



# STUDIE – OBNOVA KRAJINY V JIHOZÁPADNÍM KVADRANTU MĚSTA

---

## 2C.2 Vegetační opatření – tabulková část

---

zadavatel: Město Prostějov

---

zpracovatel: ATELIER FONTES s.r.o.

---

říjen 2021

číslo zakázky: 21022

číslo paré:

## Obsah

ÚVOD.....	2
TABULKY.....	2

## ÚVOD

V tabulkové části 2C.2 jsou lokalizovány a stručně charakterizovány nově navržené součásti cestní sítě řešeného území. Všechny jsou také zaneseny v mapové příloze **2B.3**.

Každý z navržených prvků je podrobněji popsán v tabulce tohoto typu:

ID	OZNAČENÍ/TYP NAVRHOVANÉHO OPATŘENÍ
<b>Charakteristika</b>	<b>Vymezení</b>
typ zeleně	k.ú.:
plocha (ha)	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	
šířka (m)	
<b>Odůvodnění</b>	
	<b>Management</b>

### **K jednotlivým položkám tabulek:**

**ID** – písmenné a číselné označení, kterým je prvek označen v mapě 2B.3

**Označení navrhovaného opatření** – konkretizace, o který z plošných či liniových prvků se v daném případě jedná

**Označení opatření:**

- zalesnění/zatravnění
- zatravnění
- izolační zeleň
- alej
- dřevinný pás
- keřový pás
- travnatá cesta
- solitér/skupina dřevin

**Typ zeleně:**

- plošná
- liniová
- soliter/skupina dřevin

**Odůvodnění:** Stručný popis důvodů, které vedly k umístění konkrétního opatření v dané lokalitě

**Navržené druhy dřevin:** Orientační návrh druhové skladby, případně podstatné poznámky ke koncipování výsadeb

<b>Navrhované dřeviny:</b>	<b>BAB</b>	javor babyka	<b>KAL</b>	kalina obecná
	<b>BEZ</b>	bez černý	<b>LPM</b>	lípa malolistá
	<b>BRS</b>	brslen evropský	<b>LPV</b>	lípa velkolistá
	<b>DBL</b>	dub letní	<b>MYR</b>	myrobalán obecný
	<b>DBZ</b>	dub zimní	<b>OS</b>	topol osika
	<b>DR</b>	dřín obecný	<b>PTZ</b>	ptačí zob obecný
	<b>HB</b>	habr obecný	<b>RES</b>	řešetlák počistivý
	<b>HL</b>	hloh sp.	<b>RS</b>	růže šípková
	<b>JB</b>	jabloň domácí	<b>SV</b>	švestka domácí
	<b>JIR</b>	jírovec maďal	<b>SVI</b>	svída krvavá
	<b>JRB</b>	jeřáb břek	<b>TR</b>	třešeň ptačí
	<b>JR</b>	jeřáb obecný	<b>TRN</b>	slivoň trnka
	<b>JMH</b>	jilm habrolistý	<b>TUS</b>	kalina tušalaj
	<b>JR</b>	jeřáb obecný	<b>ZIM</b>	zimolez obecný
	<b>JVM</b>	javor mléč		
	<b>LIS</b>	líska obecná		

**Management:**

Stručný popis managementu konkrétního opatření pro dosažení jeho funkčnosti

**TABULKY**

Z001		IZOLAČNÍ ZELEŇ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)	0.49	<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	160	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	max. 40	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, TUS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
vychází z ÚP (plochy veř. zeleně), navazuje na plochu bydlení, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění		<b>Management</b>	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	

Z002		IZOLAČNÍ ZELEŇ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)	0.3	<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	270	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
navazuje na budoucí plochu bydlení, dle návrhu prstence, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění		<b>Management</b>	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	

Z003		IZOLAČNÍ ZELEŇ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Krasice</b>	
plocha (ha)	0.22	<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	220	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
součást prstence - souvislé opatření podél ploch zástavby, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění		<b>Management</b>	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	

Z004		IZOLAČNÍ ZELENĚ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)	0.13	<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	130	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
součást prstence - souvislé opatření podél ploch zástavby, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění		<b>Management</b>	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	

Z005		IZOLAČNÍ ZELENĚ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Krasice</b>	
plocha (ha)	0.12	<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	120	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
součást prstence - souvislé opatření podél ploch zástavby, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění		<b>Management</b>	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	

Z006		IZOLAČNÍ ZELENĚ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Čechovice</b>	
plocha (ha)	1790	<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	160	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění, umístění na orné půdě podél stávajících a výhledových obytných ploch, s ohledem na držbu		<b>Management</b>	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	

