

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 - péstební opatření
- Návrh zásahu - kácení
- Pořadové číslo odpovídá poř. číslu v inven. tabulce
- Vymezení řešeného území
- Kilometráž silnice
- Hranice jednotlivých úseků

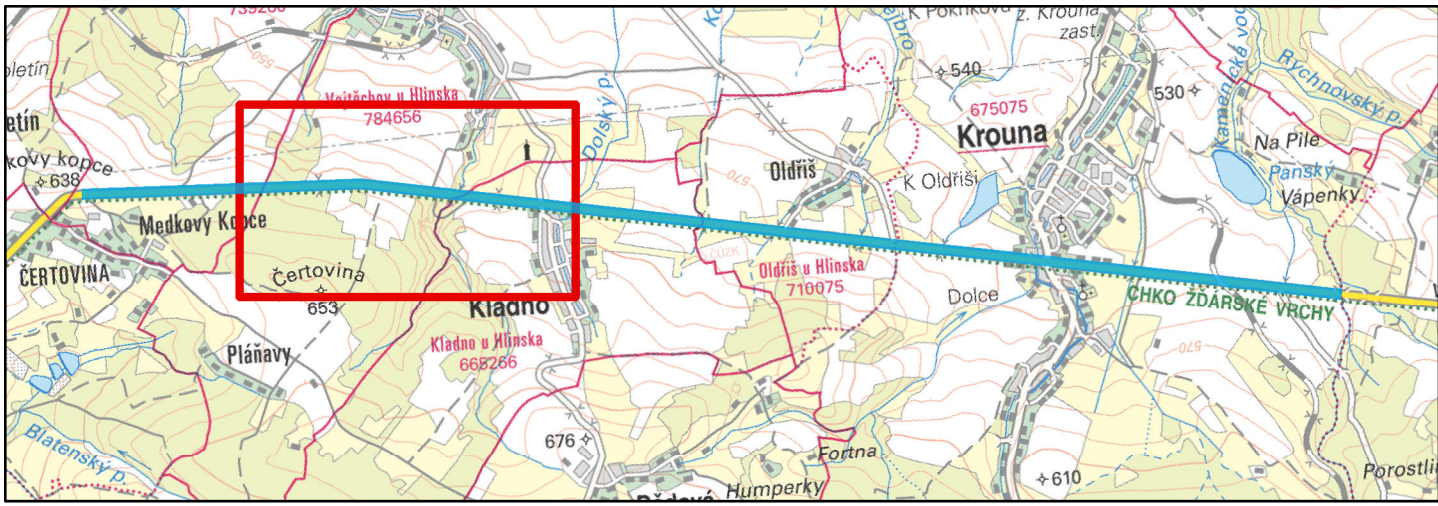
Technická infrastruktura

- 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

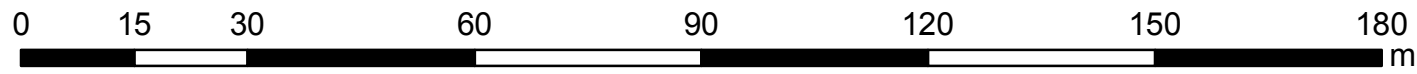
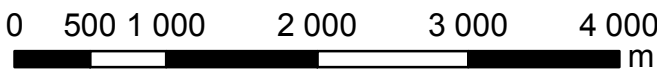
Podklad - katastrální mapa (CUZK)


Skupina	Taxon	Počet (ks)
12 Sk	<i>Cornus sanguinea</i>	20
	<i>Corylus avellana</i>	5
	<i>Crataegus monogyna</i>	10
	<i>Lonicera xylosteum</i>	10
	<i>Ligustrum vulgare</i>	20
	<i>Ribes alpinum</i>	10
13 Sk	<i>Rosa canina</i>	15
	<i>Cornus mas</i>	10
	<i>Cornus sanguinea</i>	20
	<i>Crataegus monogyna</i>	10
	<i>Lonicera xylosteum</i>	10
	<i>Ligustrum vulgare</i>	20
14 Sk	<i>Ribes alpinum</i>	15
	<i>Rosa glauca</i>	10
	<i>Sambucus nigra</i>	10
	<i>Crataegus monogyna</i>	5
	<i>Ligustrum vulgare</i>	20
	<i>Ribes alpinum</i>	25
15 Sk	<i>Rosa canina</i>	15
	<i>Rosa multiflora</i>	20
	<i>Salix caprea</i>	5
	<i>Sambucus nigra</i>	5
	<i>Rosa canina</i>	3
	<i>Sambucus nigra</i>	4

Značka	Taxon	Počet (ks) celkem	Typ výpěstku
AP	Listnaté stromy		
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	Vk, ok 12-14, bal
	Listnaté keře		
	<i>Cornus mas</i>	10	v40-60, ko
	<i>Cornus sanguinea</i>	30	
	<i>Corylus avellana</i>	5	
	<i>Crataegus monogyna</i>	25	
	<i>Euonymus europaeus</i>	11	
	<i>Ligustrum vulgare</i>	60	
	<i>Lonicera xylosteum</i>	20	
	<i>Ribes alpinum</i>	50	
	<i>Rosa canina</i>	33	
	<i>Rosa glauca</i>	10	
	<i>Rosa multiflora</i>	20	
	<i>Salix caprea</i>	5	
	<i>Sambucus nigra</i>	19	



Podklad - ZM 1: 50 000 (CUZK)



Zahradnická fakulta Ústav biotechniky zeleně			
Vedoucí DP: doc. Ing. Milan Rajnoch, CSc.		Vypracovala: Bc. Tereza Bodláková	
Téma diplomové práce:			
Vegetační prvky komunikací - studie biotechnických úprav		Datum:	5/2017
Lokalita: Medkovy Kopce - Krouna (silnice I/34)		Měřítko:	1:1000
Úsek: Vojtěchov (158,3 km) - Kladno (159,5 km)		Formát:	8xA4
Výkres: Návrh rekonstrukce vegetačních prvků		Číslo přílohy:	9