

Jiná ověření:		Paré:																																																																																									
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:																																																																																									
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																																								
000	31.8.2025	Definitivní odevzdání	Mgr. Gabriela Růžicková																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																																																																															
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																																																									
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																																										
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																																																																										
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																																																																																										
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</td> <td rowspan="3">  SUDOP BRNO </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 26, 602 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</td> <td rowspan="3">  SUDOP BRNO </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 26, 602 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Jiří Pelc</td> <td>Specialista:</td> <td>Ing. Dalibor Vostal</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť</td> <td>Označení investora: S631700063</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Průzkumy (samostatná část)</td> <td>Zakázka: 22067-01</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td>Dendrologický průzkum</td> <td>Označení části: B.1.f</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>-</td> <td>Označení objektu/komplexu: B.1.f.5</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td>-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): -</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Ing. Petra Hradecká</td> <td>Měřítko: - Formáty: -</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Plzeňský</td> <td>Katastrální území: viz. příloha A.</td> <td>TUDU: viz. příloha A.</td> </tr> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td>S</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>3</td><td>-</td><td>P</td><td>D</td><td>P</td><td>S</td><td>-</td><td>B</td><td>1</td><td>f</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>B</td><td>1</td><td>f</td><td>5</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO	Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	Zhotovitel části/objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO	Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Pelc	Specialista:	Ing. Dalibor Vostal	Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť	Označení investora: S631700063	Název části:	Průzkumy (samostatná část)	Zakázka: 22067-01	Název objektu/dílčí části:	Dendrologický průzkum	Označení části: B.1.f	Název přílohy:	-	Označení objektu/komplexu: B.1.f.5	Název dílčí části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): -	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petra Hradecká	Měřítko: - Formáty: -	Kraj: Plzeňský	Katastrální území: viz. příloha A.	TUDU: viz. příloha A.	Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	<table border="1"> <tr> <td>S</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>3</td><td>-</td><td>P</td><td>D</td><td>P</td><td>S</td><td>-</td><td>B</td><td>1</td><td>f</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>B</td><td>1</td><td>f</td><td>5</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>			S	6	3	1	7	0	0	0	6	3	-	P	D	P	S	-	B	1	f	X	X	-	B	1	f	5	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	0	0	0
Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO																																																																																									
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno																																																																																										
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																																																																																										
Zhotovitel části/objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO																																																																																									
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno																																																																																										
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																																																																																										
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Pelc	Specialista:	Ing. Dalibor Vostal																																																																																								
Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť	Označení investora: S631700063																																																																																									
Název části:	Průzkumy (samostatná část)	Zakázka: 22067-01																																																																																									
Název objektu/dílčí části:	Dendrologický průzkum	Označení části: B.1.f																																																																																									
Název přílohy:	-	Označení objektu/komplexu: B.1.f.5																																																																																									
Název dílčí části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): -																																																																																									
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petra Hradecká	Měřítko: - Formáty: -																																																																																									
Kraj: Plzeňský	Katastrální území: viz. příloha A.	TUDU: viz. příloha A.																																																																																									
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:																																																																																									
<table border="1"> <tr> <td>S</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>3</td><td>-</td><td>P</td><td>D</td><td>P</td><td>S</td><td>-</td><td>B</td><td>1</td><td>f</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>B</td><td>1</td><td>f</td><td>5</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>			S	6	3	1	7	0	0	0	6	3	-	P	D	P	S	-	B	1	f	X	X	-	B	1	f	5	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	0	0	0																																														
S	6	3	1	7	0	0	0	6	3	-	P	D	P	S	-	B	1	f	X	X	-	B	1	f	5	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	0	0	0																																																	

Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť

B.1.f.5 Dendrologický průzkum

Stupeň projektové dokumentace: DSP a PDPS

Objednatel:	Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955,190 00 Praha 9
Projektant:	SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26, 602 00 Brno
Zpracovali:	Ing. Petra Hradecká

Brno, červenec 2025

OBSAH:

I. TEXTOVÁ ČÁST	3
1. ÚVOD	3
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
3. POPIS LOKALITY	4
4. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DŘEVIN V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ	4
5. METODIKA	5
2. TABULKOVÁ ČÁST - SOUPIS DŘEVIN DLE K.Ú.	6
3. MAPOVÁ PŘÍLOHA SITUACE V MĚŘÍTKU 1:1 000	2

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

Umístění stavby:

Kraj:	Plzeňský
ORP	Nýřany
Obec	Nýřany, Blatnice, Rochlov, Kbelany, Hněvnice, Přehýšov, Heřmanova Huť
Katastrální území	Nýřany, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov, Kbelany, Hněvnice, Přehýšov, Dolní Sekyřany, Vikýš

3. POPIS LOKALITY

Stavba se nachází v bioregionu 1.28 Plzeňský (Culek a kol., 1996). V bioregionu jsou zastoupeny 3. dubo-bukový a 4. bukový vegetační stupeň. Ve vyšších polohách tvoří potenciální vegetaci acidofilní bučiny, na kyselých karbonských sedimentech nižších poloh jsou význačné acidofilní doubravy, místy s autochtonní borovicí, na ostrůvcích bohatších substrátů i fragmenty teplomilných doubrav, výše i květnaté bučiny. V údolích větších toků je mozaika acidofilních doubrav a dubohabřin. Bioregion je charakteristický ochuzenou faunou hercynské zkulturněné krajiny s mozaikou polí, lesů a luk.

Geomorfologicky náleží zájmové území do podberounské soustavy, podsoustavy Plzeňská pahorkatina, celku Plaská pahorkatina, podcelku Plzeňská kotlina, okrsku Nýřanská kotlina.

Podle mapy klimatických oblastí Česka leží zájmové území v mírně teplé oblasti MT11. Jaro je mírně teplé a krátké, léto je dlouhé, teplé a suché, podzim je mírně teplý a krátký, zima je mírně teplá, velmi suchá a krátká s krátkým trváním sněhové pokrývky.

4. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DŘEVIN V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ

Co se týče přítomných druhů rostlin, ve stromovém patru najdeme podél trati břízu bělokorou (*Betula pendula*), borovici lesní (*Pinus sylvestris*), trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), dub letní (*Quercus robur*), topol osiku (*Populus tremula*), Javor (*Acer* sp.) vrbu (*Salix* sp.) a v okolí vodních toků olše (*Alnus glutinosa*).

Plané ovocné stromy jsou zastoupeny především slivoněmi (*Prunus* sp.), třešněmi (*Prunus avium*) a jabloněmi (*Malus* sp.).

Z přítomných keřů převažuje bez černý (*Sambucus nigra*), růže sp. (*Rosa* sp.) a dále lze zmínit hloh obecný (*Crataegus laevigata*), lísku obecnou (*Corylus avellana*) a další.

Řešený záměr si vyžádá kácení mimolesní zeleně.

5. METODIKA

Dendrologický průzkum je podrobný průzkum dřevin, 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 létě roku 2023 a na začátku roku 2024. Byl proveden při pochůzce po trati a dalších lokalitách podle koordinační situace stavby, ve spolupráci s projektanty jednotlivých stavebních objektů. V rámci tohoto průzkumu byly evidovány jednotlivé stromy, skupiny stromů a keřové porosty. U ploch porostů dřevin 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 130 cm nad zemí, v případě nepřístupnosti terénu odhadem,
- výška: kvalifikovaný odhad,
- poškození koruny a kmene: kvalifikovaný odhad,
- plochy keřů, náletů: odečet z mapy.

Výsledky dendrologických průzkumů jsou uvedeny ve 2. Tabulkové části. Shodně s číselným označením v tabulkách jsou jednotlivé lokality dřevin a zapojených porostů dřevin zakresleny a očíslovány v mapových podkladech, které jsou součástí 3. mapové přílohy. Jednotlivé dřeviny (stromy) jsou pro přesnou lokalizaci geodeticky zaměřeny, souřadnice jsou uvedeny v tabulkové příloze.

Dřeviny jsou označeny shodnými kódy v tabulkové i mapové příloze. Barevně jsou odlišeny dřeviny ke kácení, ořezu a k ochraně.