Z007		IZOLAČNÍ ZELEN
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)	0.29	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	280	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)
ochrana zastavěného území před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění, umístění na orné půdě podél stávající hranice zemědělského areálu, optické zakrytí areálu při		<b>Management</b>
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek

Z008		IZOLAČNÍ ZELEN
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)	0.23	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	230	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)
ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, umístění na ploše krajinné zeleně dle ÚP		<b>Management</b>
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek

Z009		IZOLAČNÍ ZELEN
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Prostějov</b>
plocha (ha)	0.15	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	140	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)
součást prstence - souvislé opatření podél ploch zástavby, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění		<b>Management</b>
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek

Z010		IZOLAČNÍ ZELEN
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)	0.27	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	270	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV
šířka (m)	10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB
<b>Odůvodnění</b>		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)
součást prstence - souvislé opatření podél ploch zástavby, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění		<b>Management</b>
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek

Z011		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Čechovice - Záhoří</b>
plocha (ha)	3.9	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zájmu o výsadby lze využít autochtonních dřevin a planých ovocných dřevin, případně staré odrůdy ovocných dřevin,
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		
plošné zatravnění půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, je možné do plochy vložit linie dřevin, keřů, ovocných dřevin, sad		<b>Management</b>
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z012		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Čechovice - Záhoří</b>
plocha (ha)	4.9	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zájmu o výsadby lze využít autochtonních dřevin a planých ovocných dřevin, případně staré odrůdy ovocných dřevin
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		
plošné zatravnění části půdního bloku výrazně ohrožené vodní erozí, je možné do plochy vložit linie dřevin, keřů, ovocných dřevin, sad		<b>Management</b>
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře



Z013		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)	1.5	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zájmu o výsadby lze využít autochtonních dřevin a planých ovocných dřevin, případně staré odrůdy ovocných dřevin
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
plošné zatravnění půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, je možné vložit linie dřevin, keřů, ovocných dřevin, sad, řešení eroze je naléhavé - alespoň založit LBK, který bude fungovat i jako PEO		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z014		OCHRANNÉ ZALESNĚNÍ / ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)	4.15	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zatravnění výsadba linií či sadu: BAB, HB, LPM, TR, JB, HR, SV - plané nebo staré odrůdy) v případě zalesnění: DBZ, HB, LPM (doplňkově BR, BO, OS)
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
plošné zatravnění půdního bloku extrémně ohroženého vodní erozí, je možné vložit linie dřevin, keřů, ovocných dřevin, sad, nebo celou plochu zalesnit		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře, při zalesnění obhospodařovat jako běžnou kulturu

Z015		OCHRANNÉ ZALESNĚNÍ / ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)	4.9	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zatravnění výsadba linií či sadu: BAB, HB, LPM, TR, JB, HR, SV - plané nebo staré odrůdy) v případě zalesnění: DBZ, HB, LPM (doplňkově BR, BO, OS)
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
plošné zalesnění části půdního bloku extrémně ohroženého vodní erozí, alternativně možno řešit zatravněním, do kterého je možné vložit linie dřevin, keřů, ovocných dřevin, sad		ošetřovat jako běžnou lesní kulturu, při zatravnění je nutné pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z016		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)	4.1	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zájmu o výsadby lze využít autochtonních dřevin a planých ovocných dřevin, případně staré odrůdy ovocných dřevin
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
plošné zatravnění půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, je možné vložit linie dřevin, keřů, ovocných dřevin, sad, řešení eroze je naléhavé - alespoň založit LBK, který bude fungovat i jako PEO		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z017		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)	4.9	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zájmu o výsadby lze vysázet linii dřevin v blízkosti podélné hranice pozemku, HB, LPM, DBZ, BAB, doplňkově JVM, TR, JB, JR, nebo se soustředit pouze na jeden druh či ovocné dřeviny
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
přerušení svahu ohroženého v dolní části vodní erozí, podpora vsaku povrchově stékající vody, zkrácení souvislé délky odtokové linie, návrh zabírá celou parcelu š.40m, v nouzi je možné opatření zúžit na zasakovací pás šíře 20m		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, ochrana dřevin před poškozením zvířaty a zemědělskými stroji

