



STUDIE OBNOVY KRAJINY V JIHOVÝCHODNÍM KVADRANTU MĚSTA (ÚSES)

2C.2 Vegetační opatření - tabulková část

zadavatel: Statutární město Prostějov

zpracovatel: ATELIER FONTES s.r.o.

prosinec 2022

číslo zakázky: 22025

číslo paré:

Z164		POLYFUNKČNÍ ZELEŇ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	plošná	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)	0,86	Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	190	Kosterní druhy: JB, HR, TR, OR	
šířka (m)	45	Doplňkové druhy: SV, MYR, MER, JRB, JR, LP	
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, TRN, BRS, RS, RES	
vytvoření plochy zeleně na základu stávajících opuštěných sadů, vytvořit zelený polyfunkční prvek např. komunitní sad, s keřovým lemem ze strany pole		Management	
		uvolnit a regenerovat staré ovocné stromy, vhodně doplnit novými výsadbami, lze i založit záhony, umístit rekreační prvky, včelín aj., pravidelné kosení travnatých ploch s odvozem	

Z165		VĚTROLAM	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	plošná	k.ú.: Prostějov	
plocha (ha)	0,74	Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	420	Kosterní druhy: DBZ, TR, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	15	Doplňkové druhy: HB, HR, JMH, OS, BAB, JRB, JB	
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, TRN, HL, RS, RES, BRS, ZIM, SVI, PTZ, BEZ	
založení větrolamu podél nové travnaté cesty, snížení prašnosti a hlukosti v lokalitě, vytvoření biotopu, řešit kolizi se sítěmi!		Management	
		následná péče o výsadby, později údržba poloproduktivního větrolamu, monitoring invazních druhů a skládek	

Z166		IZOLAČNÍ ZELEŇ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	plošná	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)	0,9	Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	320	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	30	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, TUS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
navazuje na plochu dálnice, ochrana města před vlivy zemědělské velkovýroby, snížení prašnosti (prach, úlety pesticidů), větrolam, snížení hlukové zátěže, kombinovat s oplocením dálnice a navršením protihlukového valu		Management	
		k podélným hranicím vložit linii keřů či ovocných dřevin, průjezd zem. Techniky jen podél prvku, následná péče o dřeviny, monitoring invazních druhů a skládek	

Z167		IZOLAČNÍ ZELEŇ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	plošná	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)	0,49	Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	480	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
navazuje na budoucí plochu bydlení, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění		Management	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	
Z168		IZOLAČNÍ ZELEŇ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	plošná	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)	0,18	Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	180	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
navazuje na budoucí plochu bydlení, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění, výsadbu bude limitovat umístění sítí		Management	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	
Z169		IZOLAČNÍ ZELEN	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	plošná	k.ú.: Čechůvky	
plocha (ha)	0,58	Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	580	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
navazuje na stávající plochu bydlení, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění, výsadbu bude limitovat umístění sítí		Management	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	

Z170		IZOLAČNÍ ZELENĚ
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	plošná	k.ú.: Vrahovice
plocha (ha)	0,12	Navržené druhy dřevin:
délka (m)	120	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV
šířka (m)	10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)
navazuje na výhledovou plochu bydlení, ochrana obytných čtvrtí před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění, výsadbu bude limitovat umístění sítí		Management
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek

Z171		IZOLAČNÍ ZELENĚ
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	plošná	k.ú.: Žešov
plocha (ha)	1,73	Navržené druhy dřevin:
délka (m)	550	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV
šířka (m)	30	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, TUS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)
navazuje na plochu dálnice a již založenou plochu IZ vč. Šířky prvku, ochrana obce před vlivy zemědělské velkovýroby, snížení prašnosti (prach, úlety pesticidů), větrolam, snížení hlukové zátěže, kombinovat s oplocením dálnice a navršením protihlukového valu		Management
		k podélným hranicím vložit linii keřů či ovocných dřevin, průjezd zem. Techniky jen podél prvku, následná péče o dřeviny, monitoring invazních druhů a skládek

