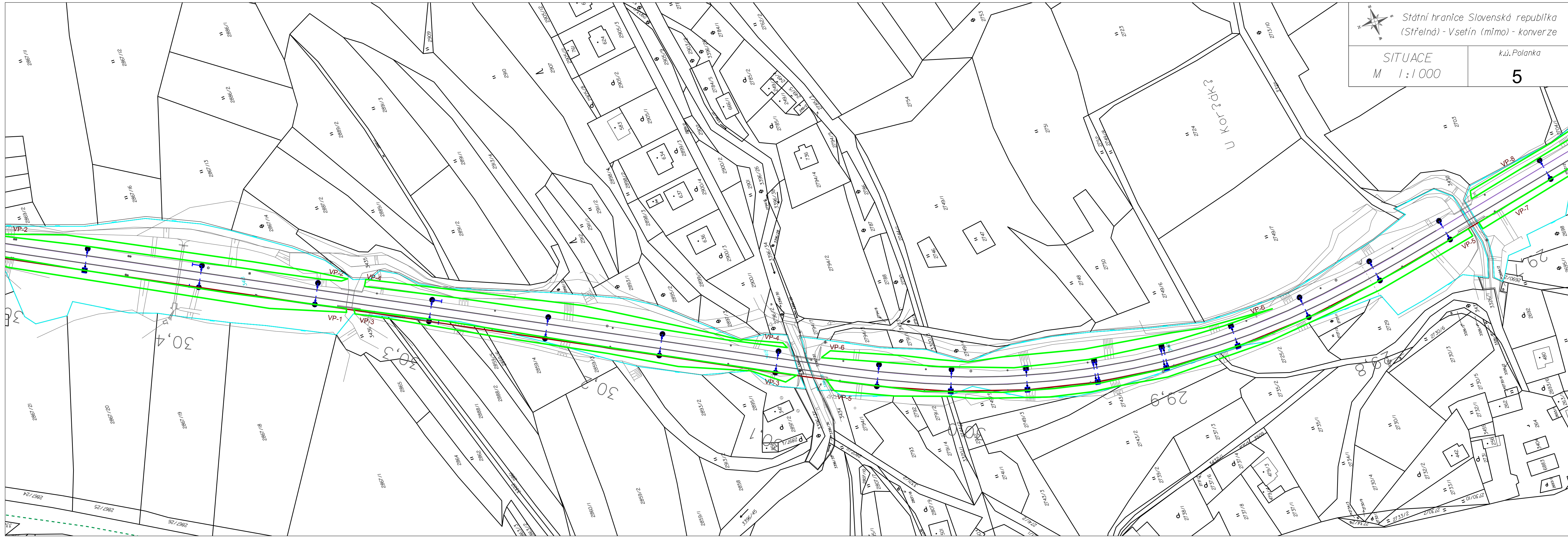
k.ú. Leskovec

4

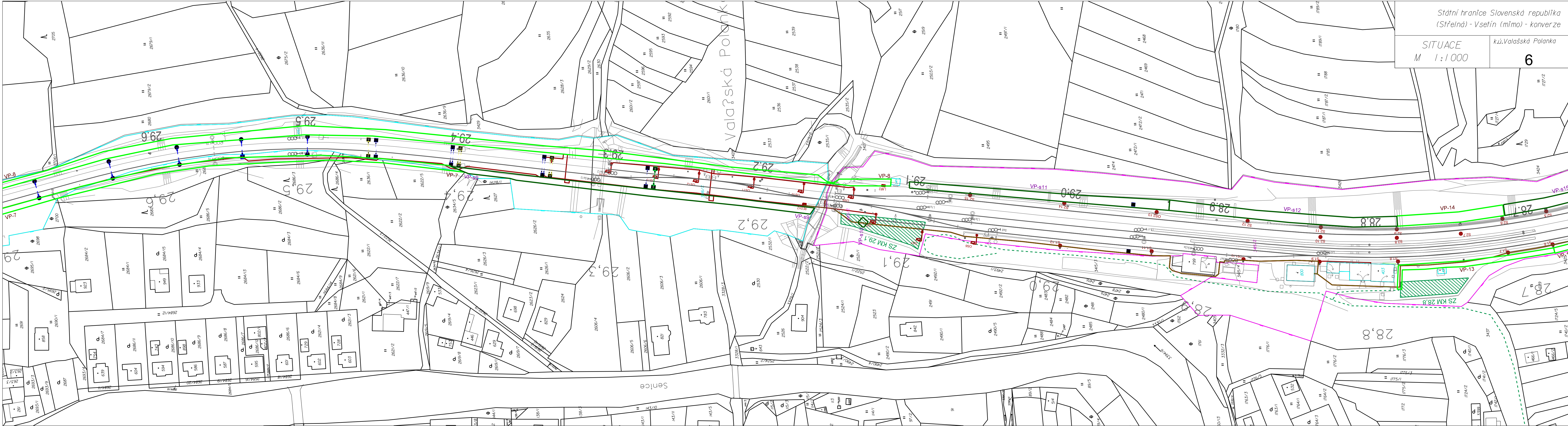


Leskovec  
Valašská Polanka









Státní hranice Slovenská republika  
(Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze

SITUACE M 1:1000	k.ú.Valašská Polanka <b>6</b>
---------------------	----------------------------------



SITUACE M 1 : 1 000	k.ú.Valašská Polanka <b>7</b>
------------------------	----------------------------------



Státní hranice Slovenská republika  
(Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze

SITUACE  
M 1 : 1 000

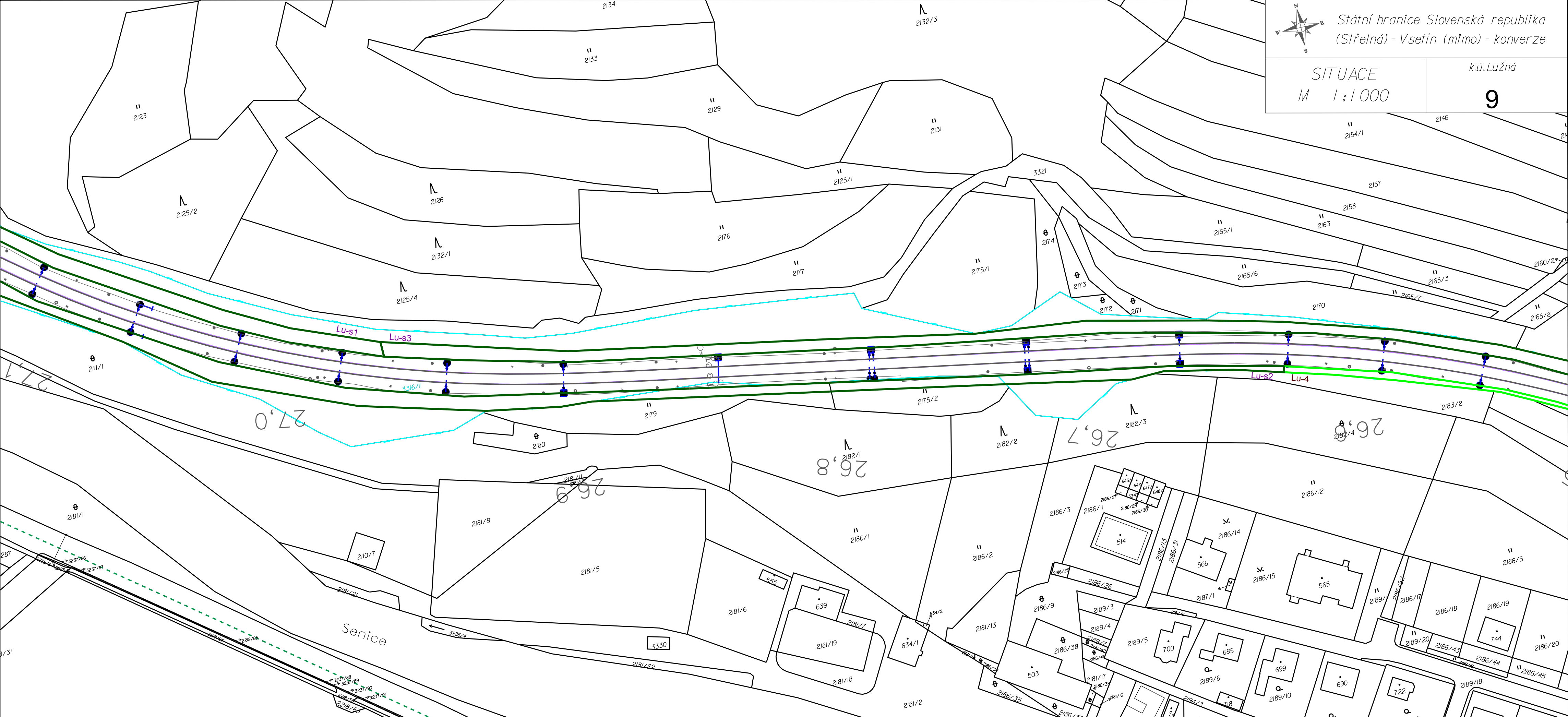
k.ú.Valašská Polanka  
k.ú.Lužná u Vsetína

8

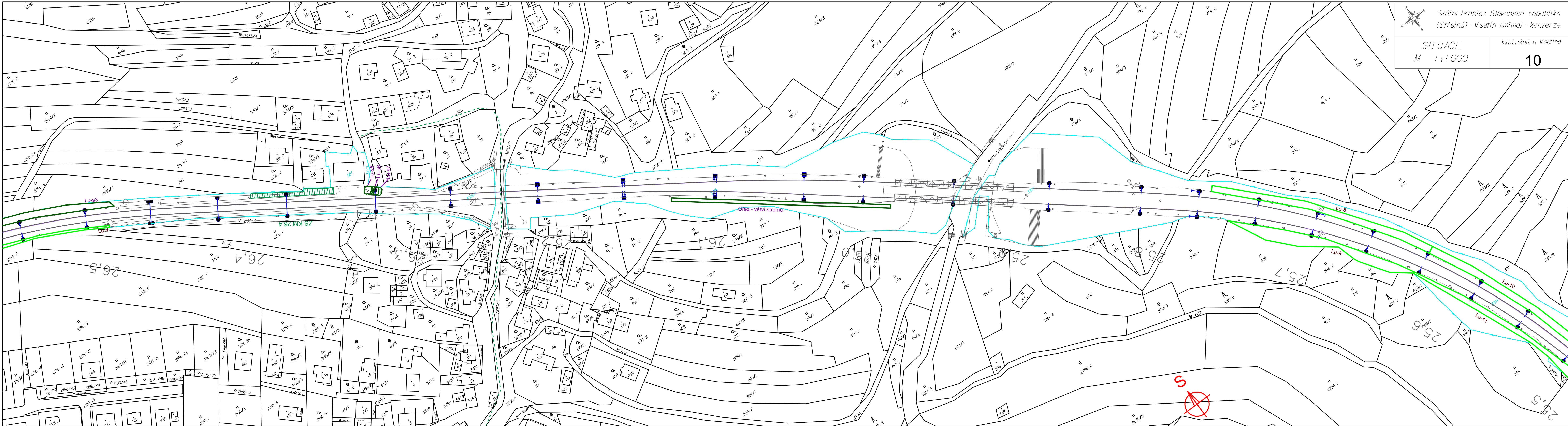



Státní hranice Slovenská republika  
(Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze

SITUACE M 1 : 1 000	k.ú. Lužná <b>9</b>
------------------------	------------------------