Z018		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)	0.5	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zájmu o výsadby lze využít autochtonních dřevin a planých ovocných dřevin, případně staré odrůdy ovocných dřevin, výsadbu pojmout jako soliterní nebo v malých skupinkách, použít jen extenzivní travní směs
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
zatravnění údolnice, podpora přeměny zejména soustředěného povrchového odtoku na podzemní, podpora vsaku vody, zvýšení biodiverzity, zatravnění dráhy soustředěného odtoku		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z019		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)	2.6	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zájmu o výsadby lze využít autochtonních dřevin a planých ovocných dřevin, případně staré odrůdy ovocných dřevin, výsadbu pojmout jako soliterní nebo v malých skupinkách, použít jen extenzivní travní směs
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
zatravnění údolnice, podpora přeměny zejména soustředěného povrchového odtoku na podzemní, podpora vsaku vody, zvýšení biodiverzity, zatravnění dráhy soustředěného odtoku		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z020		OCHRANNÉ ZALESNĚNÍ / ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Čechovice - Záhoří</b>
plocha (ha)	3.1	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zájmu o výsadby realizovat linii/linie či sad: BAB, HB, LPM, TR, JB, HR, SV - plané nebo staré odrůdy) v případě zalesnění: DBZ, HB, LPM (doplňkově BR, BO, OS)
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
plošné zalesnění části půdního bloku extrémně ohroženého vodní erozí, alternativně možno řešit zatravněním, do kterého je možné vložit linie dřevin, keřů, ovocných dřevin, sad		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z021		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Čechovice - Záhoří</b>
plocha (ha)	5.6	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		maximálně jedna linie dřevin, lze použít BAB, HB, LPB, DBZ, doplňkově TR, BR, nechat volný travní porost, použít jen extenzivní směs
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
plošné zalesnění části půdního bloku extrémně ohroženého vodní erozí, podpora zasakování, zkrácení drah povrchového odtoku		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z022		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)	0.9	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		při výsadbách realizovat maximálně linie dřevin při hranicích zatravnění a uvnitř
šířka (m)		solitery, lze použít BAB, HB, LPB, DBZ, doplňkově TR, BR, JB, použít extenzivní
<b>Odůvodnění</b>		travní směs
zatravnění celého pozemku víceméně odpovídajícího ploše údolnice, s vysokým erozním smyvem, podpora zasakování a převodu povrchového odtoku na podzemní, podpora biodiverzity		<b>Management</b>
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z023		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)	0.58	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		při výsadbách realizovat maximálně linie dřevin při hranicích zatravnění a uvnitř
šířka (m)		solitery, lze použít BAB, HB, LPB, DBZ, doplňkově TR, BR, JB, použít extenzivní
<b>Odůvodnění</b>		travní směs
zatravnění erozí nejpostiženější části údolnice, s vysokým erozním smyvem, podpora zasakování a převodu povrchového odtoku na podzemní, podpora biodiverzity		<b>Management</b>
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z024		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)	2.4	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		bez výsadeb, maximálně se solitery, výsadby na hranicích plochy jsou navrženy
šířka (m)		odděleně
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
Zatravnění dolní části (nejprudší) svahu postiženého erozí, zkrácení dráhy soustředěného odtoku a zasakování povrchově stékající vody		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z025		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Žešov</b>	
plocha (ha)	1.02	<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)		v případě zájmu o výsadby lze vysázet linii dřevin v blízkosti podélné hranice pozemku, HB, LPM, DBZ, BAB, doplňkově JVM, TR, JB, JR, nebo se soustředit pouze na jeden druh či ovocné dřeviny, pás keřů navržen jako samostatné opatření	
šířka (m)		<b>Management</b>	
<b>Odůvodnění</b>		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, ochrana dřevin před poškozením zvěří a zemědělskými stroji	
přerušení svahu ohroženého v dolní části vodní erozí, podpora vsaku povrchově stékající vody, zkrácení souvislé délky odtokové linie, návrh zabírá celou parcelu š.40m, v nouzi je moje možné opatření zúžit na zasakovací pás min. šíře 15m			

Z026		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Krasice</b>	
plocha (ha)	0.2	<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	200	bez výsadeb	
šířka (m)	min 10		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
travnatý zasakovací pás podél vodního toku, podpora vsaku povrchově stékajících vod, ochrana vodního toku před splachy ornice a pesticidů		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře	

Z027		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Žešov</b>	
plocha (ha)	0.4	<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	370	bez výsadeb, maximálně solitery	
šířka (m)	10		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
travnatý zasakovací pás podél vodního toku, podpora vsaku povrchově stékajících vod, ochrana vodního toku před splachy ornice a pesticidů		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře	