Z172		IZOLAČNÍ ZELENĚ
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov, Prostějov
plocha (ha)	5,1	Navržené druhy dřevin:
délka (m)	1650	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV
šířka (m)	30	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, TUS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)
navazuje na plochu dálnice, ochrana obcí před vlivy zemědělské velkovýroby, snížení prašnosti (prach, úlety pesticidů), větrolam, snížení hlukové zátěže, kombinovat s oplocením dálnice a navršením protihlukového valu, řešit kolizi se sítěmi!		Management
		k podélným hranicím vložit linii keřů či ovocných dřevin, průjezd zem. Techniky jen podél prvku, následná péče o dřeviny, monitoring invazních druhů a skládek

Z173		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	350	Kosterní druhy: ovocné (TR, HR, JB) nebo neovoc. dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
Odůvodnění		Keř. lem:	
doprovod polní cesty C22 navržené k obnovení,, krajinný prvek, členící prvek		Management	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z174		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Čechůvky	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	590	Kosterní druhy: ovocné (TR, HR, JB) nebo neovoc. dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
Odůvodnění		Keř. lem:	
doprovod navržené polní cesty C24, krajinný prvek, členící prvek, řešit kolizi se sítěmi		Management	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z175		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	380	Kosterní druhy: ovocné (TR, HR, JB) nebo neovoc. dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
Odůvodnění		Keř. lem:	
doprovod stávající polní cesty, spojení LBC s novou plochou sadu, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, interakční prvek ÚSES		Management	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z176		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	390	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
Odůvodnění		Keř. lem: možno místně doplnit keři	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, měla by být vysázena po rekonstrukci cesty, řešit kolizi se sítěmi!		Management	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z177		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	615	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
Odůvodnění		Keř. lem: možno místně doplnit keři	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, řešit kolizi se sítěmi!		Management	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z178		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	450	Kosterní druhy: ovocné (stávající TR nebo zvolit jiný druh) nebo neovoc.dřeviny (pokračovat v doplnění JVM)	
šířka (m)		Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
revitalizace aleje tvořící doprovod komunikace II. Třídy, vytvořit koncept obnovy stávající aleje a důsledně jej realizovat vč. Péče o dřeviny		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z179		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	140	Kosterní druhy: ovocné (stávající TR nebo zvolit jiný druh) nebo neovoc.dřeviny (pokračovat v doplnění JVM)	
šířka (m)		Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
revitalizace aleje tvořící doprovod komunikace II. Třídy, vytvořit koncept obnovy stávající aleje a důsledně jej realizovat vč. Péče o dřeviny		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z180		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	270	Kosterní druhy: ovocné (stávající TR nebo zvolit jiný druh) nebo neovoc.dřeviny (pokračovat v doplnění JVM)	
šířka (m)		Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
revitalizace aleje tvořící doprovod komunikace II. Třídy, vytvořit koncept obnovy stávající aleje a důsledně jej realizovat vč. Péče o dřeviny		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z181		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	140	Kosterní druhy: ovocné (stávající TR nebo zvolit jiný druh) nebo neovoc.dřeviny (pokračovat v doplnění JVM)	
šířka (m)		Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
revitalizace aleje tvořící doprovod komunikace II. Třídy, vytvořit koncept obnovy stávající aleje a důsledně jej realizovat vč. Péče o dřeviny		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z182		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	310	Kosterní druhy: ovocné (stávající TR nebo zvolit jiný druh) nebo neovoc.dřeviny (pokračovat v doplnění JVM)	
šířka (m)		Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
revitalizace aleje tvořící doprovod komunikace II. Třídy, vytvořit koncept obnovy stávající aleje a důsledně jej realizovat vč. Péče o dřeviny, interakční prvek ÚSES		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z183		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	730	Kosterní druhy: ovocné (stávající TR nebo zvolit jiný druh) nebo neovoc.dřeviny (pokračovat v doplnění JVM)	
šířka (m)		Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
revitalizace aleje tvořící doprovod komunikace II. Třídy, vytvořit koncept obnovy stávající aleje a důsledně jej realizovat vč. Péče o dřeviny, interakční prvek ÚSES, řešit kolizi se sítěmi!		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z184		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	180	Kosterní druhy: ovocné (stávající TR nebo zvolit jiný druh) nebo neovoc.dřeviny (pokračovat v doplnění JVM)	
šířka (m)		Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
revitalizace aleje tvořící doprovod komunikace II. Třídy, vytvořit koncept obnovy stávající aleje a důsledně jej realizovat vč. Péče o dřeviny, interakční prvek ÚSES		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z185		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	960	Kosterní druhy: ovocné (stávající TR nebo zvolit jiný druh) nebo neovoc.dřeviny (pokračovat v doplnění JVM)	
