

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

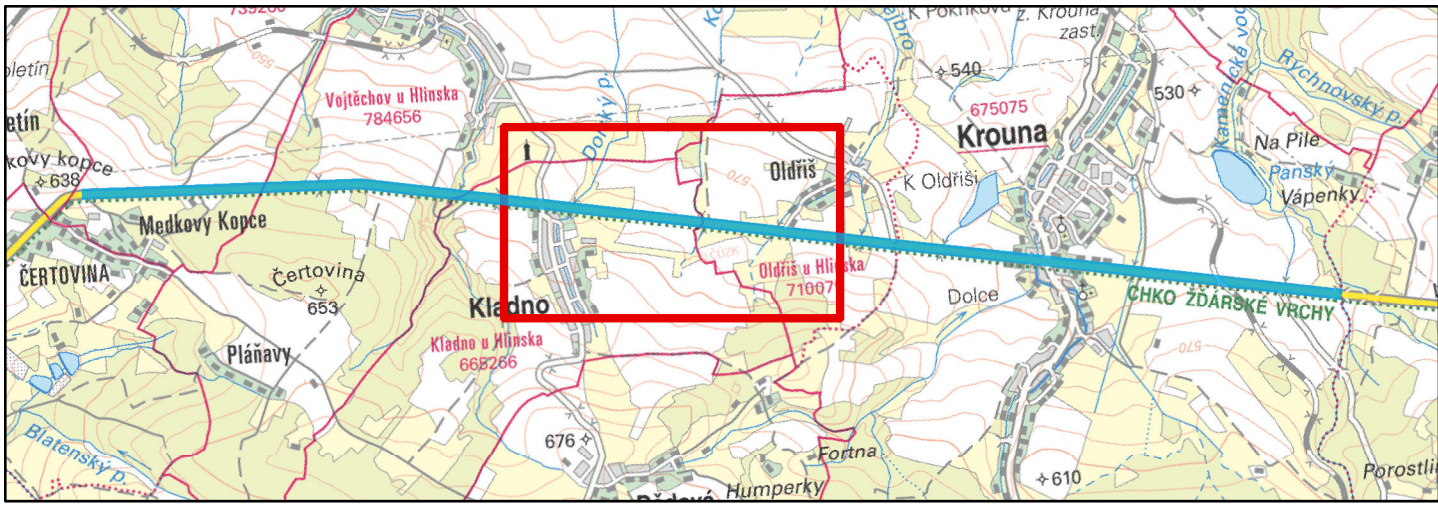
Technická infrastruktura

- 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

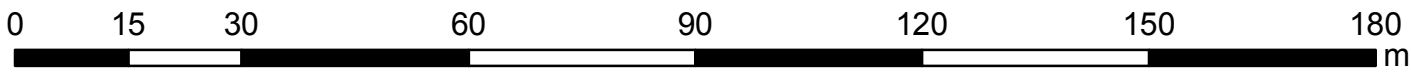
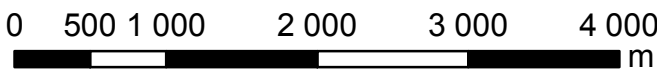
Podklad - katastrální mapa (CUZK)


Skupina	Taxon	Počet (ks)
16 Sk	<i>Cornus sanguinea</i>	10
	<i>Euonymus europaeus</i>	5
	<i>Ligustrum vulgare</i>	10
	<i>Sambucus nigra</i>	5
17 Sk	<i>Prunus spinosa</i>	10
	<i>Sambucus nigra</i>	5
18 Sk	<i>Corylus avellana</i>	5
	<i>Prunus spinosa</i>	10
	<i>Sambucus nigra</i>	8
19 Sk	<i>Lonicera xylosteum</i>	5
	<i>Rosa glauca</i>	5
	<i>Salix caprea</i>	2
	<i>Sambucus nigra</i>	6
20 Sk	<i>Cornus sanguinea</i>	15
	<i>Ligustrum vulgare</i>	15
	<i>Prunus spinosa</i>	10
	<i>Ribes alpinum</i>	13
21 Sk	<i>Cornus mas</i>	10
	<i>Cornus sanguinea</i>	15
	<i>Ligustrum vulgare</i>	30
	<i>Prunus spinosa</i>	10
	<i>Ribes alpinum</i>	20
	<i>Sambucus nigra</i>	10
22 Sk	<i>Crataegus oxyacantha</i>	15
	<i>Prunus spinosa</i>	20
	<i>Sambucus nigra</i>	5
	<i>Cornus sanguinea</i>	10
	<i>Euonymus europaeus</i>	5
	<i>Ligustrum vulgare</i>	10
	<i>Sambucus nigra</i>	5
23 Sk	<i>Prunus spinosa</i>	10
	<i>Crataegus monogyna</i>	8
24 Sk	<i>Cornus sanguinea</i>	5
	<i>Crataegus monogyna</i>	3
	<i>Ligustrum vulgare</i>	8
	<i>Ribes alpinum</i>	8
	<i>Rosa canina</i>	6

Značka	Taxon	Počet (ks) celkem	Typ výpěstku
AP	<i>Listnaté stromy</i>	17	Vk, ok 12-14, bal
AH	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	Vk, ok 10-12, bal
B	<i>Aesculus hippocastanum</i>	15	Vk, ok 12-14, bal
F	<i>Betula pendula</i>	16	Vk, ok 12-14, bal
T	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	Vk, ok 12-14, bal
	<i>Tilia cordata</i>	9	Vk, ok 12-14, bal
	<i>Listnaté keře</i>		
	<i>Cornus mas</i>	10	v40-60, ko
	<i>Cornus sanguinea</i>	45	
	<i>Corylus avellana</i>	5	
	<i>Crataegus oxyacantha</i>	15	
	<i>Crataegus monogyna</i>	11	
	<i>Euonymus europaeus</i>	5	
	<i>Ligustrum vulgare</i>	63	
	<i>Lonicera xylosteum</i>	5	
	<i>Prunus spinosa</i>	70	
	<i>Ribes alpinum</i>	41	
	<i>Rosa canina</i>	3	
	<i>Rosa glauca</i>	5	
	<i>Salix caprea</i>	2	
	<i>Sambucus nigra</i>	39	



Podklad - ZM 1: 50 000 (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: Kladno (159,5 km) - Oldřich (161 km)		Číslo přílohy:	10
Výkres: Návrh rekonstrukce vegetačních prvků			