Z028		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Čechovice - Záhoří</b>
plocha (ha)	3.7	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zájmu o výsadby lze využít autochtonních dřevin a planých ovocných dřevin, případně staré odrůdy ovocných dřevin, výsadba do linie při hranicích plochy, v ploše maximálně solitery
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
plošné zatravnění půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, je možné do plochy vložit linie dřevin, keřů, ovocných dřevin, sad		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z029		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)	16.7	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		v případě zájmu o výsadby lze využít autochtonních dřevin a planých ovocných dřevin, případně staré odrůdy ovocných dřevin, výsadba do linií vedených převážně po vrstevnici nebo kombinace se solitery
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
plošné zatravnění půdního bloku výrazně ohroženého vodní erozí, zabránění vzniku soustředěného odtoku, podpora vsaku, minimálně a prioritně je nezbytné realizovat soustavu zasakovacích prvků vložených do této plochy		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z030		OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	plošná	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)	1.1	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		bez výsadeb, maximálně se solitery, výsadby na hranicích plochy jsou navrženy odděleně
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
Zatravnění dolní části (nejprudší) svahu postiženého erozí, zkrácení dráhy soustředěného odtoku a zasakování povrchově stékající vody		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena, lze i pastva hospodářských zvířat v únosné míře

Z031		KEROVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Žešov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	120	nejlépe dvě řady keřů, v trojsponu 2x2, KAL, BRS, TRN, RS, RES, HL	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
oddělení zatravněné plochy od okolních zorněných bloků, zvýšení biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace	

Z032		DŘEVINÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	165	nejlépe řada stromů doplněná řadou keřů, kosterní BAB, LP, HB, doplňkové TR, JMH, JVM, keře BRS, PTZ, RS, TRN, HL, celý pás zatravnit	
šířka (m)	využít celou šíři pozemku		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace	

Z033		DŘEVINÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	215	směs stromů a keřů, VRB, VRKO, JMH, DBL, JVM, LP, KAL, PTZ, BRB, SVI	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
využití pozemku toku, kde je stávající doprovodný porost nedostatečný, nespojitý s výskytem nepůvodních druhů, využít celou plochu pozemku		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů, postupná přeměna na autochtonní porost	

Z034		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	400	směs stromů a keřů, VRB, VRKO, JMH, DBL, JVM, LP, KAL, PTZ, BRB, SVI
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
využití pozemku toku, kde je stávající doprovodný porost nedostatečný, nespojitý s výskytem nepůvodních druhů		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů, postupná přeměna na autochtonní porost

Z035		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	750	směs stromů a keřů, v jedné řadě, smíšené skupinové, LPM, JVM, BAB, TR, HR, JB, TRN, HL, SVI, RS, BRB
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
využití celé šíře pozemku komunikace k výsadbě směsi dřevin podél severní strany, s nutnými vjezdy na pole, zakrytí cesty, ochrana proti větru a navátí sněhu, zachycování prachu, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů a skládek

Z036		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	400	nejlépe řada stromů doplněná řadou keřů, kosterní BAB, LP, HB, doplňkové TR, JMH, JVM, keře BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace



Z037		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice, Čechovice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	530	nejlépe řada stromů doplněná řadou keřů, kosterní BAB, LP, HB, doplňkové TR, JMH, JVM, keře BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, i po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení nastalé situace, kosit souběžný travnatý pás s mulčováním

Z038		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	245	nejlépe řada stromů doplněná řadou keřů, kosterní BAB, LP, HB, doplňkové TR, JMH, JVM, keře BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z039		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	510	nejlépe řada keřů TRN, HL, SVI, RS, RES, RS, doplněná stromy HB, LPM, JVM, TR, v konceptu výsadeb musí vyniknout navrhovaný soliter
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
využití pozemku obce, funkce větrolamu, rozčlenění rozsáhlého lánu, zlepšení biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z040		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	360	směs stromů a keřů, v jedné řadě, smíšené skupinové, LPM, JVM, BAB, TR, HR, JB, TRN, HL, SVI, RS, BRB, LIS
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
využití celé šíře pozemku komunikace k výsadbě směsi dřevin podél západní strany, s ev. vjezdy na pole, zakrytí cesty, ochrana proti větru a návátí sněhu, zachycování prachu, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a skládek

Z041		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)		více keřů BRB, HL, TRN, RS, jednotlivě stromy SV, TR, JB, BR
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
doplnění linie stávající zeleně po celém pozemku ve vlastnictví obce, izolační funkce, částečně větrolam, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a skládek

Z042		DŘEVINNÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov, Krasice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	290	řada stromů sázených do cílové vzdálenosti (BAB, LP, JVM, TR, JB, HR - skupiny stejného druhu), místně doplnit až dvěma řadami keřů do trojsponu, skupinky, dle šíře pozemku, TRN, RS, HL, RES, PTZ, BRS, SVI, ZIM, zachovat pocit bezpečí na cyklotrase
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
vegetační doprovod navržené cyklotrasy, umístěn na pozemek obce ze západní strany, navazuje na porosty v bývalé cihelně, krajino tvorná fce, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů, novou cestu kosit s mulčováním - bude-li travnatá

