



## STUDIE OBNOVY KRAJINY NAD VRAHOVICEMI (ÚSES)

---

### 2C.2 Vegetační a biotechnická opatření - tabulková část

---

zadavatel: Statutární město Prostějov

---

zpracovatel: ATELIER FONTES s.r.o.

---

říjen 2022

číslo zakázky: 22003

číslo paré:

Z102		ZASAKOVACÍ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)	0.24	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	120	Kosterní druhy: JB, HR, TR
šířka (m)	20	Doplňkové druhy:
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: SVI, HL, TRN, BRS, RS, RES
rozdělení půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a podpora vsaku povrchově stékajících vod		<b>Management</b>
		k podélné hranici je možné vložit linii keřů či ovocných dřevin, linie může umožňovat průjezd zemědělské techniky, pás je nezbytné pravidelně kosit a hmotu odvázet

Z103		ZASAKOVACÍ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)	0.38	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	190	Kosterní druhy: JB, HR, TR
šířka (m)	20	Doplňkové druhy:
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: SVI, HL, TRN, BRS, RS, RES
rozdělení půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a podpora vsaku povrchově stékajících vod		<b>Management</b>
		k podélné hranici je možné vložit linii keřů či ovocných dřevin, linie může umožňovat průjezd zemědělské techniky, pás je nezbytné pravidelně kosit a hmotu odvázet

Z104		ZASAKOVACÍ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)	0.42	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	210	Kosterní druhy: JB, HR, TR
šířka (m)	20	Doplňkové druhy:
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: SVI, HL, TRN, BRS, RS, RES
rozdělení půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a podpora vsaku povrchově stékajících vod		<b>Management</b>
		k podélné hranici je možné vložit linii keřů či ovocných dřevin, linie může umožňovat průjezd zemědělské techniky, pás je nezbytné pravidelně kosit a hmotu odvázet

Z105		ZASAKOVACÍ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)	0.5	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	250	Kosterní druhy: JB, HR, TR
šířka (m)	20	Doplňkové druhy:
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: SVI, HL, TRN, BRS, RS, RES
rozdělení půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a podpora vsaku povrchově stékajících vod		<b>Management</b>
		k podélné hranici je možné vložit linii keřů či ovocných dřevin, linie může umožňovat průjezd zemědělské techniky, pás je nezbytné pravidelně kosit a hmotu odvážet

Z106		ZASAKOVACÍ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)	0.5	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	250	Kosterní druhy: JB, HR, TR
šířka (m)	20	Doplňkové druhy:
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: SVI, HL, TRN, BRS, RS, RES
rozdělení půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a podpora vsaku povrchově stékajících vod		<b>Management</b>
		k podélné hranici je možné vložit linii keřů či ovocných dřevin, linie může umožňovat průjezd zemědělské techniky, pás je nezbytné pravidelně kosit a hmotu odvážet

Z107		ZASAKOVACÍ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)	0.48	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	240	Kosterní druhy: JB, HR, TR
šířka (m)	20	Doplňkové druhy:
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: SVI, HL, TRN, BRS, RS, RES
rozdělení půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a podpora vsaku povrchově stékajících vod		<b>Management</b>
		k podélné hranici je možné vložit linii keřů či ovocných dřevin, linie může umožňovat průjezd zemědělské techniky, pás je nezbytné pravidelně kosit a hmotu odvážet

Z108		ZASAKOVACÍ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)	0.64	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	320	Kosterní druhy: JB, HR, TR
šířka (m)	20	Doplňkové druhy:
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: SVI, HL, TRN, BRS, RS, RES
rozdělení půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a podpora vsaku povrchově stékajících vod		<b>Management</b>
		k podélné hranici je možné vložit linii keřů či ovocných dřevin, linie může umožňovat průjezd zemědělské techniky, pás je nezbytné pravidelně kosit a hmotu odvážet