Dřevinám ke kácení byla stanovena hodnota ekologické újmy podle metodiky AOPK. Pro každý strom, resp. zapojený porost dřevin je zpracován oceňovací protokol. Tyto protokoly vzhledem k velkému počtu oceňovaných dřevin nejsou doloženy v předkládaném průzkumu, jsou k nahlédnutí u zpracovatele.

2. TABULKOVÁ ČÁST - SOUPIS DŘEVIN DLE K. Ú.

Přehled mimolesních dřevin dle příslušných k.ú.

Vlkýš

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	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
B1	Picea pungens (smrk pichlavý)	1	30	99	13	/	/	/	134 081	130	1070608,15	843739,42
B2	Pinus nigra (borovice černá)	1	40	116	15	/	/	/	73 720	125/4	1070594,16	843748,99
B135	Pinus nigra (borovice černá)	1	30	94	12	/	/	/	27 230	125/4	1070589,05	843752,64
B136	Syringa vulgaris (šefík obecný)	1	20	63	3	/	/	/	/	125/10	1070604,06	843741,01
B137	Acer negundo (javor jasanolistý)	7	10-15	31-47	8	/	/	/	/	125/4	1070591,60	843737,25
B165	Quercus robur (dub letní)	1	30	94	15	/	/	/	45 539	800	1070048,127	842585,963
B167	Quercus robur (dub letní)	1	20	63	14	/	/	/	/	800		
B168	Quercus robur (dub letní)	1	30	94	15	/	/	/	45 539	800	1070048,651	842576,673
B169	Quercus robur (dub letní) zs-2	1	75	236	17	/	/	/	216 128	800	1070047,743	842570,568
B170	Quercus robur (dub letní)	1	55	173	17	/	/	/	45 539	800	1070046,946	842567,57
B171	Quercus robur (dub letní) zs-2	1	40	116	17	/	/	/	216 218	800	107047,201	842559,542
		1	60	189								
B172	Populus tremula (topol osika) - suchá	1	30	94	17	/	/	/	535	801/1	1070045,547	842476,929
P92	Quercus robur (dub letní), Populus tremula (topol osika), Rosa sp. (růže), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	20	10-25	31-78	6	1545	70	1 082	0	800, 801/1	8,20-8,40	
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy									1082 m²	804 529 Kč		

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení dle Vyhlášky 189/2013 Sb.
189/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

Přehled mimolesních dřevin dle příslušných k.ú.

Dolní Sekyřany

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	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
P1	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	1,5	817	20	163	0	259/1	9,2-9,35	
P70	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	1,5	874	20	175	0	259/1, 259/8	9,2-9,35	
P71	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže), Corylus avellana (líška obecná)	5	10	31	4	113	50	57	3 541	386	9,06-9,1	
P72	Rosa sp. (růže), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	/	/	/	1,5	306	30	92	0	416	8,49-8,55	
B166	Quercus robur (dub letní)	1	45	141	17	/	/	/	53 565	471	1070047,269	842593,602
B4	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	40	126	8	/	/	/	41 833	468	1070071,03	842446,96
B5	Quercus robur (dub letní)	1	45	141	10	/	/	/	53 565	416	1070054,05	842423,01
B6	Betula pendula (bříza bělokorá)	3	30	94	10	/	/	/	31 462	416	1070053,91	842407,29
B7	Quercus robur (dub letní)	1	30	94	10	/	/	/	22 769	416	1070055,33	842403,94
B8	Quercus robur (dub letní)	1	50	157	10	/	/	/	66 745	416	1070055,07	842390,4
P4	Quercus robur (dub letní)	5	10-20	31-63	3	470	60	282	12 774	416	7,95-8,03	
P2	Prunus spinosa (slivoň trnka), Rosa sp. (růže), Quercus robur (dub letní), Pyrus sp. (hrušeň)	15	10-20	31-63	3	362	70	253	15 718	416	7,9-7,95	
P3	Prunus spinosa (slivoň trnka), Quercus robur (dub letní),	15	10-20	31-63	4	618	60	371	23 049	416	7,84-7,9	
B9	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	50	160	8	/	/	/	78 413	416	1070067,297	842064,45
B128	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	35	107	6	/	/	/	37 066	416	1070070,707	842072,541
P73	Salix sp. (vrba), Prunus spinosa (trnka obecná),	/	/	/	2	59	50	30	2 609	416	7,72-7,75	
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								1 422 m²	443 109 Kč			

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení dle Vyhlášky 189/2013 Sb.
189/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

Přehled mimolesních dřevin dle příslušných k.ú.

Přehýšov

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
P74	Salix sp. (vrba), Prunus spinosa (trnka obecná),	/	/	/	2	140	50	70	6 088	4797	7,67-7,72	
P6	Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	2	232	20	46	2 858	4797	7,67-7,72	
P77	Rosa sp. (růže), Cornus sp. (svída)	/	/	/	2	299	80	239	14 848	4801	7,5-7,6	
P8	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže), Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	3	230	80	184	11 431	4802	7,5-7,55	
P10	Prunus spinosa (trnka obecná), Quercus robur (dub letní), Rosa sp. (růže)	/	/	/	4	85	70	190	11 804	4813	7,35-7,4	
						186				287/1, 4810/1		
B164	Tilia cordata (lípa srdčitá)	1	10	31	5	/	/	/	/	4810/1		
P11	Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná), Quercus robur (dub letní), Betula pendula (bříza bělokorá)	100	10-20	31-63	4	729	70	1 028	63 866	4813	7,19-7,35	
						739				4810/1		
P12	Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže)	100	10-20	31-63	2	310	60	1 054	0	4813	7,19-7,36	
						1129				4815		
						95				4821		
						58				4818		
						165				4814		
B14	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	30	94	8	/	/	/	2 671	4819	1069725,4	841348,84
P78	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)	30	10-20	31-63	4	1062	60	735	0	4827	6,91-7,06	
						108				4826		
						55				4819		
P79	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	20	10-20	31-63	4	533	90	675	0	4827	6,92-7,05	
						217				4829		
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								4 221 m ²	113 566 Kč			

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení dle Vyhlášky 189/2013 Sb.
189/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

Přehled mimolesních dřevin dle příslušných k.ú.

Hněvnice

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	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
P75	Salix sp. (vrba), Prunus spinosa (trnka obecná),	/	/	/	2	61	20	12	746	758	7,62-7,66	
B138	Populus tremula (topol osika)	1	30	94	9	/	/	/	26 753	758	1070061,134	841858,684
P76	Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	2	32 29	50	31	1 926	758 700	7,64-7,66	
B10	Salix fragilis (vrba křehká) - suchá	1	65	204	6	/	/	/	86	700	1070046,92	841879,88
P9	Populus tremula (topol osika), Quercus robur (dub letní), Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	4	197	70	138	17 147	762	7,4-7,5	
B139	Populus tremula (topol osika)	2	20	63	8	/	/	/	/	762	1070022,313	841708,409
B11	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	30	94	8	/	/	/	13 376	764	1070019,22	841693,2
B12	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	30	94	8	/	/	/	22 769	764	1070012,84	841684,98
B130	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	35	110	9	/	/	/	31 548	764	1070012,886	841682,315
P14	Populus tremula (trnovník akát), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže), Ligustrum vulgare) ptačí zob obecný)	60	10-20	31-63	3	536 61	60	358	0	771 710	7,04-7,15	
P16	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)	30	10-20	31-63	4	876	60	526	0	771	7,05-7,15	
B13	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	30	94	8	/	/	/	201	771	1069743,25	841373,8
P80	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)	30	10-20	31-68	4	429 217 51	60	418	0	775 777 774	6,83-6,9	
B15	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	40	125	8	/	/	/	3 686	775	1069650,11	841253,95
P81	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	20	10-20	31-63	4	371 96	90	420	0	775 781	6,83-6,91	
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								1 903 m²	118 238 Kč			

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení dle Vyhlášky 189/2013 Sb.
189/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

Přehled mimolesních dřevin dle příslušných k.ú.