Z043		KEŘOVÝ PÁS
		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	255	jedna řada keřů TRN, RES, ZIM, PTZ, BRS, LIS
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		
vymezení navrhované travnaté cesty ze severu, oddělení od ploch orné půdy, přerušení odtokových linií, podpora vsaku, biodiverzity		<b>Management</b>
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z044		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	290	využít celou šíři pozemku, dvě řady keřů do trojsponu, TRN, RS, HL, RES, SVI, BEZ, PTZ
šířka (m)		
<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 ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z045		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	260	využit celou šíři pozemku, dvě nespojitě řady keřů do trojsponu, keře jen nízké z důvodu el. Vedení RS, SVI, BEZ, ZIM, PTZ, BRS, nutno projednat se správcem sítě
šířka (m)		
<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 ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z046		KEŘOVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	1075	využít celou šíři pozemku, dvě řady keřů do trojsponu, TRN, RS, HL, RES, SVI, BEZ, PTZ, LIS, BRS	
šířka (m)			
<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 ochrana pouze monitoring invazních druhů	

Z047		KEŘOVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)		jedna řada keřů, TRN, RS, HL, RES, SVI, BEZ, PTZ, LIS, BRS	
šířka (m)			
<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 ochrana pouze monitoring invazních druhů	

Z048		KEŘOVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Domamyslice	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	120	využít celou šíři pozemku, dvě řady keřů do trojsponu, TRN, RS, HL, RES, PTZ, LIS, BRS	
šířka (m)			
<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 ochrana pouze monitoring invazních druhů	

Z049		KEŘOVÝ PÁS
		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	360	využít celou šíři pozemku, dvě řady keřů do trojsponu, TRN, RS, HL, RES, ZIM, PTZ, LIS, BRS
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
vymezení navrhované zatravněné plochy ze severu, oddělení od ploch orné půdy, přerušení odtokových linií, podpora vsaku, biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z050		KEŘOVÝ PÁS
		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	290	dvě řady keřů do trojsponu, TRN, RS, HL, RES, PTZ, LIS, BRS
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
rozčlenění navrhované zatravněné plochy dvouřadou keřů umístěnou na vrstevnici, s nezbytnými průchody, krajínovorný prvek, podpora biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z051		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	603	jedna řada keřů z jižní strany polní cesty, alespoň v projednatelných úsecích, TRN, RS, HL, SVI, PTZ, LIS, BRS
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
založení vegetačního doprovodu stávající polní cesty, krajínovorná funkce, biotop, umístění je na cizích pozemcích orné půdy, dle výsledku projednání bude na S/J straně cesty		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů a skládek

Z052		KEŘOVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov, Žešov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)		dle šíře pásu 1-2 řady keřů, BRS, RS, TRN, HL, RES, BEZ	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
znovuobnovení historické meze na pozemcích obce, protierozní a krajinná funkce, přerušení drah povrchového odtoku, podpora vsaku, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů	

Z053		KEŘOVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	500	jedna řada keřů, TRN, RS, HL, SVI, PTZ, LIS, BRS	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
dělicí prvek na hranici půdních bloků, na cizím pozemku, krajinná funkce, částečně i protierozní, přerušení drah povrchového odtoku, podpora vsaku, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů	

Z054		KEŘOVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	470	dvě řady keřů do trojsponu, TRN, RS, HL, RES, PTZ, LIS, BRS	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
dělicí protierozní prvek na poli silně postiženém vodní erozí, přerušuje povrchové dráhy odtoku, podporuje však, krajinná funkce		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů	

Z055		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	1230	jedna řada keřů, TRN, RS, HL, SVI, PTZ, BRS, řada nemusí být spojitá v závislosti na projednání s vlastníky pozemků
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
založení vegetačního doprovodu stávající polní cesty, krajinná funkce, biotop, umístění je na cizích pozemcích		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z056		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	275	jedna řada keřů, TRN, RS, HL, RES, PTZ, BRS
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
dělicí prvek v blocích orné půdy, krajinná funkce, biotop, umístěn na pozemek obce		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z057		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	265	jedna řada keřů, TRN, RS, HL, RES, PTZ, BRS, nezbytné přerušení pod nadzemním elektrickým vedením
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
dělicí prvek v blocích orné půdy, krajinná funkce, biotop, umístěn na pozemek obce		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z058		KEŘOVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	190	jedna řada keřů, RS, PTZ, BRS	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doplnění stávající linie úzké meze osázené brslenem, dělicí prvek v zemědělských plochách, krajinná funkce, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů	