Z109		ZASAKOVACÍ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)	0.8	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	400	Kosterní druhy:
šířka (m)	20	Doplňkové druhy:
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: SVI, HL, TRN, BRS, RS, RES
rozdělení půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a podpora vsaku povrchově stékajících vod		<b>Management</b>
		k podélné hranici je velmi vhodné vložit linii keřů, linie může umožňovat průjezd zemědělské techniky, pás je nezbytné pravidelně kosit a hmotu odvážet

Z110		ALEJ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	120	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB, SV) nebo neovocné dřeviny (JVM, LP, BAB)
šířka (m)		Doplňkové druhy:
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:
doprovod stávající polní cesty, krajínovotvorný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče

Z111		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	120	Kosterní druhy: JVK	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod komunikace III. třídy - doplnění stávající nesouvislé aleje dřevinami stejného druhu		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z112		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	560	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB, SV) nebo neovocné dřeviny (JVM, LP, BAB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: možno místně doplnit keři	
doprovod stávající polní cesty, krajínovotvorný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z113		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	390	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB, SV) nebo neovocné dřeviny (JVM, LP, BAB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: možno místně doplnit keři	
doprovod stávající polní cesty, krajínovotvorný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z114		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	640	Kosterní druhy: ovocné (TR, HR, JB) nebo neovoc. dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z115		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	330	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: možno místně doplnit keři	
doprovod navržené travnaté cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z116		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	360	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: možno místně doplnit keři	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z117		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	490	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod navržené travnaté cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z118		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	430	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod navržené travnaté cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z119		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	760	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z120		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	540	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z121		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	550	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z122		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	510	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	



Z123		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	80	Kosterní druhy: JVK	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod komunikace III. třídy - doplnění stávající nesouvislé aleje dřevinami stejného druhu		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z124		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	90	Kosterní druhy: JVK	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod komunikace III. třídy - doplnění stávající nesouvislé aleje dřevinami stejného druhu		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z125		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	100	Kosterní druhy: JVK	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod komunikace III. třídy - doplnění stávající nesouvislé aleje dřevinami stejného druhu		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z126		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	540	Kosterní druhy: JVK	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod komunikace III. třídy - doplnění stávající nesouvislé aleje dřevinami stejného druhu		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z127		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	390	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod navržené travnaté cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z128		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	170	Kosterní druhy: JVK	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod komunikace III. třídy - doplnění stávající nesouvislé aleje dřevinami stejného druhu		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z129		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	40	Kosterní druhy: JVK	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod komunikace III. třídy - doplnění stávající nesouvislé aleje dřevinami stejného druhu		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z130		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechůvky</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	60	Kosterní druhy: JVK, JVM, LP ev. ovocné (TR, HR)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: lze místy skupinka keřů	
		<b>Management</b>	
doprovod komunikace II. třídy - na vnější straně oblouku		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z131		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechůvky</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	530	Kosterní druhy: JVK, JVM, LP ev. ovocné (TR, HR)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: lze místy skupinka keřů	
		<b>Management</b>	
doprovod komunikace II. třídy - na vnější straně oblouku a přímém úseku		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z132		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Čechůvky	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	200	Kosterní druhy: JVK, JVM, LP ev. ovocné (TR, HR)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: lze místy skupinka keřů	
		<b>Management</b>	
doprovod komunikace II. třídy - na přímém úseku		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z133		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Čechůvky	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	90	Kosterní druhy: JVK, JVM, LP ev. ovocné (TR, HR)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
		<b>Management</b>	
doplnění stávající aleje podél stávající polní cesty		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z134		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Čechůvky	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	100	Kosterní druhy: JVK, JVM, LP ev. ovocné (TR, HR)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
		<b>Management</b>	
doplnění stávající aleje podél stávající polní cesty		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z135		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechůvky</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	290	Kosterní druhy: JVK, JVM, LP ev. ovocné (TR, HR)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: lze místy skupinka keřů	
doprovod komunikace III. třídy - na přímém úseku		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z136		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechůvky</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	270	Kosterní druhy: JVK, JVM, LP ev. ovocné (TR, HR)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem:	
doprovod komunikace III. třídy - na přímém úseku		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z137		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.:</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	335	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovocné dřeviny (JVM, LP, BAB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: lze doplnit místně keři	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		<b>Management</b>	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z138		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	660	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z139		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechůvky</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	100	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)		Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
výsadba v hranici pozemku žel. Trati, optické zakrytí trati, protihluková a krajinná funkce		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z140		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechůvky</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	360	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z141		DŘEVINÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechůvky</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	460	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)		Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
výsadba v hranici pozemku žel. Trati, optické zakrytí trati, protihluková a krajinná funkce		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z142		DŘEVINÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechůvky</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	460	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, netvořit velké plochy keřů, celý pás zatravnit
využití pozemku obce, ležícího podél plánované cyklostezky, krajinný prvek, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z143		DŘEVINÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	510	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity, rozdělení půdního bloku		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z144		DŘEVINÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	550	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity, rozdělení půdního bloku		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z145		DŘEVINÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	560	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity, rozdělení půdního bloku		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z146		DŘEVINÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	270	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity, rozdělení půdního bloku		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace



Z147		DŘEVINÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	290	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z148		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	320	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit a pro výsadbu využít celou šíři pozemku
šířka (m)	celá šířka pozemku	
<b>Odůvodnění</b>		
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity, přerušení drah povrchového odtoku		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů

Z149		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	260	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit a pro výsadbu využít celou šíři pozemku
šířka (m)	celá šířka pozemku	
<b>Odůvodnění</b>		
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity, přerušení drah povrchového odtoku		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů

Z150		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	290	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit a pro výsadbu využít celou šíři pozemku	
šířka (m)	celá šířka pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity, přerušení drah povrchového odtoku		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z151		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	440	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit a pro výsadbu využít celou šíři pozemku	
šířka (m)	celá šířka pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity, přerušení drah povrchového odtoku		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z152		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	250	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit a pro výsadbu využít celou šíři pozemku	
šířka (m)	celá šířka pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity, přerušení drah povrchového odtoku		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z153		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	350	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit a pro výsadbu využít celou šíři pozemku	
šířka (m)	celá šířka pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z154		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	320	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit a pro výsadbu využít celou šíři pozemku	
šířka (m)	celá šířka pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity, přerušení drah povrchového odtoku		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z155		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	190	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - nejlépe dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit	
šířka (m)	min 3m		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
založení vegetačního doprovodu polní cesty, podpora biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z156		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	80	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - nejlépe dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit	
šířka (m)	celá šířka pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity, přerušení drah povrchového odtoku		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z157		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Vrahovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	70	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - nejlépe dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit	
šířka (m)	min. 5m		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
dělicí a protierozního prvek vedený po vrstevnici, kolmo na parcely, potřeba přerušit dráhy povrchového odtoku, podpora biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z158		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechůvky</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	370	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - nejlépe dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit	
šířka (m)	celá šířka pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z159		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Čechůvky	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	260	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - nejlépe dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit	
šířka (m)	celá šířka pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z160		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	40	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - nejlépe dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit	
šířka (m)	celá šířka pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k realizaci dělicího prvku, podpora biodiverzity, dosadba meze na celou délku pozemku		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z161		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	250	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit a pro výsadbu využít celou šíři pozemku	
šířka (m)	celá šířka pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k realizaci dělicího a protierozního prvku, podpora biodiverzity, přerušení drah povrchového odtoku		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring a ev. likvidace invazních druhů	

Z162		SOLITER	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	bodová	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)		LP, JRB, JR, HR, TR	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití parcely obce k výsadbě skupinky soliterů (cca 3), estetický a krajinný prvek, podpora biodiverzity		výsadba 3 kusů jednoho druhu dřeviny, zatravnění okolí, individuální ochrana proti zvěři, zamezit ničení zemědělskou technikou	

Z163		SOLITER	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	bodová	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)		LP, JRB, JR, HR, TR	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití prostoru bunkru, zkulturnění vyhlídkového místa, estetický a krajinný prvek, podpora biodiverzity		výsadba 3 -5 kusů jednoho druhu dřeviny, zatravnění okolí, individuální ochrana proti zvěři, zamezit ničení zemědělskou technikou, doplnění mobiliářem	