šířka (m)		Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
revitalizace aleje tvořící doprovod komunikace II. Třídy, vytvořit koncept obnovy stávající aleje a důsledně jej realizovat vč. Péče o dřeviny, interakční prvek ÚSES, řešit kolizi se sítěmi!		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z186		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	900	Kosterní druhy: ovocné (TR, HR, JB) nebo neovoc. dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
Odůvodnění		Keř. lem:	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, interakční prvek ÚSES		Management	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z187		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	1150	Kosterní druhy: ovocné (TR, HR, JB) nebo neovoc. dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
Odůvodnění		Keř. lem:	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, interakční prvek ÚSES, řešit kolizi se sítěmi!		Management	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z188		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	200	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
Odůvodnění		Keř. lem:	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, interakční prvek ÚSES		Management	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z189		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	540	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)	
šířka (m)		Doplňkové druhy:	
Odůvodnění		Keř. lem:	
doprovod navržené travnaté cesty C27, respektuje stávající fotovoltaickou elektrárnu, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, interakční prvek ÚSES		Management	
		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z190		ALEJ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov, Prostějov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	515	Kosterní druhy: ovocné nízké (HR, JR, MOR, JB) nebo keře s kmínkem (TRN, HL, LIS, DR, MIS)	
šířka (m)	celá šířka pozemku	Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
doprovod navržené travnaté cesty C26, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, respektovat OP letiště - nižší dřeviny+ keře, řešit kolizi se sítěmi!		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z191	ALEJ	
Charakteristika	Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:
délka (m)	420	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)
šířka (m)		Doplňkové druhy:
Odůvodnění	Keř. lem: lze místy skupinka keřů RS, HL, BRE, PTZ, TUS	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, stávající doprovod je vhodné rekonstruovat a doplnit, interakční prvek ÚSES, řešit kolizi se sítěmi!	Management	
	pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z192	ALEJ	
Charakteristika	Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:
délka (m)	290	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)
šířka (m)		Doplňkové druhy:
Odůvodnění	Keř. lem: lze místy skupinka keřů RS, HL, BRE, PTZ, TUS	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, stávající doprovod je vhodné rekonstruovat a doplnit, interakční prvek ÚSES, řešit kolizi se sítěmi!	Management	
	pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z193	ALEJ	
Charakteristika	Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:
délka (m)	310	Kosterní druhy: ovocné (HR, TR, JB) nebo neovoc.dřeviny (JVM, LP, BAB, JRB)
šířka (m)		Doplňkové druhy:
Odůvodnění	Keř. lem: lze místy skupinka keřů RS, HL, BRE, PTZ, TUS	
doprovod stávající polní cesty, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, stávající doprovod je vhodné rekonstruovat a doplnit, interakční prvek ÚSES, řešit kolizi se sítěmi!	Management	
	pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z194		DŘEVINNÝ PÁS
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:
délka (m)	300	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)		Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
Odůvodnění		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
doprovod navržené travnaté cesty C25, krajínotvorný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, řešit kolizi se sítěmi!		Management
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z195		DŘEVINNÝ PÁS
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:
délka (m)	690	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)		Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
Odůvodnění		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
využití pozemku města k založení dělicího stabilizačního prvku v polní trati, členící prvek, protierozní prvek, krajínotvorná funkce, interakční prvek ÚSES, řešit kolizi se sítěmi!		Management
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z196		DŘEVINNÝ PÁS
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:
délka (m)	155	Kosterní druhy:
šířka (m)		Doplňkové druhy: HB, JRB, JR
Odůvodnění		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, DR, TUS, SVI, RES
doplnění doprovodu železniční trati v úseku, kde zatím chybí, zaměřit se na nízké stromy a keře, řešit kolizi se sítěmi, řešit v době dokončení rekonstrukce trati		Management
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochran pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z197		DŘEVINNÝ PÁS	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	115	Kosterní druhy:	
šířka (m)		Doplňkové druhy: HB, JRB, JR	
Odůvodnění		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, DR, TUS, SVI, RES	
doplnění doprovodu železniční trati v úseku, kde zatím chybí, zaměřit se na nízké stromy a keř, řešit kolizi se sítěmi, řešit v době dokončení rekonstrukce trati e		Management	
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace	