Z059		KEŘOVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Žešov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	355	dvě řady s výsadbou v trojsponu 2x2, jižní řada cca 2m od hranic pozemku, HL, RS, TRN, RES, SVI, BEZ, LIS	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
vyznačení jižní hranice navrhované zatravněné plochy, optické a funkční oddělení ploch, ochrana proti úletům pesticidů, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů	

Z060		KEŘOVÝ PÁS	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	540	2 řady keřů do trojsponu, celý pás pro keře zatravnit směsí snášejší mulčování, TRN, HL, RS, BRS, PTZ, RES	
šířka (m)	min. 5		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
rozdělení rozsáhlého půdního bloku na dlouhém táhlém svahu, přerušení drah povrchového odtoku, zasakování, krajinná funkce, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů	



Z061		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	240	2 řady keřů do trojsponu, celý pás pro keře zatravnit směsí snášejší mulčování,
šířka (m)	min. 5	TRN, HL, RS, BRS, PTZ, RES
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
rozdělení rozsáhlého půdního bloku na dlouhém táhlém svahu, přerušení drah povrchového odtoku, zasakování, krajinytvorná fce, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z062		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	330	jedna řada keřů, RS, PTZ, BRS, HL, TRN
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
dělicí prvek v rozsáhlém lánu orné půdy, navržen na pozemku obce, krajinytvorná fce, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z063		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	260	jedna řada keřů, RS, PTZ, BRS, HL, TRN
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
dělicí prvek v rozsáhlém lánu orné půdy, navržen na pozemku obce, krajinytvorná fce, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrana pouze monitoring invazních druhů

Z064		DŘEVINNÝ PAS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	230	směs stromů a keřů, VRB, VRKO, JMH, DBL, JVM, LP, KAL, PTZ, BRB, SVI
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
využití pozemku toku, kde je stávající doprovodný porost nedostatečný, nespojitý s výskytem nepůvodních druhů, využít celou plochu pozemku		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů, postupná přeměna na autochtou porost

Z065		ALEJ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	140	výsadba na cílovou vzdálenost, DBZ, LP, JVM, BAB, zvolit jeden max. dva druhy dřevin a nemíchat je
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
alej podél znovuobnovené historické cesty, z jižní strany cesty, krajinný prvek, biotop		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, příp. tvarování korun

Z066		ALEJ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	960	výsadba na cílovou vzdálenost, začlenit stávající stromy, SV, TR, JB, HR ev. BAB
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
doplnění dřevinného doprovodu podél stávající komunikace, z východní strany, krajinnotvorná fce		pravidelné kosení celého pásu podél komunikace nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun

Z067		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	100	výsadba na cílovou vzdálenost, začlenit stávající stromy, SV, TR, JB, HR ev. BAB	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doplnění dřevinného doprovodu podél stávající komunikace, z východní strany, krajinná fce		pravidelné kosení celého pásu podél komunikace nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z068		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	100	výsadba na cílovou vzdálenost, začlenit stávající stromy, SV, TR, JB, HR ev. BAB	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doplnění dřevinného doprovodu podél stávající komunikace, ze západní strany, krajinná fce		pravidelné kosení celého pásu podél komunikace nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z069		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	515	výsadba na cílovou vzdálenost, TR, JVM, BAB, DBZ, západní část sázet jen pokud nebude realizováno zalesnění Z020	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod nově navržené travnaté cesty pro nemotorovou dopravu, z jižní strany, estetická a krajinná fce		pravidelné kosení celého pásu cesty a výsadeb nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z070		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	255	výsadba na cílovou vzdálenost, HR	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
dosadba stávající aleje podél zpevněné komunikace, z východní strany		pravidelné kosení celého pásu podél komunikace nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z071		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	40	výsadba na cílovou vzdálenost, HR	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
navázání na stávající alej podél komunikace, z východní strany		pravidelné kosení celého pásu podél komunikace nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z072		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	700	výsadba na cílovou vzdálenost, JVM, BAB, HR, začlenit stávající neinvazní druhy, respektovat OP el. Vedení (alej částečně nahradit linií keřů RS, PTZ, BRS)	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající komunikace ze severní strany, začlenění stávajících neinvazních dřevin, krajnotvorná funkce		pravidelné kosení celého pásu podél komunikace nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z073		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	260	výsadba na cílovou vzdálenost, JVM, BAB, HR, v ochranném pásmu el. Vedení možno pokračovat výsadbou linie keřů BRS, RS, SVI, začlenit stávající neinvazní druhy	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající komunikace ze severní strany, začlenění stávajících neinvazních dřevin, krajinná funkce		pravidelné kosení celého pásu podél komunikace nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, likvidace invazních dřevin	