Kbelany

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
B16	Salix fragilis (vrba křehká)	6	65	204	10	/	/	/	8 587	251/41	1069610,77	841177,49
P17	Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	2	97	50	260	13 606	863	6,77-6,82	
						211				325/4, 322/10		
						73				325/5		
						139				322/1		
B17	Prunus avium (třešeň ptačí)	3	20	63	9	/	/	/	/	322/1	1069618,22	841115,09
P18	Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	2	119	50	60	3 728	863	6,8-6,82	
P19	Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	2	183	60	295	18 327	863	6,6-6,7	
						280				322/1		
						29				322/6		
P22	Prunus spinosa (trnka obecná), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	/	3	176	60	106	6 585	863	6,61-6,66	
B18	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	30	94	6	/	/	/	3 686	863	1069583,43	840956,23
P23	Prunus spinosa (trnka obecná), Rosa sp. (růže)	/	/	/	2	165	40	72	4 473	863	6,54-6,6	
						15				835/3		
P20	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika), Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	2	88	60	98	0	863	6,55-6,59	
						76				322/6		
B19	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	40	125	7	/	/	/	3 686	863	1069586,56	840887,84
B131	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	40	125	7	/	/	/	3 686	863	1069586,66	840885,62
P24	Prunus spinosa (trnka obecná), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	/	4	123	80	123	0	863	6,48-6,52	
						13				233/4		
						18				835/3		
P21	Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	4	87	90	323	20 067	863	6,48-6,52	
						235				338/5		
						37				835/24		
P25	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	/	/	/	2	56	80	70	0	863	6,44-6,46	
						10				233/1		
						21				233/6		
B20	Pyrus communis (hrušeň obecná)	1	35	110	5	/	/	/	18 533	863	1069577,76	840809,71
B21	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	40	125	7	/	/	/	6 275	338/5	1069582,72	840808,22
B22	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	30	94	6	/	/	/	2 006	338/5	1069581,69	840803,97
P26	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	10	10-20	31-63	3	338	60	203	0	863	6,29-6,42	
B24	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	50	157	18	/	/	/	10 012	339/1	1069577,11	840740,65
B23	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	50	157	18	/	/	/	10 012	338/5	1069576,25	840721,55
B140	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	40	125	18	/	/	/	6 275	338/5	1069574,714	840709,908
B141	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	50	157	18	/	/	/	10 012	338/5	1069751,81	840694,12
B142	Prunus avium (třešeň obecná)	4	15	47	10	/	/	/	/	338/5	1069569,95	840668,34
P28	Prunus spinosa (trnka obecná), Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	30	10-20	31-63	4	916	80	733	0	863, 864	6,14-6,3	
B25	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	4	60	188	18	/	/	/	147	348/3	1069553,13	840642,87

Kbelany

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	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
P27	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	100	10-20	31-63	8	411	60	449	0	863	6,14-6,27	
						79				348/3		
						248				403/3		
						11				491/38		
B26	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	50	157	17	/	/	/	588	863	1069562,39	840588,35
B27	Quercus robur (dub letní)	1	30	94	10	/	/	/	3 416	864	1069579,71	840550,69
B28	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	30	94	12	/	/	/	201	863	1069569,84	840535,29
B132	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	30	94	12	/	/	/	201	403/3	1069570,02	840531,48
P30	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus spinosa (trnka obecná)	50	10-20	31-63	4	335	50	276	0	863	6,97-6,14	
						216				865/9		
B29	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	2	30	94	15	/	/	/	472	863	1069575,48	840497,49
B30	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	30	94	15	/	/	/	201	863	1069577,38	840488,16
B31	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	6	30-40	94-125	18	/	/	/	717	863	1069579,08	840470,69
B32	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	2	35	110	17	/	/	/	588	863	1069581,89	840465,65
B36	Pinus sylvestris (borovice lesní)	2	35,45	110,141	17	/	/	/	14 618	863	1069595,75	840416,95
B48	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	55	173	19	/	/	/	12 207	863	1069609,48	840347,35
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								3 067 m²	182 912 Kč			

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení dle Vyhlášky 189/2013 Sb.
189/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

Přehled mimolesních dřevin dle příslušných k.ú.

Rochlov

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Hodnota ekologické újm	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
B53	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	30	94	16	/	/	/	3 416	527/2	1069608,74	840326,73
P82	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	/	2	70	20	14	870	769/1	6,95-6,97	
P32	Prunus spinosa (trnka obecná)	/	/	/	2	77	90	69	4 287	769/1	5,75-5,8	
P33	Sambucus nigra (bez černý), Populus tremula (topol osika)	/	/	/	2	64	20	13	808	769/1	5,56-5,59	
P34	Prunus sp. (slivoň)	/	/	/	2	188	90	169	10 499	769/1	5,49-5,53	
P35	Sambucus nigra (bez černý), Populus tremula (topol osika), Rosa sp. (růže)	/	/	/	3	72	80	58	3 603	769/1	5,47-5,49	
P36	Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí)	50	10	31	4	269	80	215	13 357	769/1	5,38-5,47	
P37	Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Betula pendula (bříza bělokorá)	50	10-20	31-63	3	269	50	442	27 460	769/1	5,25-5,41	
						614				595/1		
B140	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	20	63	10	/	/	/	/	595/1	1069669,84	839743,472
B57	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	30	94	10	/	/	/	13 376	595/1	1069670,36	839737,47
B62	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	35	110	10	/	/	/	18 533	595/1	1069673,14	839720,24
B65	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	30	94	10	/	/	/	13 376	595/1	1069671,38	839705,45
B66	Populus tremula (topol osika)	1	35	110	13	/	/	/	2 780	595/1	1069666,12	839631,36
B67	Betula pendula (bříza bělokorá)	3	35	110	12	/	/	/	5 881	595/1	1069672,24	839676,69
B69	Populus tremula (topol osika)	1	35	110	12	/	/	/	2 780	595/1	1069668,25	839670,53
B71	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	40	125	16	/	/	/	6 275	595/1	1069673,6	839652,68
B73	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	30	94	10	/	/	/	3 416	595/1	1069671,45	839638,26
B74	Betula pendula (bříza bělokorá)	2	35	110	12	/	/	/	5 881	595/1	1069673,36	839631,77
B75	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	30	94	10	/	/	/	2 006	595/1	1069671,80	839625,84
B76	Betula pendula (bříza bělokorá)	2	35	110	12	/	/	/	5 881	595/1	1069668,34	839621,67
B141	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	15	37	9	/	/	/	/	769/1	1069683,77	839734,60
B142	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	15	37	9	/	/	/	/	769/1	1069684,003	839730,753
B143	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	20	63	9	/	/	/	/	769/1	1069684,21	839725,91
B144	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	20	63	9	/	/	/	/	769/1	1069685,23	839713,19
B145	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	20	63	9	/	/	/	/	769/1	1069685,522	839708,597
B146	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	20	63	9	/	/	/	/	769/1	1070061,134	841858,684
B147	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	30	94	10	/	/	/	68 308	769/1	1069686,628	839692,432
B148	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	35	110	10	/	/	/	94 645	769/1	1069686,858	839688,544
B149	Acer pseudoplatanus (javor klen)	1	35	110	10	/	/	/	94 645	769/1	1069687,66	839680,55
B77	Salix fragilis (vrba křehká) zs-3	1	100	314	13	/	/	/	3 435	769/1	1069674,61	839606,28
B150	Crataegus laevigata (hloh obecný)	1	20	63	7	/	/	/	/	769/1	1069692,24	839595,91

Rochlov

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	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
P38	Prunus spinosa (trnka obecná), Crataegus laevigata (hloh obecný)	/	/	/	3	131	60	79	4 908	769/1	5,03-5,05	
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy									1058 m²	410 426 Kč		

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení dle Vyhlášky 189/2013 Sb.
189/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

Přehled mimolesních dřevin dle příslušných k.ú.