Z198		DŘEVINNÝ PÁS	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	650	Kosterní druhy:	
šířka (m)		Doplňkové druhy: HB, JRB, JR	
Odůvodnění		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, DR, TUS, SVI, RES	
odstranění invazních dřevin v doprovodu železniční trati a doplnění vhodnými výsadbami do souvislé linie, řešit kolizi se sítěmi, řešit v době dokončení rekonstrukce trati		Management	
		řádné dokončení likvidace invazních dřevin, v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace	

Z199		DŘEVINNÝ PÁS	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov, Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	90	Kosterní druhy: BAB, LP, HB	
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB, JB, HR	
Odůvodnění		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit	
doprovod navržené travnaté cesty C25, krajinnotvorný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, řešit kolizi se sítěmi!		Management	
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace	

Z200		DŘEVINNÝ PÁS	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	440	Kosterní druhy: ovocné nízké (HR, JR, MOR, JB) nebo keře s kmínkem (TRN, HL, LIS, DR, MIS)	
šířka (m)		Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
doprovod navržené travnaté cesty C25, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, respektovat OP letiště - nižší dřeviny+ keře		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z201		DŘEVINNÝ PÁS	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	640	Kosterní druhy: ovocné nízké (HR, JR, MOR, JB) nebo keře s kmínkem (TRN, HL, LIS, DR, MIS)	
šířka (m)		Keř. lem:	
Odůvodnění		Management	
doprovod navržené travnaté cesty C25, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce, respektovat OP letiště - nižší dřeviny+ keře, řešit kolizi se sítěmi!		pravidelné kosení travnatého pásu aleje nejlépe s odvozem hmoty, ochrana výsadeb proti zvěři, tvarování korun, arboristická péče	

Z202		DŘEVINNÝ PÁS	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	1170	Kosterní druhy: BAB, LP, HB	
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB	
Odůvodnění		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit	
využití pozemku obce, zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity, krajinný prvek, interakční prvek ÚSES		Management	
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace	

Z203		DŘEVINNÝ PÁS
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:
délka (m)	500	Kosterní druhy: BAB, LP, HB
šířka (m)	min. 4m	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB
Odůvodnění		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit
doprovod navržené travnaté cesty C28, krajinný prvek, členící prvek, částečně protierozní funkce		Management
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z204		KEŘOVÝ PÁS
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:
délka (m)	340	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	
Odůvodnění		Management
využití pozemku obce, protierozní funkce - po vrstevnici, krajinný prvek, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity, řešit kolizi se sítěmi!		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z205		KEŘOVÝ PÁS
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:
délka (m)	510	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	
Odůvodnění		Management
využití pozemku obce, protierozní funkce - napříč údolnicí, krajinný prvek, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity, interakční prvek ÚSES, řešit kolizi se sítěmi!		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace

Z206		KEŘOVÝ PÁS	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	80	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		
Odůvodnění		Management	
využití pozemku obce, protierozní funkce, zlepšení biodiverzity, rozdělení půdního bloku, krajinný prvek, interakční prvek ÚSES		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace	