Z074		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	340	stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, JR sladkoplody, SV, JB, HR	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající polní cesty z východní strany, krajinná funkce, sklizeň ovoce, umístěno na cizí pozemek		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, monitoring skládek a invazních dřevin	

Z075		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	280	výsadba na cílovou vzdálenost, SV, JAB, HR, odrůdy s užší korunou, v ochranném pásmu el. Vedení možno nahradit výsadbou linie (přerušované) nízkých keřů BRS, RS, SVI	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající komunikace z východní strany, krajinná funkce, částečná ochrana proti navátí sněhu		pravidelné kosení celého pásu podél komunikace nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, likvidace invazních dřevin	

Z076		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	180	výsadba na cílovou vzdálenost, JR sladkoplody, SV, JB, HR	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající polní cesty z jižní strany, krajinná funkce, sklizeň ovoce, umístěno na cizí pozemek		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, monitoring skládek a invazních dřevin	

Z077		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov, Žešov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	1280	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, BAB, JVM, JR sladkoplody, JB, HR, nechat vyniknout stávající soliter (v jeho blízkosti přejít na výsadbu linie keřů např. HL, RES, RS, BRS, TRN)	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající polní cesty z jižní strany, krajinná funkce, vzhledem k stávající šíři cesty bude nutno částečně umístit na cizí pozemek (může být přesunuta na severní stranu)		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče o stávající dřeviny	

Z078		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov, Žešov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	250	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, BAB, JVM, JR sladkoplody, JB, HR, nechat vyniknout stávající soliter (v jeho blízkosti přejít na výsadbu linie keřů např. HL, RES, RS, BRS, TRN)	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající polní cesty z jižní strany, krajinná funkce, vzhledem k stávající šíři cesty bude nutno částečně umístit na cizí pozemek (může být přesunuta na severní stranu)		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, monitoring skládek a invazních dřevin	

Z079		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	930	HR, výsadba na cílovou vzdálenost, začlenění stávajících stromů	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
dosadba stávající aleje na severní straně komunikace, významný krajinný prvek, produkce ovoce		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče o stávající dřeviny	

Z080		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.:</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	125	HR, výsadba na cílovou vzdálenost, začlenění stávajících stromů	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
dosadba stávající aleje na jižní straně komunikace, významný krajinný prvek, produkce ovoce		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče o stávající dřeviny	

Z081		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Žešov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	780	HR, výsadba na cílovou vzdálenost, začlenění stávajících stromů	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
dosadba stávající aleje na jižní straně komunikace, významný krajinný prvek, produkce ovoce		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče o stávající dřeviny	

Z082		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	560	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, BAB, JVM, JR sladkoplody, JB, HR,SV	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
alej podél nově navržené travnaté cesty, klimatická a krajinná funkce, částečně větrolam, zachytávání prachu		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z083		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	325	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, BAB, JVM, JR sladkoplody, JB, HR,SV, lze i výsadba jednotlivých keřů DR, TUS, RES, HL, respektovat nadzemní vedení	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající polní cesty z jižní strany, krajinná funkce, částečně větrolam, zachytávání prachu, vzhledem k umístění cesty na pozemku bude asi částečně umístěn ze severní strany nebo na cizí pozemek		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z084		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	325	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, BAB, JVM, JR sladkoplody, JB, HR,SV, JRB	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající polní cesty z východní strany, krajinná funkce, částečně větrolam, zachytávání prachu		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	



Z085		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	570	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, BAB, JVM, JR sladkoplody, JB, HR,SV, lze i výsadba jednotlivých keřů DR, TUS, RES, HL, TRN	
šířka (m)		<b>Management</b>	
<b>Odůvodnění</b>		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	
doprovod stávající polní cesty ze severní strany, krajnotvorná funce, částečně větrolam, zachytávání prachu			

Z086		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	200	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, JR sladkoplody, JB, HR,SV, JRB, respektovat nadzemní vedení	
šířka (m)		<b>Management</b>	
<b>Odůvodnění</b>		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	
doprovod nově navržené travnaté cesty, navržen na cizích pozemcích, krajinovný prvek s fcí větrolamu, biotop, možno umístit na libovolnou stranu cesty			

Z087		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	190	výsadba na cílovou vzdálenost, vzhledem k blízkému nadzemnímu vedení alej z keřů TUS, BRS, PTZ	
šířka (m)		<b>Management</b>	
<b>Odůvodnění</b>		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři	
doprovod stávající polní cesty z jižní strany, krajnotvorná funce, ochrana cesty před sněhem, zachytávání prachu			