Blatnice u Nýřan

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	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
P39	Prunus spinosa (trnka obecná), Acer sp. (javor)	/	/	/	1	247	20	49	3 044	444/1	4,45-4,52	
B151	Rhus typhina (škumpa orobincová)	3	10	31	3	/	/	/	/	444/1	1069820,744	838812,074
											1069817,742	838816,7168
											1069815,062	838820,9668
B152	Corylus sp. (líška)	1	10	31	2	/	/	/	/	444/1	1069852,379	838762,9822
B153	Corylus sp. (líška)	1	10	31	2	/	/	/	/	444/1	1069892,645	838694,9636
P90	Thuja sp. (túje), Prunus sp. (slivoň)	2	10	31	4	67	90	60	3 728	133/1	4,00	
P91	Thuja sp. (túje), Juniperus communis (jalovec obecný)	/	/	/	4	23	100	23	1 429	60/42, 60/54	4,00	
P40	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Corylus sp. (líška)	20	10-20	31-63	1,5	1358	20	343	0	444/1	444/2, 444/3, 444/8, 511/2, 511/1	3,86-3,97
						240						
						115						
P83	Alnus glutinosa (olše lepkavá), Corylus sp. (líška)	5	10-20	31-63	3	22	20	12	746	143/2	3,84	
						40				143/25		
B84	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	30	94	12	/	/	/	2 006	143/25	1070019,17	838282,64
B85	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	3	35-40	110-126	16	/	/	/	7 171	143/2	1070020,91	838289,55
B162	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	1	30	94	15	/	/	/	26 753	143/25	1070022,582	838282,998
B163	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	1	35	110	15	/	/	/	37 066	143/2	1070022,99	838287,1616
P41	Betula pendula (bříza bělokorá), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Quercus sp. (dub)	5	10-15	31-47	3	90	80	96	5 964	444/1	3,75-3,81	
						30				143/25		
P42	Salix sp. (vrba), Populus tremula (topol osika), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bílá)	/	/	/	3	490	40	196	0	444/1	3,74-3,85	
B89	Quercus robur (dub letní)	1	40	126	14	/	/	/	6 275	444/1	1070053,98	838106,50
P89	Symphoricarpos albus (pámelník bílý)	/	/	/	1	29	100	117	7 269	143/19	835959,70 835935,14 835937,20 835961,85 838075,92 838072,41 838060,36 838061,06 838077,15	1070577,88 1070595,57 1070598,43 1070580,41 1070159,30 1070160,13 1070168,12 1070173,13 1070167,13
						88,00				143/2		
P43	Prunus avium (třešeň ptačí), Populus tremula (topol osika), Quercus robur (dub letní)	/	/	/	4	362	70	253	15 718	444/1	4,43-3,56	
B93	Rhus typhina (škumpa orobincová)	2	25	78	4	/	/	/	/	444/7	1070028,28	837940,25
P44	Populus tremula (topol osika), Prunus sp. (slivoň), Crataegus laevigata (hloh obecný), Rosa sp. (růže)	10	10-25	31-78	3	1400	80	1 468	91 202	444/1	3,3-3,48	
						435				459/3		
P84	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	/	/	/	1	168	50	84	0	444/1	2,96-3,43	
B94	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	30	94	12	/	/	/	2 006	444/1	1070011,11	837843,19
B95	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	30	94	12	/	/	/	2 006	444/1	1070007,43	837834,96
B96	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	30	94	12	/	/	/	2 006	444/1	1070008,43	837827,81
B97	Quercus robur (dub letní)	1	30	94	14	/	/	/	3 416	444/1	1070008,28	837822,24

Blatnice u Nýřan

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
B98	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	60	189	17	/	/	/	14 618	459/3	1070008,18	837819,97
B99	Quercus robur (dub letní)	1	40	126	15	/	/	/	6 275	444/1	1070009,63	837813,48
B100	Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí)	1	30	94	8	/	/	/	4 609	459/3	1070009,79	837794,24
B101	Prunus avium (třešeň ptačí)	1	30	94	12	/	/	/	2 006	459/3	1070013,04	837771,84
B102	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	40	126	15	/	/	/	3 686	459/3	1070016,08	837768,15
P85	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň)	/	/	/	3	1270	70	889	0	444/1	3,03-3,3	
B104	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	30	94	13	/	/	/	3 416	444/1	1070081,16	837547,59
B107	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	30	94	13	/	/	/	3 416	444/1	1070086,03	837532,80
B109	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	2	30	94	14	/	/	/	472	444/1	1070087,51	837539,23
B110	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	1	40	141	15	/	/	/	368	444/1	1070097,62	837527,74
P45	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Populus tremula (topol osika)	/	/	/	1	90	10	9	559	444/1	2,9-2,92	

Blatnice u Nýřan

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
B111	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	50	157	15	/	/	/	10 012	444/1	1070212,01	837391,34
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								3 600 m²	267 242 Kč			

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení dle Vyhlášky 189/2013 Sb.
189/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

Přehled mimolesních dřevin dle příslušných k.ú.

Kamenný Újezd u Nýřan

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
P48	Crataegus lavigata (hloh obecný), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže)	20	10-20	31-63	3	788	50	394	24 478	556	2,52-2,67	
B112	Pinus sylvestris (borovice lesní) zs-2	1	60	188	12	/	/	/	136 433	514	1070428,13	837249,21
B113	Prunus avium (třešeň ptačí) zs-2	1	40	126	10	/	/	/	34 402	556	1070432,7	837249,48
B114	Prunus avium (třešeň ptačí) zs-2	2	35	110	10	/	/	/	25 946	514	1070444,35	837241,79
P47	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže)	/	/	/	1	442 131	20	115	7 145	556 521	2,45-2,63	
B115	Prunus avium (třešeň ptačí) zs-3	1	50	157	10	/	/	/	31 365	514	1070525,41	837197,2
P49	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže)	/	/	/	1,5	95	80	76	4 722	556	2,4-2,44	
P50	Prunus sp. (slivoň)	/	/	/	2	73 62	90	122	7 579	556 514	2,44-5,48	
P51	Populus tremula (topol osika)	30	10	31	3	73	50	37	2 299	556	2,1-2,3	
B154	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	20	63	10	/	/	/	/	290/1	1070952,051	836465,792
B116	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	35	110	17	/	/	/	18 533	370/2	1070989,53	836181,79
B117	Betula pendula (bříza bělokorá) - suchá	1	40	126	17	/	/	/	246	370/2	1070998,32	836138,71
B118	Betula pendula (bříza bělokorá) - suchá	1	35	110	17	/	/	/	185	370/2	1070994,32	836152,25
B119	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	40	126	15	/	/	/	26 753	290/1	1071018,31	836157,93
P52	Robinia pseudoacacia (tmovník akát), Populus tremula (topol osika), Crataegus lavigata (hloh obecný), Quercus sp. (dub)	15	15	47	2	964 178 12 36	30	357	0	290/1 376/5 382 370/2	1,2-1,36	
P53	Robinia pseudoacacia (tmovník akát), Acer sp. (javor), Crataegus lavigata (hloh obecný), Quercus robur (dub letní)	45	10-20	31-63	6	248	80	198	0	290/1, 1970/1	1,14-1,19	
P56	Robinia pseudoacacia (tmovník akát), Rosa sp. (růže), Quercus robur (dub letní)	10	10-20	31-63	10	162	60	97	0	290/1	1,14-1,19	
B120	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	30	94	12	/	/	/	26 753	1988/1	1071035,29	836010,82
B121	Robinia pseudoacacia (tmovník akát)	1	45	141	15	/	/	/	6 295	290/1	1071016,31	836026,57
P87	Prunus spinosa (trnka obecná)	10	10	31	3	101	90	91	5 654	559	835959,70 835935,13 835937,20 835961,58	1070577,88 1070595,57 1070598,43 1070580,41
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								1 486 m ²	358 788 Kč			

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení dle Vyhlášky 189/2013 Sb.
189/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

Přehled mimolesních dřevin dle příslušných k.ú.

