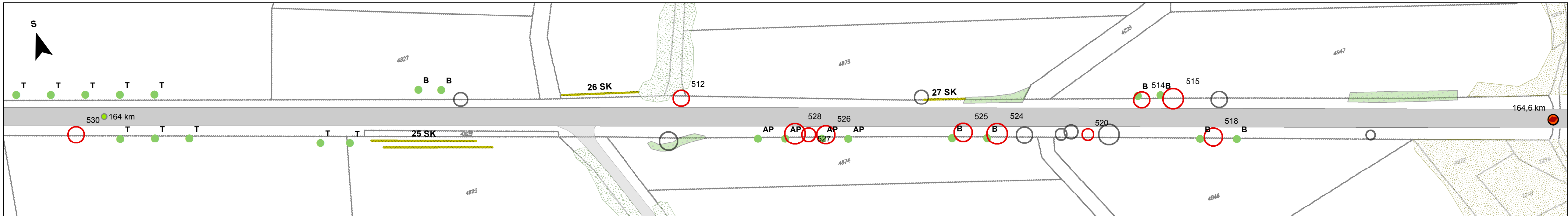
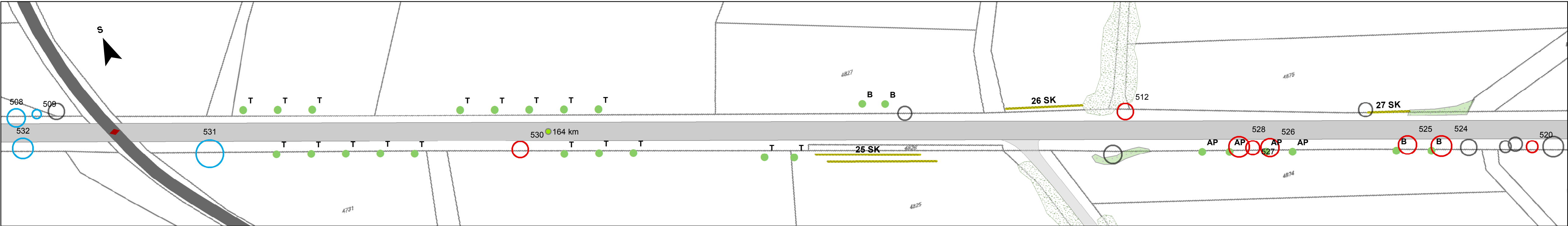
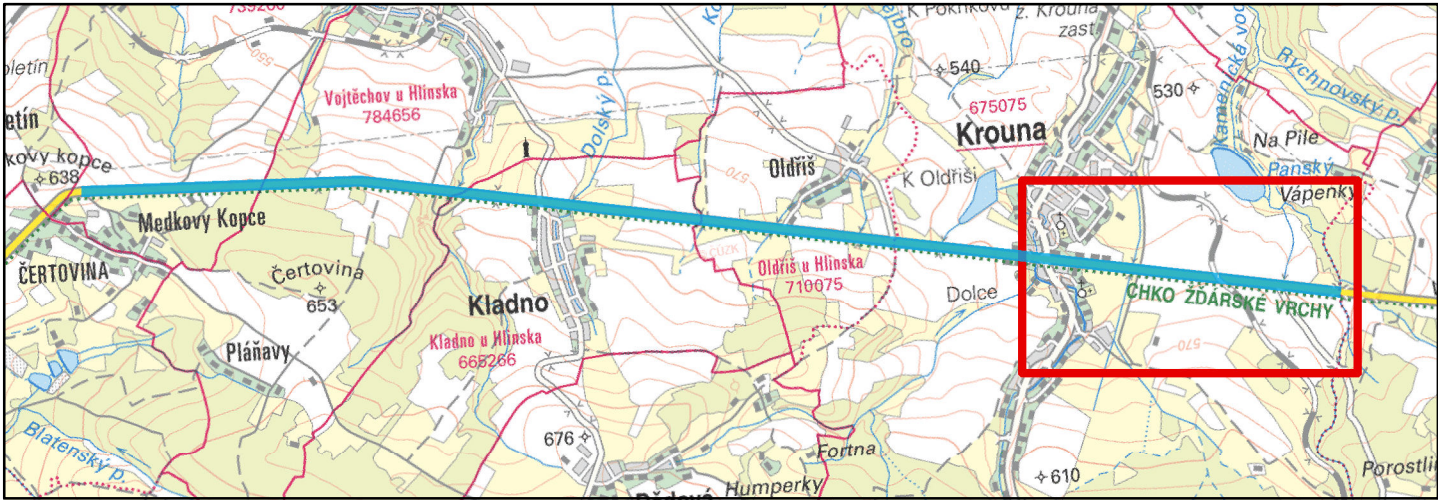