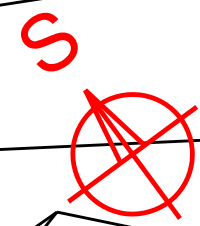




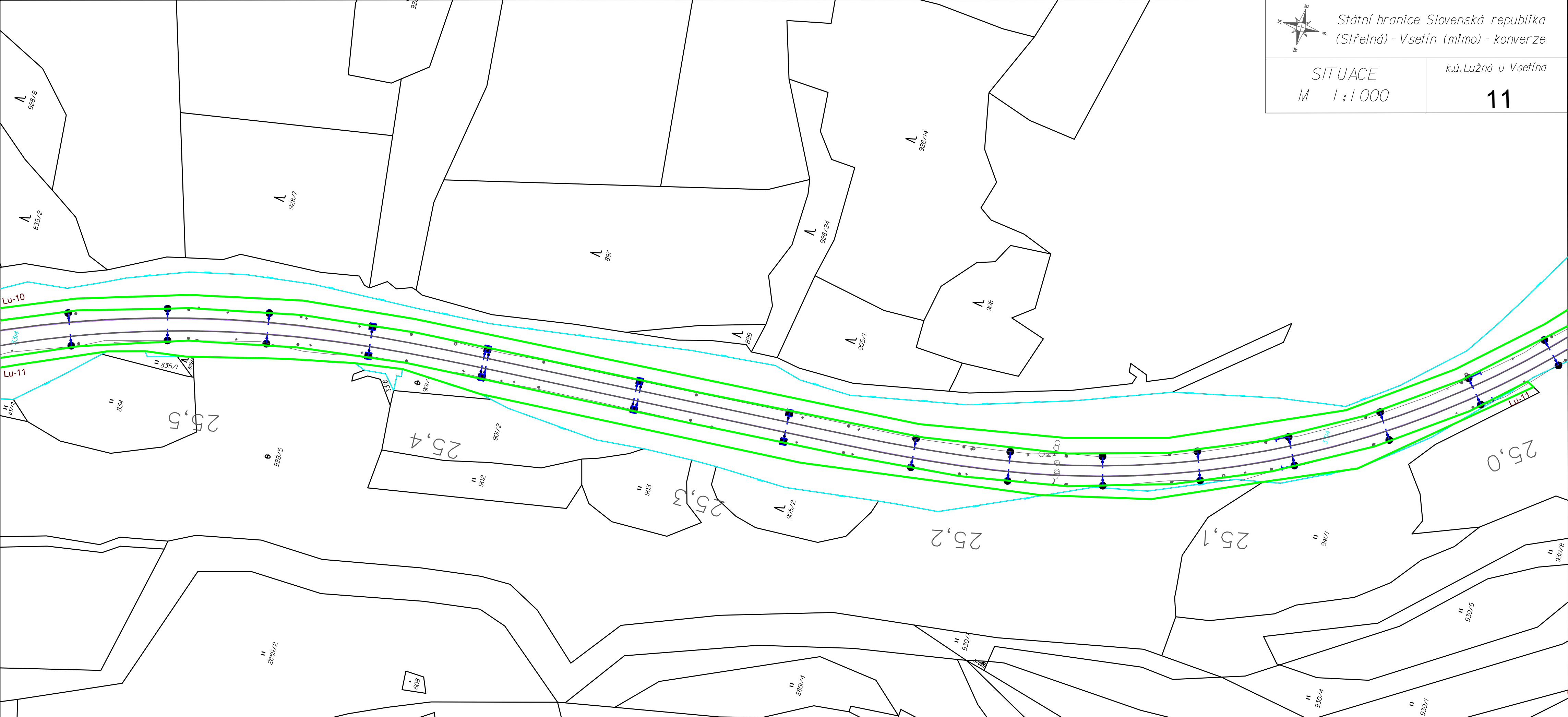


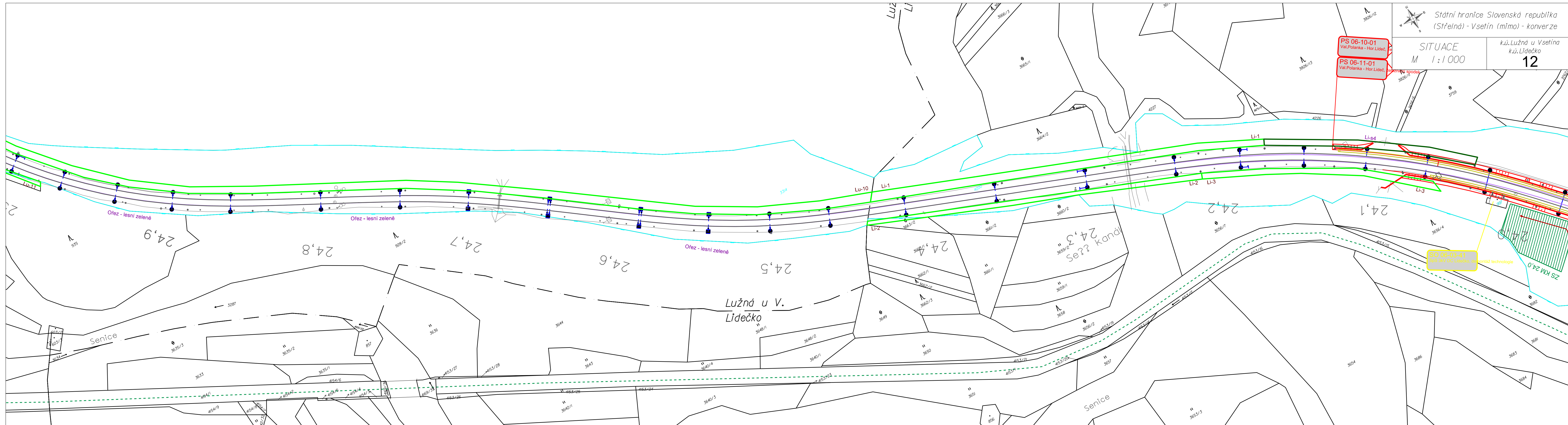
Státní hranice Slovenská republika  
(Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze

SITUACE M 1:1000	k.ú. Lužná u Vsetína <b>10</b>
---------------------	-----------------------------------

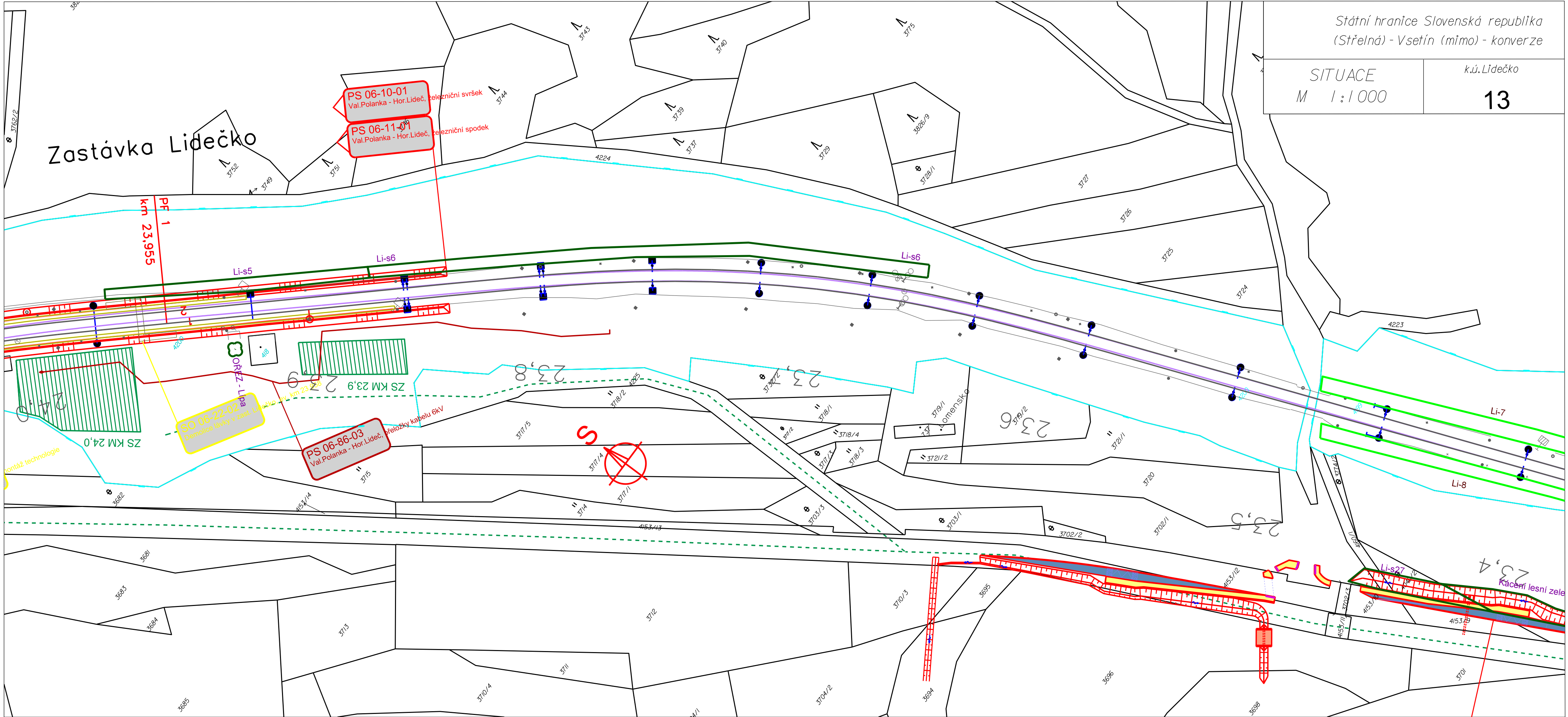


