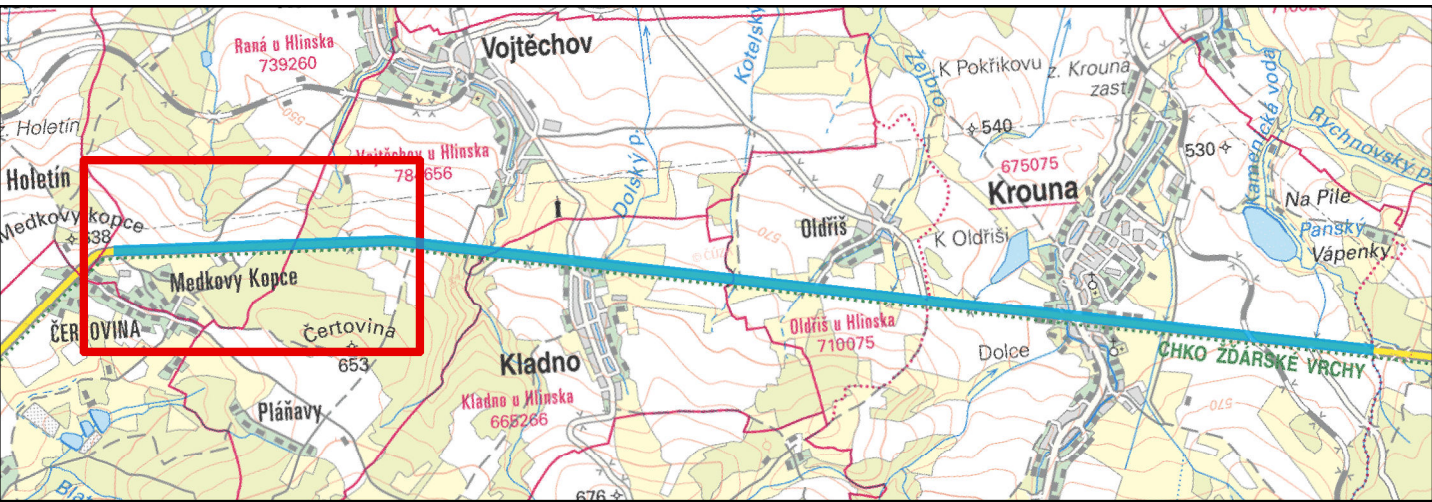
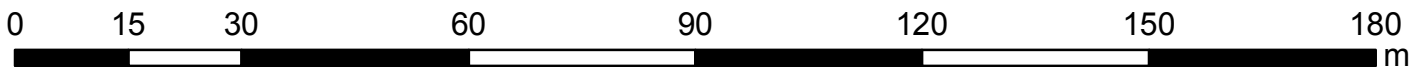
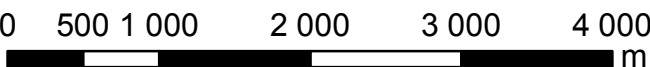


Skupina	Taxon	Počet (ks)
1 Sk	<i>Crataegus monogyna</i>	8
	<i>Ribes alpinum</i>	10
	<i>Rosa canina</i>	8
2 Sk	<i>Ligustrum vulgare</i>	10
	<i>Prunus spinosa</i>	12
	<i>Ribes alpinum</i>	5
	<i>Rosa glauca</i>	5
3 Sk	<i>Crataegus oxyacantha</i>	12
	<i>Cornus mas</i>	7
	<i>Corylus avellana</i>	10
4 Sk	<i>Cornus sanguinea</i>	14
	<i>Euonymus europaeus</i>	11
	<i>Ligustrum vulgare</i>	18
	<i>Rosa multiflora</i>	6
	<i>Salix caprea</i>	6
	<i>Sambucus nigra</i>	9
5 Sk	<i>Cornus sanguinea</i>	9
	<i>Crataegus oxyacantha</i>	5
	<i>Prunus spinosa</i>	9
6 Sk	<i>Rosa canina</i>	6
7 Sk	<i>Cornus mas</i>	6
	<i>Corylus avellana</i>	7
	<i>Rosa canina</i>	6
8 Sk	<i>Corylus avellana</i>	5
	<i>Prunus spinosa</i>	7
9 Sk	<i>Corylus avellana</i>	5
10 Sk	<i>Sambucus nigra</i>	6
11 Sk	<i>Cornus sanguinea</i>	40
	<i>Corylus avellana</i>	15
	<i>Crataegus monogyna</i>	30
	<i>Crataegus oxyacantha</i>	20
	<i>Ligustrum vulgare</i>	30
	<i>Lonicera xylosteum</i>	20
	<i>Ribes alpinum</i>	40
	<i>Rosa multiflora</i>	30

Značka	Taxon	Počet (ks) celkem	Typ výpěstku
	Listnaté, jehličnaté stromy		
AP	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	Vk, ok 12-14, bal
B	<i>Betula pendula</i>	15	Vk, ok 12-14, bal
F	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	Vk, ok 12-14, bal
PSY	<i>Pinus sylvestris</i>	2	150-175, bal
POT	<i>Populus tremula</i>	4	Vk, 8-10, ko 40l
SA	<i>Sorbus aucuparia</i>	9	Vk, ok 12-14, bal
	Listnaté keře		
	<i>Cornus mas</i>	13	v40-60, ko
	<i>Cornus sanguinea</i>	63	
	<i>Corylus avellana</i>	42	
	<i>Crataegus oxyacantha</i>	37	
	<i>Crataegus monogyna</i>	38	
	<i>Euonymus europaeus</i>	11	
	<i>Ligustrum vulgare</i>	58	
	<i>Lonicera xylosteum</i>	20	
	<i>Prunus spinosa</i>	28	
	<i>Ribes alpinum</i>	55	
	<i>Rosa canina</i>	20	
	<i>Rosa glauca</i>	5	
	<i>Rosa multiflora</i>	36	
	<i>Salix caprea</i>	6	
	<i>Sambucus nigra</i>	15	



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: Medkovy Kopce (156,3 km) - Vojtěchov (158,3 km)		Číslo přílohy:	
Výkres: Návrh rekonstrukce vegetačních prvků		8	