Značka	Taxon	Počet (ks) celkem	Typ výpěstku
T	Listnaté stromy		
T	<i>Tilia cordata</i>	68	Vk, ok 12-14, bal

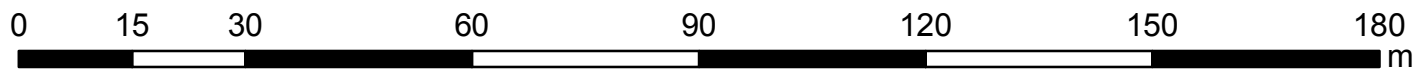
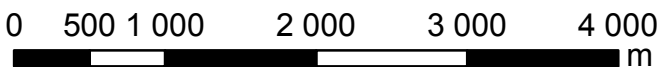


Skupina	Taxon	Počet (ks)
25 Sk	<i>Cornus sanguinea</i>	20
	<i>Euonymus europaeus</i>	13
	<i>Lonicera xylosteum</i>	12
	<i>Salix caprea</i>	10
	<i>Salix purpurea</i>	10
	<i>Sambucus nigra</i>	10
	<i>Viburnum opulus</i>	20
26 Sk	<i>Cornus sanguinea</i>	9
	<i>Salix caprea</i>	5
	<i>Salix purpurea</i>	5
	<i>Sambucus nigra</i>	5
	<i>Viburnum opulus</i>	9
27 Sk	<i>Cornus sanguinea</i>	7
	<i>Sambucus nigra</i>	5
	<i>Viburnum opulus</i>	6

Značka	Taxon	Počet (ks) celkem	Typ výpěstku
	Listnaté stromy		
AP	<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	Vk, ok 12-14, bal
B	<i>Betula pendula</i>	8	Vk, ok 12-14, bal
T	<i>Tilia cordata</i>	18	Vk, ok 12-14, bal
	Listnaté keře		
	<i>Cornus sanguinea</i>	36	v40-60, ko
	<i>Euonymus europaeus</i>	13	
	<i>Lonicera xylosteum</i>	12	
	<i>Salix caprea</i>	15	
	<i>Salix purpurea</i>	15	
	<i>Sambucus nigra</i>	20	
	<i>Viburnum opulus</i>	35	



Podklad - ZM 1: 50 000 (CUZK)



### Legenda

- Silnice I/34
- Vedlejší silnice
- Železniční trať
- Mimolesní porosty
- Lesní porosty
- Skupiny nebo porosty dřevin
- Návrh - trávnik
- Návrh keřové výsadby
- Návrh - výsadba stromů
- Stávající dřeviny
- Návrh zásahu - pěstební opatření
- Návrh zásahu - kácení
- Pořadové číslo odpovídá poř. číslu v inven. tabulce
- Vymezení řešeného území
- Kilometráž silnice
- Hranice jednotlivých úseků

### Technická infrastruktura

- Trasa nadzemního vedení VN 35 kV
- Trasa dálkového telekomunikačního kabelu
- Trasa VTL plynovodu
- Trasa STL plynovodu
- Trasa vodovodu
- Ochranné pásmo VN 35 kV
- Ochranné pásmo telekom. kabelu
- Ochranné pásmo VTL plynovodu
- Ochranné pásmo STL plynovodu
- Ochranné pásmo vodovodu

### Podklad - katastrální mapa (CUZK)

Zahradnická fakulta Ústav biotechniky zeleně		Mendelova univerzita v Brně	
Vedoucí DP: doc. Ing. Milan Rajnoch, CSc.		Vypracovala: Bc. Tereza Bodláková	
Téma diplomové práce:			
Vegetační prvky komunikací - studie biotechnických úprav		Datum:	5/2017
		Měřítko:	1:1000
Lokalita: Medkovy Kopce - Krouna (silnice I/34)		Formát:	8xA4
Úsek: Krouna (163,6 km) - hranice katastrálního území (164,6 km)		Číslo přílohy:	
Výkres: Návrh rekonstrukce vegetačních prvků		12	