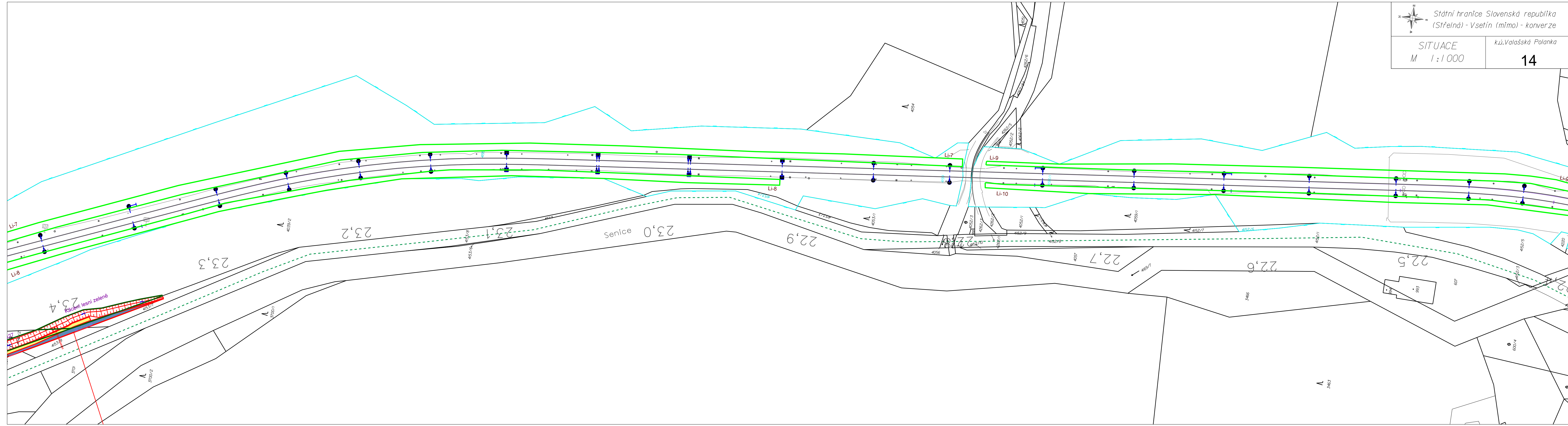








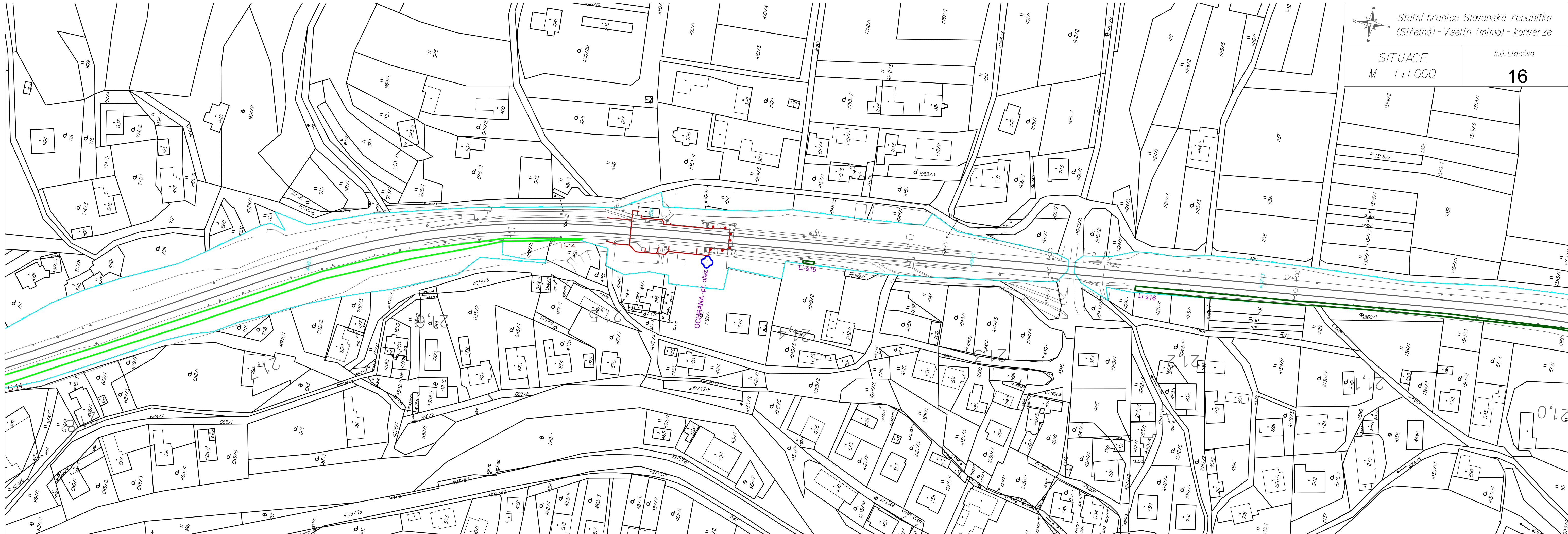




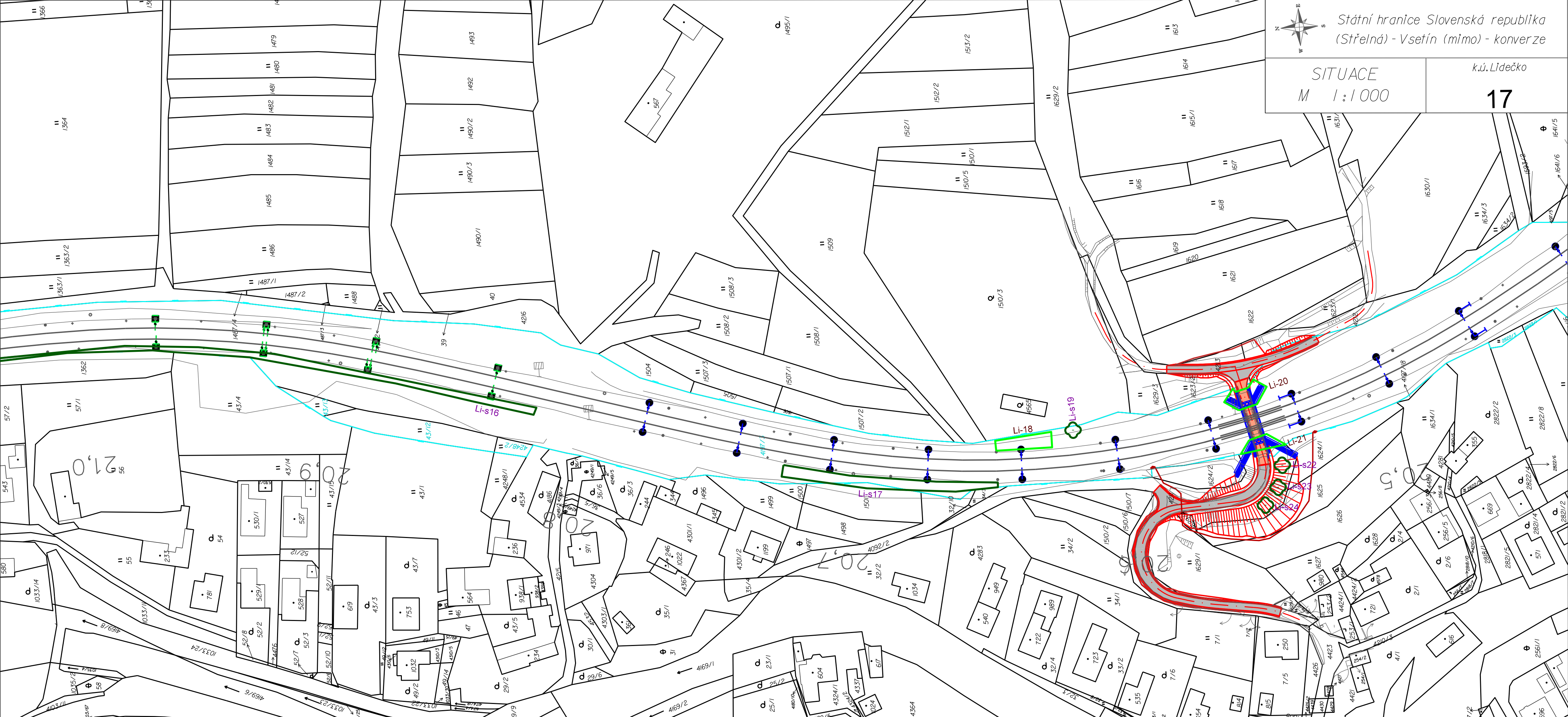


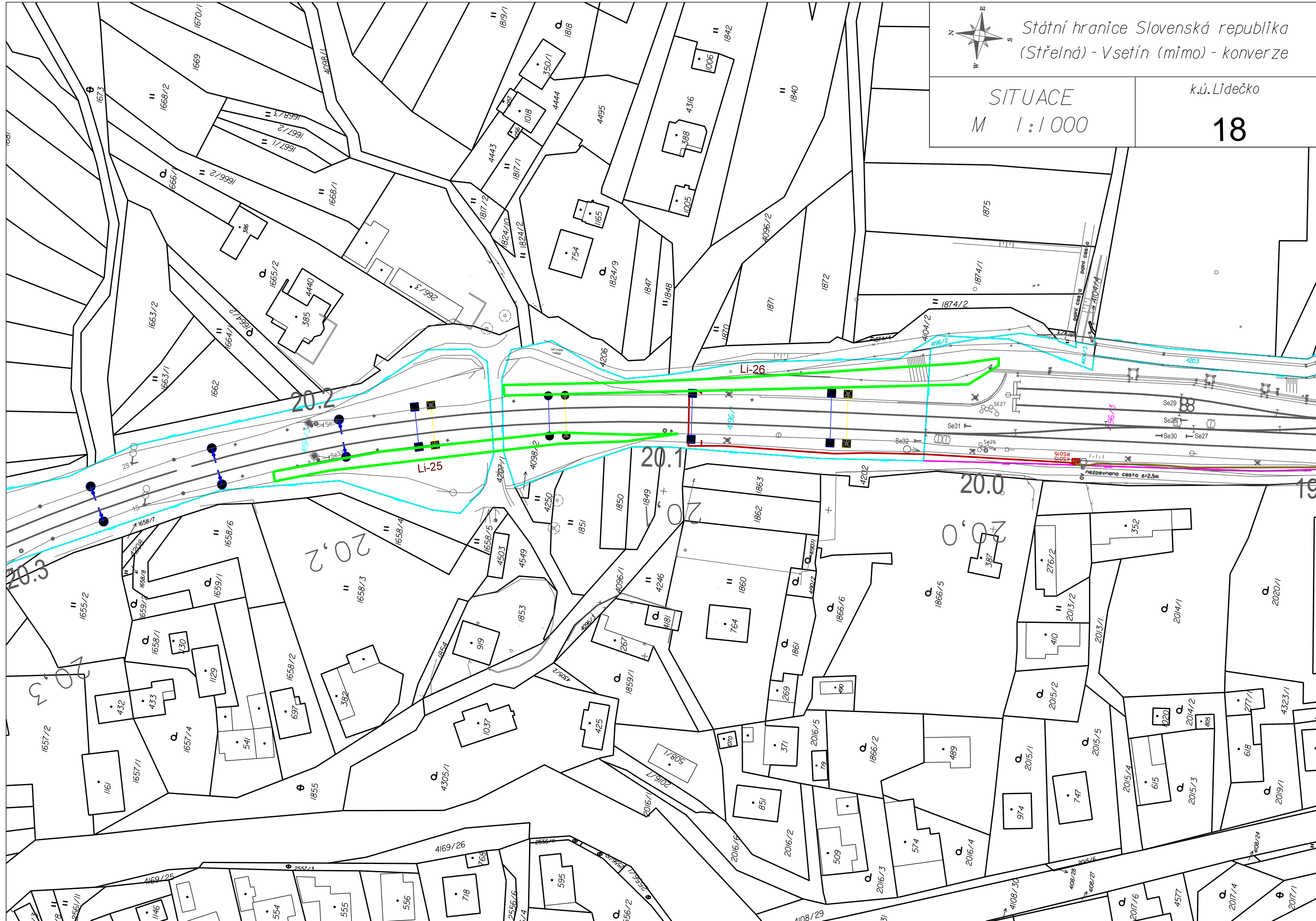