Z088		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	250	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, JR	
šířka (m)		sladkoplody, JB, HR,SV, JRB	
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající polní cesty z jižní strany, krajinná funkce, ochrana cesty před sněhem, zachytávání prachu, produkce ovoce		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z089		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	360	výsadba na cílovou vzdálenost, JB, HR,SV,	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod nově navržené travnaté cesty, z východní strany, navržen na pozemku obce, krajinný prvek s fcí větrolamu		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z090		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Čechovice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	560	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, JR	
šířka (m)		sladkoplody, JB, HR,SV, JRB	
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod nově navržené travnaté cesty, z východní strany, navržen na pozemku obce, krajinný prvek s fcí větrolamu		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z091		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	570	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, JR	
šířka (m)		sladkoplody, JB, HR,SV, JRB	
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod nově navržené travnaté cesty, z východní strany, navržen na pozemku obce, krajinovorný prvek s fcí větrolamu		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z092		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	270	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, JR	
šířka (m)		sladkoplody, JB, HR,SV, lze i výsadba jednotlivých keřů DR, TUS, RES, HL, TRN	
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající polní cesty ze severní strany, krajinotvorná funce, biotop		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z093		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	240	výsadba na cílovou vzdálenost, stromy (odrůdy) s menší korunou a vzrůstem, JR	
šířka (m)		sladkoplody, JB, HR,SV, JRB	
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající polní cesty ze severní strany, krajinotvorná funce, biotop		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z094		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	440	výsadba na cílovou vzdálenost, JVM, JRB, BAB, TR, LPM, DBZ	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod zasakovacího prvku, možno umístit z kterékoli strany (dle projednání), krajinnotvorný prvek, částečně i větrolam a zachycování prachových částic, biotop		pravidelné kosení celého prvku s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, ev. tvarování korun	

Z095		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	215	zatravnění celého pozemku, liniová výsadba na cílovou vzdálenost, v centru pozemku nebo při jižní straně, BAB, JVM, DBZ, LPM, TR	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
znovuobnovení historické meze na pozemcích obce, protierozní a krajinnotvorná funkce, přerušení drah povrchového odtoku, podpora vsaku, biotop		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z096		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	200	liniová výsadba na cílovou vzdálenost, v centru pozemku nebo při jižní straně, BAB, JVM, DBZ, LPM, TR	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod nově navržené travnaté cesty, z jižní strany, navržen na pozemku obce, krajinnotvorný prvek s fcí větrolamu		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun	

Z097		DŘEVINNY PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	640	jedna řada stromů/keřů, sázena na cílovou vzdálenost, DBZ, HB, LPM, BAB,
šířka (m)		jednotlivě JRB, TR, kombinovat s keři zejména v ochr. Pásu el. Vedení (PTZ, BRS, RS, RES, ZIM, TUS)
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
doprovod nově navržené travnaté cesty, ze západní strany, navržen na pozemku obce, krajinný prvek s fcí větrolamu, biotop, zachytávání prachových částic		pravidelné kosení travnatého pásu nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadby proti zvěři, tvarování korun

Z098		KEŘOVÝ PÁS
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Žešov</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	100	dvě řady keřů do trojsponu, TRN, RS, HL, RES, PTZ, LIS, BRS
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
rozčlenění navrhované zatravněné plochy dvouřadou keřů umístěnou na vrstevnici, s nezbytnými průchody, krajinný prvek, podpora biodiverzity		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů

Z099		ALEJ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Krasice</b>
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>
délka (m)	450	výsadba na cílovou vzdálenost, začlenit stávající stromy, SV, TR, JB, HR ev. BAB
šířka (m)		
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
doplnění dřevinného doprovodu podél stávající komunikace, ze západní strany, krajinný prvek		pravidelné kosení celého pásu podél komunikace nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadby proti zvěři, tvarování korun

Z100		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	40	výsadba na cílovou vzdálenost, SV, JAB, HR, odrůdy s užší korunou, v ochranném pásmu el. Vedení možno nahradit výsadbou linie (přerušované) nízkých keřů BRS, RS, SVI	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
doprovod stávající komunikace z východní strany, krajinná funkce, částečná ochrana proti navátí sněhu		pravidelné kosení celého pásu podél komunikace nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, likvidace invazních dřevin	

Z101		ALEJ	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
typ zeleně	liniová	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)		<b>Navržené druhy dřevin:</b>	
délka (m)	325	HR, výsadba na cílovou vzdálenost, začlenění stávajících stromů	
šířka (m)			
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
dosadba stávající aleje na východní straně komunikace, významný krajinný prvek, produkce ovoce		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče o stávající dřeviny	