Nýřany

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Hodnota ekologické újmy	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
B122	Quercus robur (dub letní)	4	20,20,25,30	63,63,78,94	12	/	/	/	83 665	1970/1	1071021,609	836002,31
B161	Liriodendron tulipifera (liliovník tulipánokvětý)	1	15	47	4	/	/	/	/	978/1	1071033,617	836063,798
P69	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže), Quercus robur (dub letní)	10	10-20	31-63	12	209 19	50	114	0	978/1, 1988/1 1988/2	1,14-1,18	
P57	Betula pendula (bříza bělokorá), Quercus robur (dub letní)	/	/	/	1,5	171	15	26	1 615	1983/1	1,08-1,14	
P55	Crataegus laevigata (hloh obecný), Acer sp. (javor), Betula pendula (bříza bělokorá), Malus sp. (jabloň)	16	15	47	6	291	50	146	9 070	1970/1	1,08-1,13	
B123	Malus sp. (jabloň)	1	30	94	5	/	/	/	26 753	537	1071026,94	835958,45
P58	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý), Populus tremula (topol osika)	/	/	/	1,5	635	20	127	7 890	1970/1, 1982/1	0,92-1,07	
B124	Malus sp. (jabloň)	1	30	94	5	/	/	/	26 753	1970/1	1071063,83	835821,5
P60	Malus sp. (jabloň), Betula pendula (bříza bělokorá), Quercus sp. (dub), Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý)	20	10	31	4	832	80	666	41 386	1969	0,86-0,96	
B125	Crataegus laevigata (hloh obecný)	5	35	110	5	/	/	/	61 462	1969	1071057,83	835751,77
B126	Malus domestica (jabloň domácí)	3	30	94	7	/	/	/	26 753	1969	1071059,67	835725,27
P61	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže), Quercus robur (dub letní)	/	/	/	3	328	40	131	0	1793/1	0,77-0,87	
P62	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Quercus robur (dub letní), Populus tremula (topol osika)	/	/	/	1	256	20	51	0	1793/1	0,71-0,76	
B155	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	20	63	8	/	/	/	/	1793/1	1071087,107	835583,94
B156	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	45	141	14	/	/	/	62 924	1964	1071087,599	835574,331
B127	Betula pendula (bříza bělokorá)	1	40	126	13	/	/	/	24 573	1964	1071091,95	835556,89
P63	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Populus tremula (topol osika), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)	10	10-25	31-78	12	238 70 14	50	161	0	1793/1 1964 1963/2	0,64-0,71	
B160	Betula pendula (bříza bělokorá)	10	10-20	31-63	5	/	/	/	/	1963/2	1070868,43 1070870,421 1070877,686 1070886,251 1070897,057 1070907,832 1070917,989 1070929,716 1070935,199 1070941,00	835471,0108 835471,0586 835472,1682 835472,8482 835474,0084 835475,1552 835476,5287 835477,6488 835477,6488 835478,69
B159	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	30	94	7	/	/	/	45 539	1793/1	1071129,31	835530,75
B157	Acer platanoides (javor mléč)	1	20	63	8	/	/	/	/	1793/1	1071132,661	835531,4

Nýřany

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	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
P86	Crataegus laevigata (hloh obecný), Prunus sp. (slivoň), thuja sp. (tůje)	/	/	/	2	32	50	16	994	1793/1	0,64	
P64	Salix sp. (vrba), Rosa sp. (růže), Prunus sp. (slivoň), Populus tremula (topol osika)	/	/	/	1	312	80	250	15 532	1793/1	0,55-0,63	
B158	Acer platanoides (javor mléč)	5	10-20	31-63	8	/	/	/	/	1793/1	1071240,068	835377,703
P66	Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Prunus sp. (slivoň)	10	10-15	31-47	6	92	60	55	3 417	1793/1	0,42-0,45	
P65	Populus tremula (topol osika), Corylus sp. (líška)	20	10	31	5	54	90	49	3 044	1793/1	0,39-0,4	
P68	Rosa sp. (růže), Populus tremula (topol osika), Salix caprea (vrba jíva)	/	/	/	3	316	70	221	13 730	1793/1	0,24-0,31	
P67	Crataegus laevigata (hloh obecný), Sambucus nigra (bez černý), Salix caprea (vrba jíva), Betula pendula (bříza bělokorá), Malus sp. (jablono)	/	/	/	3	513	70	151	9 381	1793/1	0,24-0,29	
Celková skutečná plocha zeleně a hodnota ekologické újmy								2 162 m²	464 481 Kč			

	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení dle Vyhlášky 189/2013 Sb.
189/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ
480/1	Pozemky ostatních vlastníků

Přehled lesních dřevin dle příslušných k.ú.

Kbelany

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK	Zeměpisná délka JTSK
LE-K-29	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	40	10-25	31-78	8	450	50	225	444/18	5,97-6,1	
LE-K-38	Pinus sylvestris (borovice lesní)	2	30,50	94,157	17	/	/	/	444/18	1069593,27	840411,16
LE-K-41	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	30	94	16	/	/	/	444/18	1069598,39	840397,07
LE-K-43	Pinus sylvestris (borovice lesní)	3	40,45,50	125,141,157	18	/	/	/	444/18	1069597,90	840391,52
LE-K-44	Pinus sylvestris (borovice lesní)	2	30	94	17	/	/	/	444/18	1069602,70	840380,16
LE-K-45	Pinus sylvestris (borovice lesní)	3	30,40	94,125	17	/	/	/	444/18	1069600,97	840372,45
LE-K-47	Pinus sylvestris (borovice lesní)	3	40,50	125,157	19	/	/	/	444/18	1069603,20	840364,62
LE-K-51	Pinus sylvestris (borovice lesní)	1	50	157	19	/	/	/	444/18	1069609,17	840340,66
LE-K-52	Pinus sylvestris (borovice lesní)	2	50	157	19	/	/	/	444/18	1069610,33	840333,91
Celková skutečná plocha zeleně								225 m ²			

Přehled lesních dřevin dle příslušných k.ú.