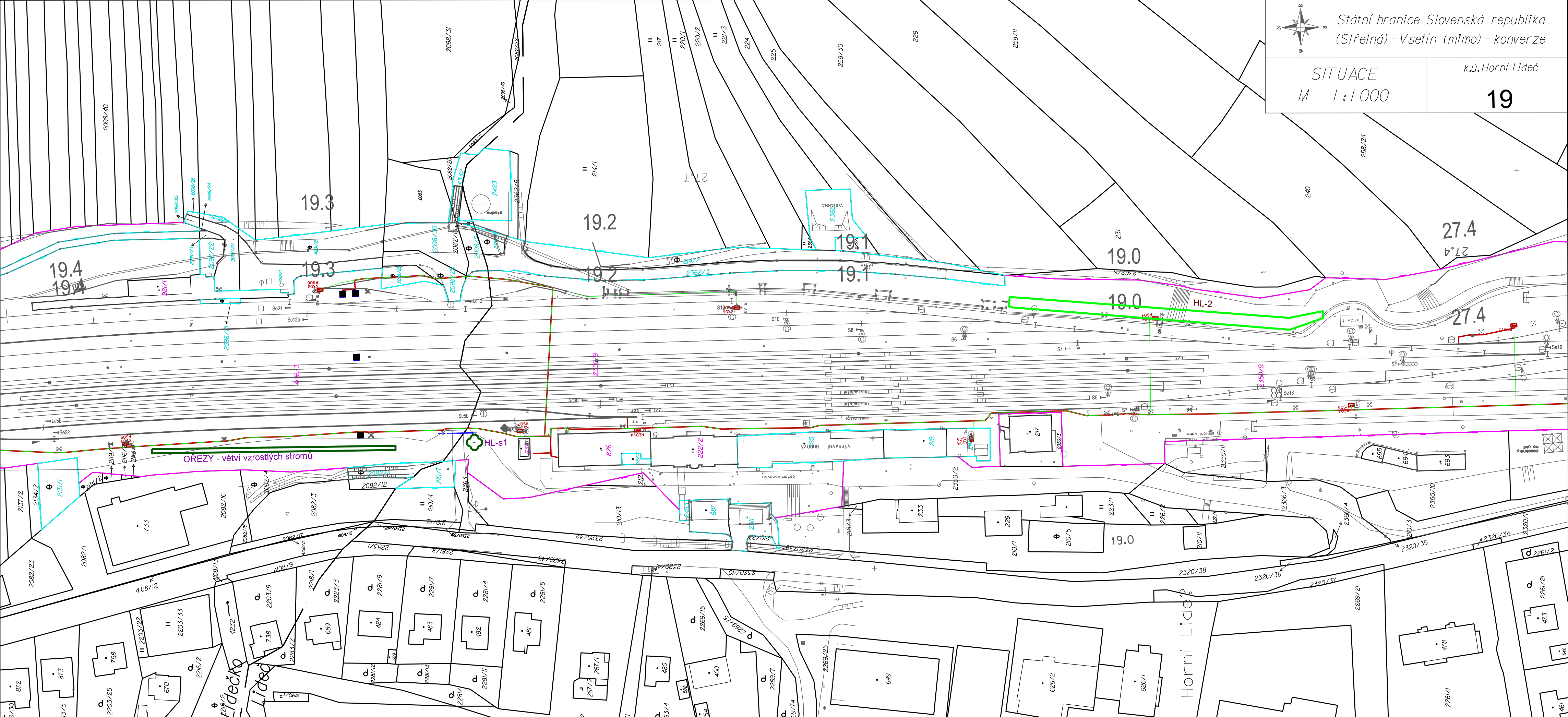












Státní hranice Slovenská republika  
(Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze

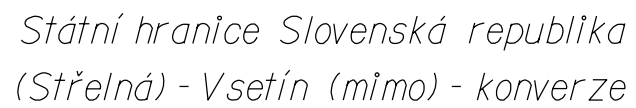
SITUACE

M 1 : 1 000

k.ú.Horní Lideč

19

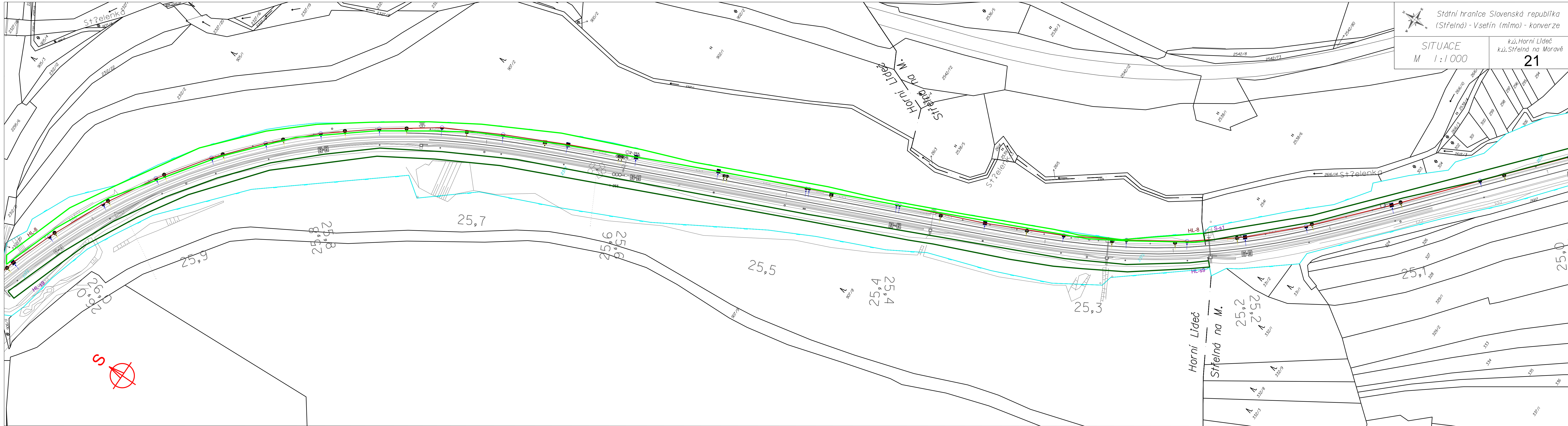




k.ú. Horní Lideč

20







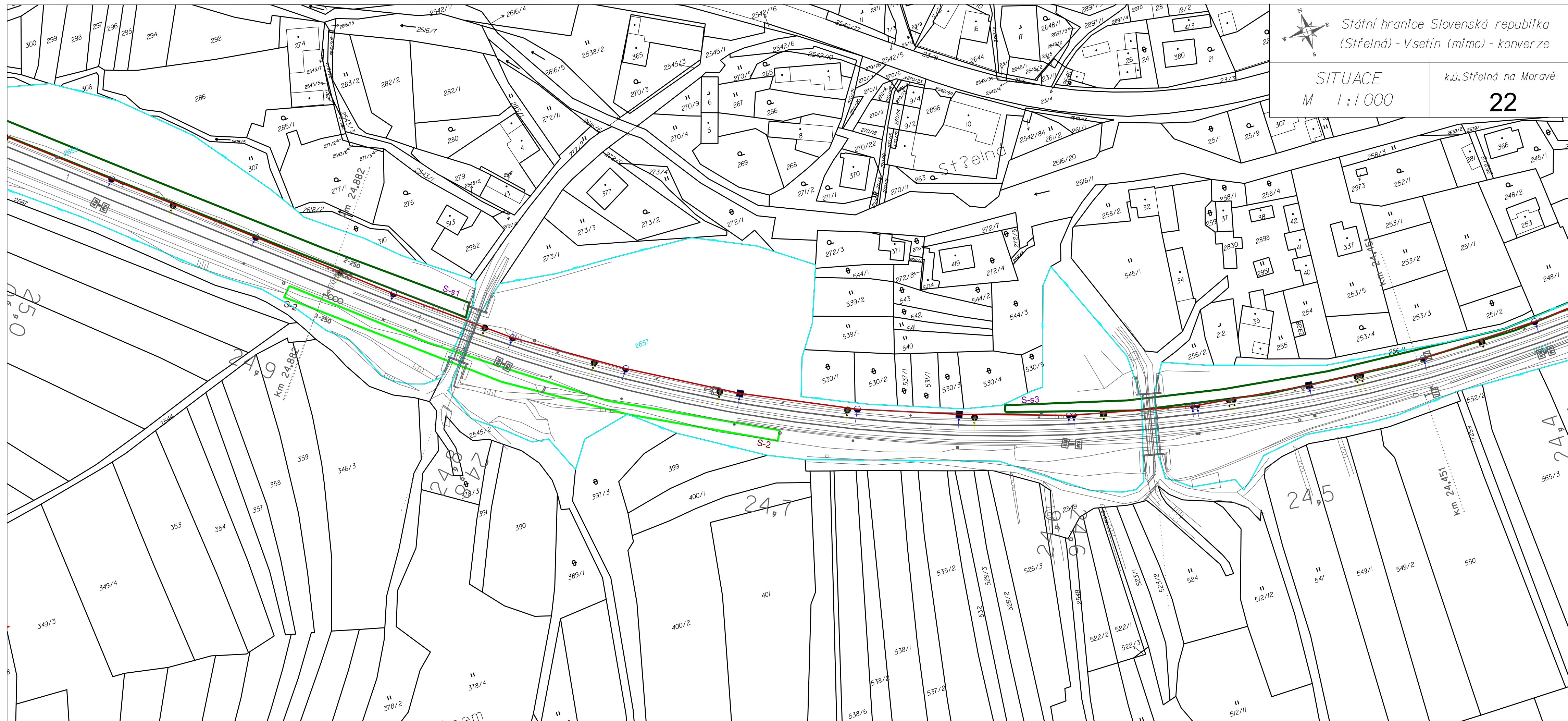
Státní hranice Slovenská republika  
(Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze

SITUACE  
M 1:1000

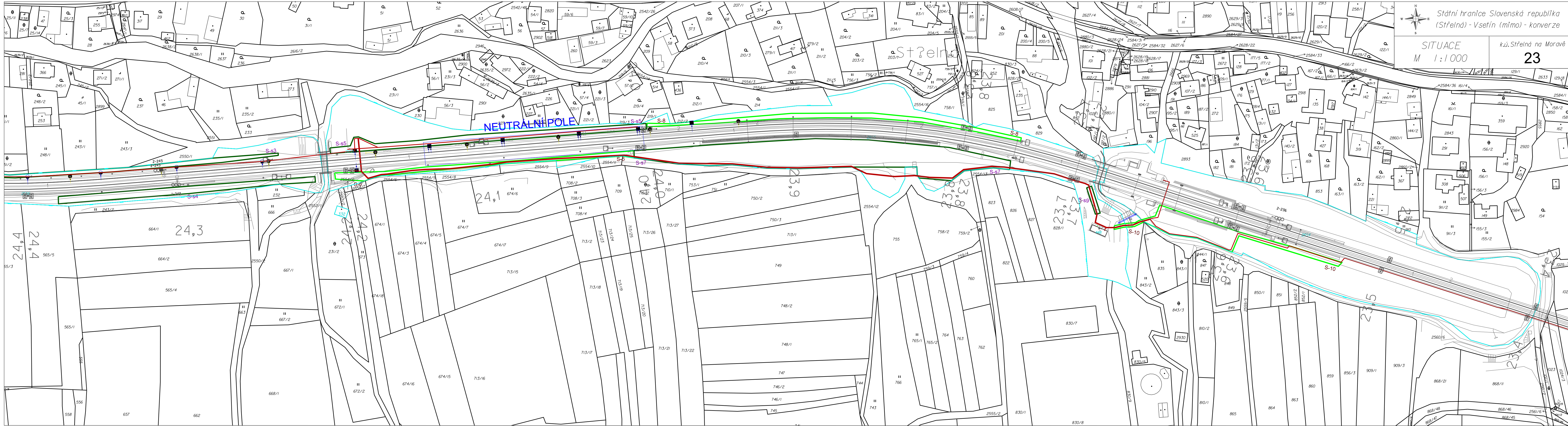
k.ú. Horní Lideč  
k.ú. Střelná na Moravě

21









Státní hranice Slovenská republika  
(Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze

SITUACE  
M 1:1000  
23