Z207		KEŘOVÝ PÁS	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	780	Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, BEZ, SVI - dvě řady keřů do trojsponu, celý pás zatravnit a pro výsadbu využít dostupnou šíři pozemku	
šířka (m)	min. 4m		
Odůvodnění		Management	
využití linie na okraji pozemku SPÚ, zejména protierozní funkce, zlepšení biodiverzity, rozdělení půdního bloku, krajinný prvek, interakční prvek ÚSES, řešit kolizi se sítěmi!		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace	

Z208		KEŘOVÝ PÁS	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	liniová	k.ú.: Prostějov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	270	Kosterní druhy: BAB, LP, HB	
šířka (m)	celá šířka pozemku	Doplňkové druhy: TR, JMH, JVM, DBZ, JRB	
Odůvodnění		Keře: BRS, PTZ, RS, TRN, HL, PTZ, celý pás zatravnit	
využití pozemku obce, funkce větrolamu a zachytávání prachových částic, zlepšení biodiverzity, rozdělení půdního bloku, řešit kolizi se sítěmi!		Management	
		v období po výsadbě ožínání, ochrana proti zvěři, ev. dosadby, později po odstranění ochrany pouze monitoring invazních druhů a řešení případně nastalé situace	

Z209		SOLITER	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	bodová	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)		Navržené druhy dřevin:	
délka (m)		LP, JRB, JR, HR, TR, DBZ	
šířka (m)			
Odůvodnění		Management	
vhodná lokalita pro umístění dominantní dřeviny na rozsáhlé ploše orné půdy orientované směrem k městu, přístup je možný po travnatém pásu		výsadba 3 kusů jednoho druhu dřeviny, zatravnění okolí, individuální ochrana proti zvěři, zamezit zničení zemědělskou technikou	

Z210		IZOLAČNÍ ZELEŇ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	plošná	k.ú.: Prostějov	
plocha (ha)	2,89	Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	960	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	min. 30, dle možností	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
ochrana města před vlivem dálnice (zejména hluk) a zem. Výroby (prach, úlety pesticidů), v max možné míře provést výsadbu na navýšeném valu, nezbytné doplnit oplocením dálnice, zohlednit IS		Management	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z východu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	

Z211		IZOLAČNÍ ZELEŇ	
Charakteristika		Vymezení	
typ zeleně	plošná	k.ú.: Prostějov	
plocha (ha)	1,67	Navržené druhy dřevin:	
délka (m)	555	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV	
šířka (m)	min. 30, dle možností	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB	
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)	
ochrana města před vlivem dálnice (zejména hluk) a zem. Výroby (prach, úlety pesticidů), v max možné míře provést výsadbu na navýšeném valu, nezbytné doplnit oplocením dálnice, zohlednit IS - v S části výsadba velmi omezená, řešit kolizi se sítěmi!		Management	
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z východu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek	

Z212		IZOLAČNÍ ZELEŇ
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	plošná	k.ú.: Žešov
plocha (ha)	0,34	Navržené druhy dřevin:
délka (m)	230	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV
šířka (m)	15	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)
navazuje na stávající plochu bydlení, ochrana obce před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění, protihluková fce		Management
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek

Z213		IZOLAČNÍ ZELEŇ
Charakteristika		Vymezení
typ zeleně	plošná	k.ú.: Žešov
plocha (ha)	0,38	Navržené druhy dřevin:
délka (m)	380	Kosterní druhy: DBZ, HB, BAB, JVM, LPM, LPV
šířka (m)	min. 10	Doplňkové druhy: JMH, na okraji porostu jednotlivě TR, OS, JRB
Odůvodnění		Keř. lem: LIS, HL, BRS, SVI, ZIM, RS, PTZ, RES, TRN (jednotl. BEZ, ZIM)
navazuje na stávající plochu bydlení, ochrana obce před vlivy zemědělské velkovýroby (prach, úlety pesticidů), větrolam, stínění, protihluková fce, řešit kolizi se sítěmi!		Management
		udržování zapojeného porostu stejnoměrné výšky, hlavně negativní výběr, z jihu souvislý keřový lem, monitoring invazních druhů, monitoring černých skládek