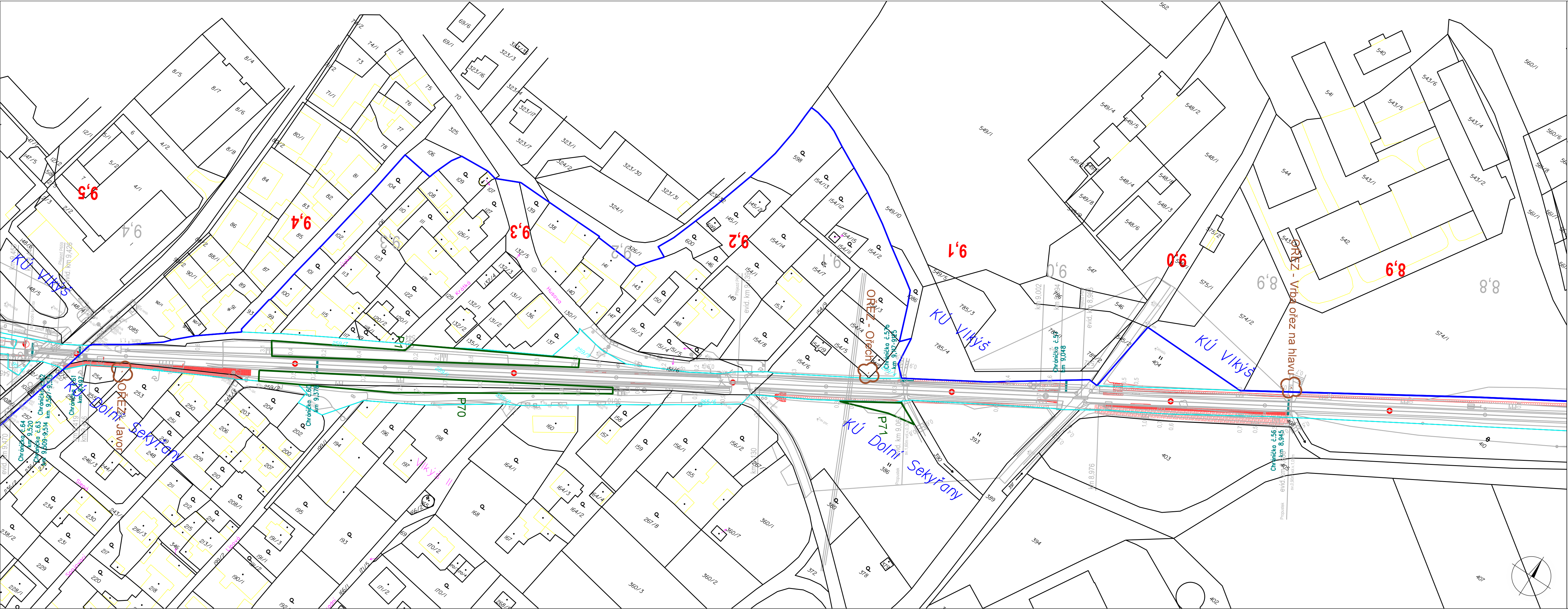
Kamenný Újezd u Nýřan

Číslo dřeviny	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK - Y, Zeměpisná délka JTSK - X
LE-U-1	Pinus sylvestris (borovice lesní)	44	10-30	31-94	15	2273	50	1137	479	Y1070032 X837701, Y1070038 X837689, Y1070046 X837664, Y1070049 X837666, Y1070052 X837666, Y1070052 X837665, Y1070055 X837659, Y1070051 X837654, Y1070053 X837647, Y1070058 X837647, Y1070065 X837610, Y1070070 X837610, Y1070072 X837593, Y1070074 X837578, Y1070077 X837559, Y1070080 X837557, Y1070083 X837553, Y1070085 X837553, Y1070082 X837553, Y1070081 X837553, Y1070080 X837552, Y1070100 X837519, Y1070100 X837515, Y1070104 X837515, Y1070102 X837508, Y1070109 X837498, Y1070111 X837494, Y1070108 X837487, Y1070114 X837491, Y1070116 X837485, Y1070117 X837480, Y1070118 X837481, Y1070120 X837479, Y1070117 X837475, Y1070117 X837474, Y1070116 X837473, Y1070116 X837469, Y1070121 X837466, Y1070124 X837458, Y1070126 X837458, Y1070126 X837453, Y1070127 X837450, Y1070127 X837449, Y1070131 X837447, Y1070135 X837445, Y1070140 X837441
		2	35-50	110-157						
	Betula pendula (bříza bělokorá), Populus tremula (topol osika), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	50	10	31						

Číslo dřevin	Taxon	Počet ks	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JT SK - Y, Zeměpisná délka JT SK - X			
LE-U-2	Pinus sylvestris (borovice lesní)	14	10-30	31-94	15	807	30	242	477	Y1070201 X837378, Y1070197 X837375, Y1070203 X837380, Y1070205 X837379, Y1070203 X837377, Y1070209 X837378, Y1070211 X837376, Y1070212 X837375, Y1070211 X837371, Y1070212 X837370, Y1070211 X837368, Y1070217 X837371, Y1070216 X837366, Y1070215 X837363, Y1070219 X837369, Y1070219 X837367, Y1070223 X837368, Y1070221 X837365, Y1070220 X837361, Y1070222 X837359, Y1070224 X837366, Y1070226 X837366, Y1070227 X837366, Y1070229 X837363, Y1070226 X837363, Y1070227 X837364, Y1070228 X837364, Y1070224 X837356, Y1070227 X837356, Y1070231 X837360, Y1070233 X837359, Y1070234 X837357, Y1070234 X837354, Y1070235 X837357, Y1070238 X837357, Y1070240 X837355, Y1070241 X837355, Y1070240 X837353, Y1070246 X837352, Y1070246 X837353, Y1070248 X837352, Y1070246 X837348, Y1070248 X837347, Y1070246 X837344, Y1070249 X837346, Y1070252 X837344, Y1070252 X837344, Y1070255 X837344, Y1070258 X837340, Y1070260 X837343, Y1070258 X837338, Y1070261 X837341, Y1070263 X837337, Y1070263 X837336, Y1070269 X837333			
		21	35-50	110-157									
	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	14	10-30	31-94							5	30-50	110-157
		5	30-50	110-157									
	Crataegus laevigata (hloh obecný), Prunus sp. (slivoň), Quercus sb. (dub)	55	10	31									
	LE-U-3	Pinus sylvestris (borovice lesní) Km 1,45-1,6	2	10-30							31-94	15	/
13			35-50	110-157									
Celková skutečná plocha zeleně								1379					

3. MAPOVÁ PŘÍLOHA

SITUACE V MĚŘÍTKU 1:1 000



Situace **2**
k.ú. Dolní sekýřany

Revitalizace a elektrizace trati
Nýřany - Heřmanova Huť

Dendrologický průzkum

Legenda

- B115 Označení stromu
- P50 Označení porostu
- B115 Stromy a zapojené porosty dřevin
- B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)
- LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu
- Dřeviny k ořezu
- Dřeviny k ochraně

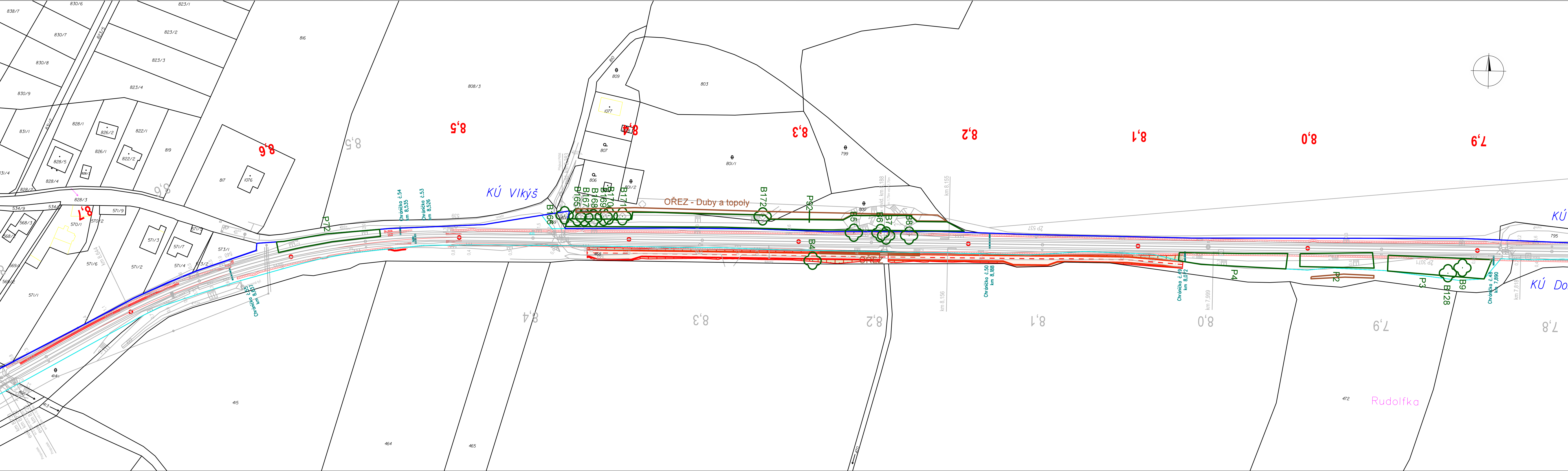
Pozemek SŽ

Pozemek ČD

78.6 Stávající trat' a stávající žkm

78.6 Trat' a její úpravy, nový žkm

M 1 : 1 000

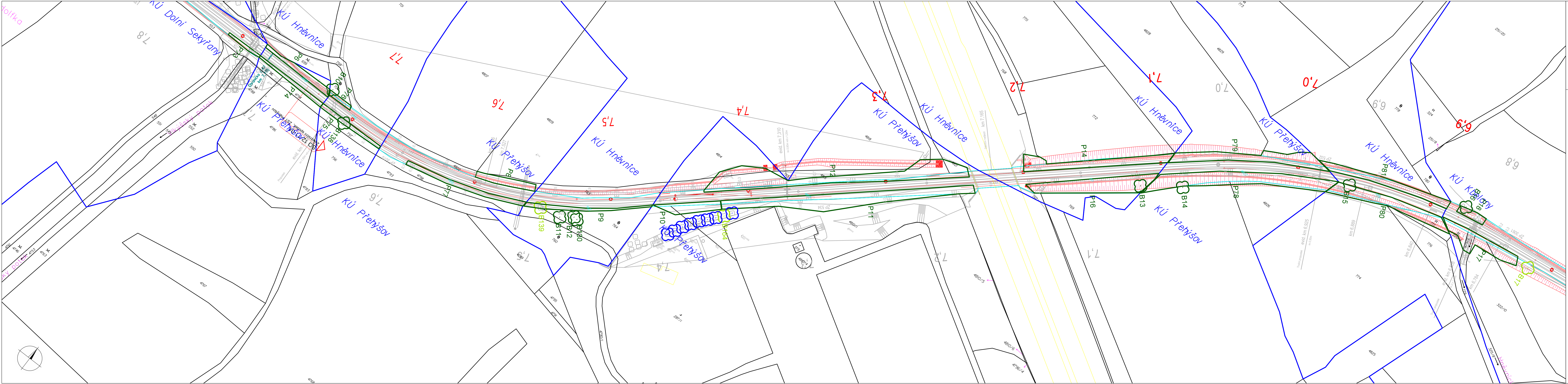


Situace **3**
k.ú. Víkýš
k.ú. Dolní Sekyřany
Revitalizace a elektrizace trati
Nýřany - Heřmanova Huť
Dendrologický průzkum

Legenda

- B115 Označení stromu
- P50 Označení porostu
- B115 Stromy a zapojené porosty dřevin
- B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)
- LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu
- Dřeviny k ořezu
- Dřeviny k ochraně

- Pozemek SŽ
- Pozemek ČD
- 78,6 Stávající trať a stávající žkm
- 78,6 Trať a její úpravy, nový žkm



Situace **4**

k. ú. Hněvnice
k. ú. Přehýšov

Revitalizace a elektrizace trati
Nýřany - Heřmanova Huť

Dendrologický průzkum

Legenda

- B115 Označení stromu
- P50 Označení porostu
- B115 Stromy a zapojené porosty dřevin
- B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)
- LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu
- Dřeviny k ořezu
- Dřeviny k ochraně

- Pozemek SŽ
- Pozemek ČD
- 78,6 Stávající trať a stávající žkm
- 78,6 Trať a její úpravy, nový žkm

M 1 : 1 000

Legenda

- B115 Označení stromu
- P50 Označení porostu
- B115 Stromy a zapojené porosty dřevin
- B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)
- LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu
- Dřeviny k ořezu
- Dřeviny k ochraně

- Pozemek SŽ
- Pozemek ČD
- Stávající trať a stávající žkm
- Trať a její úpravy, nový žkm



Situace **7**
k.ú. Blatnice u Nýřan

Situace **7**
k.ú. Blatnice u Nýřan


Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť

Dendrologický průzkum


Legenda

B115 Označení stromu

P50 Označení porostu

 **B115** Stromy a zapojené porosty dř

B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)

 LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu

 Dřeviny k ořezu

 Dřeviny k ochraně

 Pozemek SŽ

 Pozemek ČD

78,6 Stávající trať
a stávající žkm

78,6 Trať a její úpravy,
nový žkm

M 1 : 1 000

8

Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť

Dendrologický průzkum

Legenda

B115 Označení stromu

P50 Označení porostu

 **B115** Stromy a zapojené porosty dřevin

B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)

 LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu

 Dřeviny k ořezu

 Dřeviny k ochraně

 Pozemek SŽ

 Pozemek ČD

78,6 Stávající trať
a stávající žkm

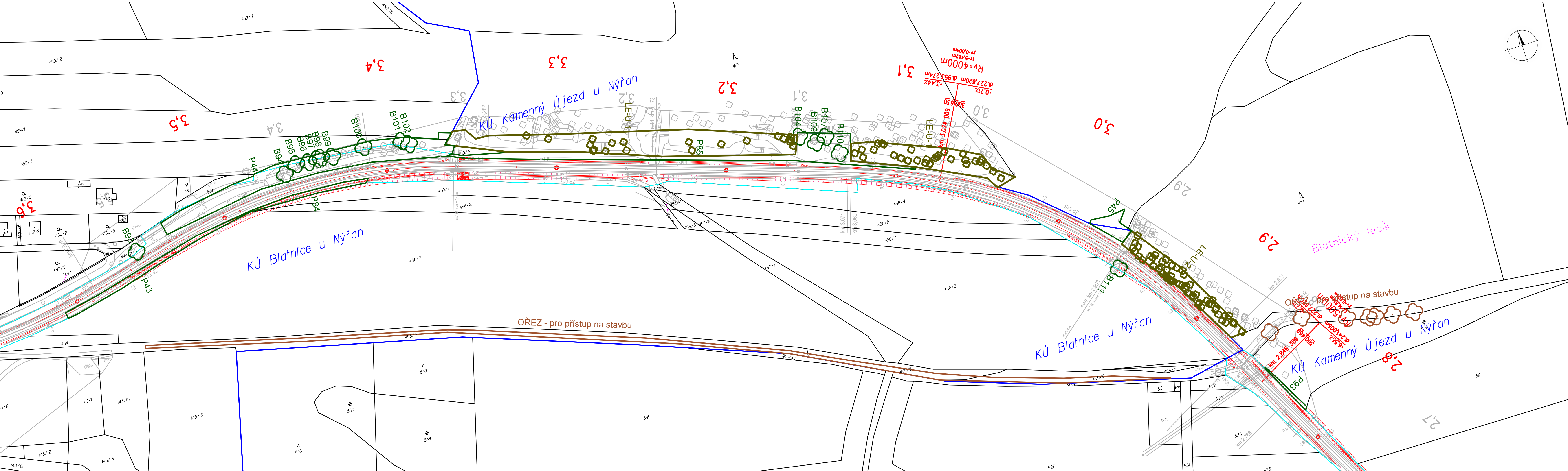
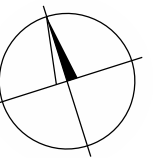
78,6 Trať a její úpravy,
nový žkm

M 1 : 1 000

Legenda

- B115 Označení stromu
- P50 Označení porostu
- B115 Stromy a zapojené porosty dřevin
- B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)
- LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu
- Dřeviny k ořezu
- Dřeviny k ochraně

- Pozemek SŽ
- Pozemek ČD
- 78,6 Stávající trať a stávající žkm
- 78,6 Trať a její úpravy, nový žkm



Situace **10**
k.ú. Kamenný Újezd u

Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť


Legenda

B115 Označení stromu

P50 Označení porostu

B115 Stromy a zapojené porosty dřevin

B158 Dřeviny, u kterých není
třeba žádat o povolení (podlimitní)

 LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu

 Dřeviny k ořezu

 Dřeviny k ochraně

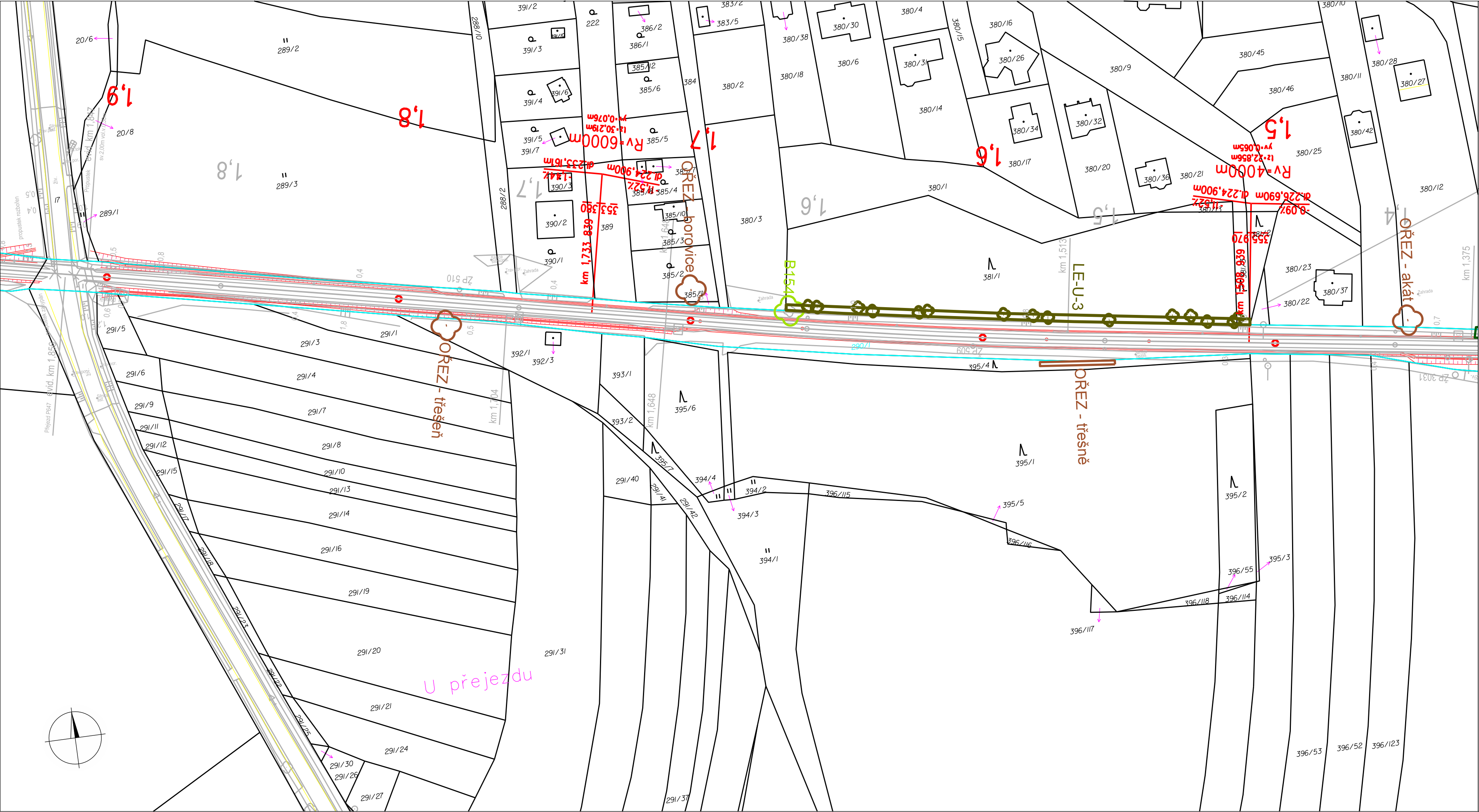
— Pozemek SŽ

 Pozemek ČD

78,6 Stávající trať
a stávající žkm

78,6 Trať a její úpravy,
nový žkm

M 1 : 1 000



Situace **12**
k. ú. Kamenný Újezd u Nýřan

Revitalizace a elektrizace trati
Nýřany - Heřmanova Huť
Dendrologický průzkum

- Legenda**
- B115 Označení stromu
 - P50 Označení porostu
 - B115 Stromy a zapojené porosty dřevin
 - B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)
 - LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu
 - Dřeviny k ořezu
 - Dřeviny k ochraně

- Pozemek SŽ
- Pozemek ČD
- Stávající trať a stávající žkm
- Trať a její úpravy, nový žkm

Situace

13

k.ú. Kamenný Újezd u Nýřan

Revitalizace a elektrizace trati
Nýřany - Heřmanova Huť

Dendrologický průzkum


Legenda

B115 Označení stromu

P50 Označení porostu

 **B115** Stromy a zapojené porosty dřevin

B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)

 **LE-U-1** Označení lesního porostu/stromu

 Dřeviny k ořezu

 Dřeviny k ochraně

— Pozemek SŽ

 Pozemek ČD

78,6 Stávající trať
a stávající žkm

78,6 Trať a její úpravy,
nový žkm

M 1 : 1 000

Situace 14

k. ú. Kamenný Újezd u Nýřan

Revitalizace a elektrizace trati
Nýřany - Heřmanova Huť

Dendrologický průzkum

Legenda

- B115 Označení stromu
P50 Označení porostu
B115 Stromy a zapojené porosty dřevin
B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)
LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu

- Dřeviny k ořezu
Dřeviny k ochraně

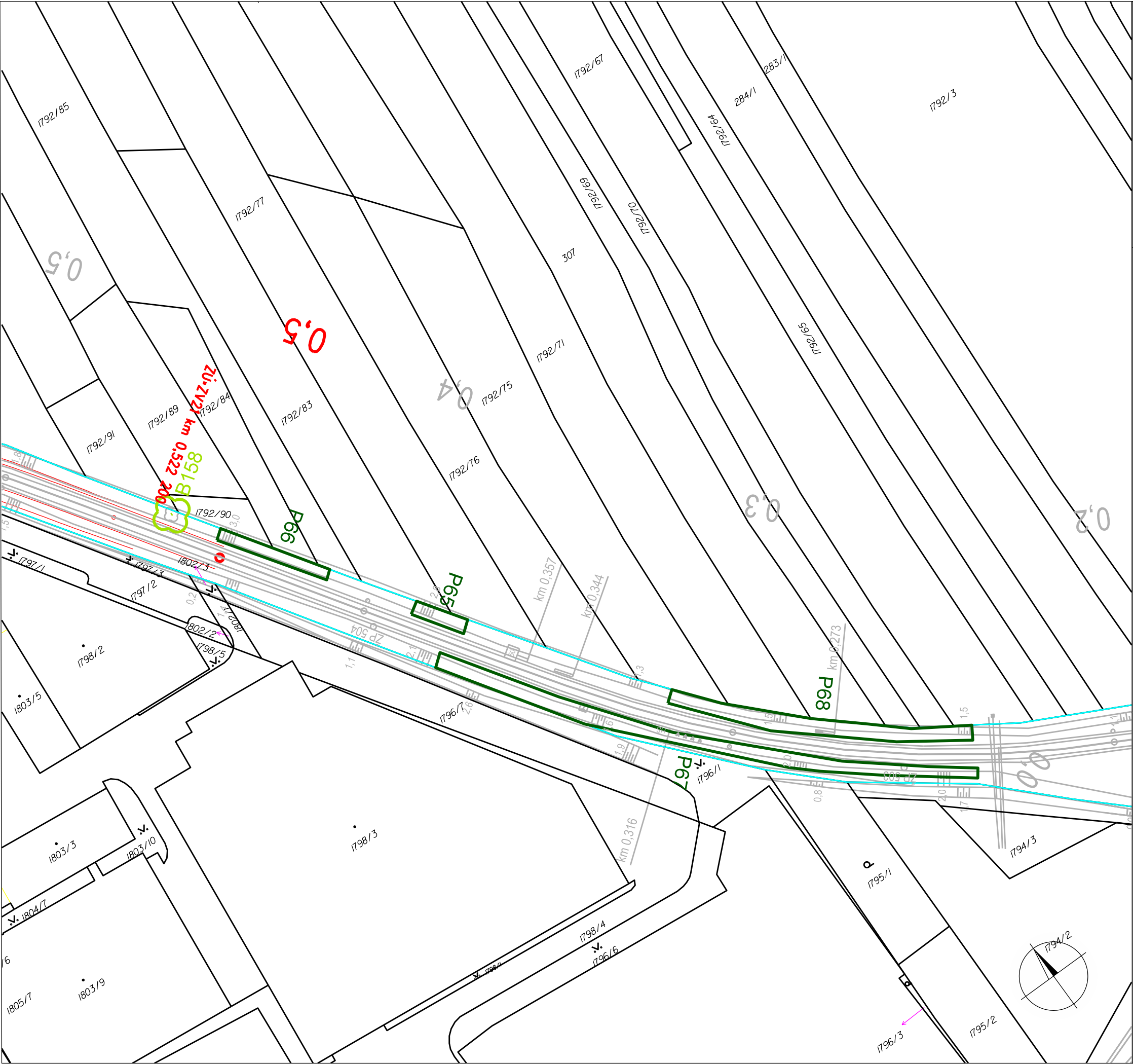
Pozemek SŽ

Pozemek ČD

78,6 Stávající trať
a stávající žkm

78,6 Trať a její úpravy,
nový žkm

M 1 : 1 000



Situace **15**
k. ú. Nýřany

Revitalizace a elektrizace trati
Nýřany - Heřmanova Huť
Dendrologický průzkum

Legenda

- B115 Označení stromu
- P50 Označení porostu
- B115 Stromy a zapojené porosty dřevin
- B158 Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení (podlimitní)
- LE-U-1 Označení lesního porostu/stromu
- Dřeviny k ořezu
- Dřeviny k ochraně
- Pozemek SŽ
- Pozemek ČD
- Stávající trať a stávající žkm
- Trať a její úpravy, nový žkm

M 1 : 1 000

KLAD LISTŮ

