

Prvek	Popis	LV	Druh	Využití	Šířka	Délka	Výměra	Stav	Parcela po KoPÚ
		[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m2]	[-]	[-]
Interakční prvky									
IP1	travnatý pás podél polní cesty s linií vzrostlých třešní a jedním modřínem	10001	14	19	2,5	374	936	stávající	3992
IP2	travnatý pás podél polní cesty s linií vzrostlých třešní	10001	14	19	2,5	390	982	stávající	3993
IP3	travnatý pás mezi navrhovanou hlavní polní cestou HC 1a a oploceným areálem ZD	10001	14	19	x	x	1557	navržený	3994
IP4	zrušeno								
IP5	pás doprovodné zeleně podél cesty HC2	10001	14	19	2,5	926	2300	navržený	4016
IP6	pás doprovodné zeleně podél cesty HC2	10001	14	19	2,5	425	1046	stávající	4008, 4012
IP7	pás doprovodné zeleně podél cesty HC1a	10001	14	19	2,5	562	1626	navržený	3957
IP8	pás doprovodné zeleně podél cesty HC1a	10001	14	19	2,5	135	328	navržený	3971
IP9	pás doprovodné zeleně podél cesty HC1b	10001	14	19	2,5	460	1151	navržený	3913
IP10	pás doprovodné zeleně podél cesty HC1b	10001	14	19	2,5	338	841	navržený	3911
IP11	pás doprovodné zeleně podél cesty HC1b	10001	14	19	2,5	265	678	navržený	3906
IP12	pás doprovodné zeleně mezi cestou HC3b a katastrální hranicí	10001	14	19	2,5	390	983	navržený	3519
IP13	pás doprovodné zeleně podél cesty HC3b	10001	14	19	2,5	391	992	navržený	3477
IP14	pás doprovodné zeleně podél cesty HC3c	10001	14	19	2,5	560	1 216	navržený	3408, 3411
IP15	pás doprovodné zeleně podél cesty HC4a	10001	14	19	2,5	728	1 828	navržený	3877
IP16	pás doprovodné zeleně podél cesty HC4b	10001	14	19	2,5	700	2 030	navržený	3741, 3742
IP17	pás doprovodné zeleně podél cesty HC4c	10001	14	19	2,5	1 570	3 642	stávající/ navržený	3595, 3598 / 3623
IP18	podmáčená plocha v bloku orné půdy	10001	14	19	x	x	3 750	stávající	3826
IP19	lesík s terénní depresí v bloku orné půdy	10001	10	-	x	x	6 798	stávající	3835
IP20	podmáčená plocha v bloku orné půdy u VKVP	10001	14	19	x	x	6 353	navržený	4026
IP21	trojúhelníková plocha mezi rohem obvodu PÚ a cestou VC35	10001	14	19	x	x	383	navržený	3464
IP22	trojúhelníková plocha mezi rohem obvodu PÚ a cestou VC35	10001	14	19	x	x	830	navržený	3433
IP23	liniový prvek mezi železničním tělesem a VC20	10001	14	19	x	x	3 778	stávající	3695
IP24	soliterní jasan u cesty VC23	10001	14	19	20	20	400	stávající	3630
IP25	pás doprovodné zeleně podél cesty VC24	10001	14	19	3	428	1 345	stávající	3601
IP26	travnatý průleh s protierozní funkcí v bloku západně od vesnice, z části realizovaná výsadba vrb	10001	14	19	x	x	6 950	stávající/ navržený	3489 / 3504
IP27	mladá výsadba na pravém břehu Medlovského potoka	10001	14	19	x	x	1 875	stávající	3545
IP28	louka s mezí a porostem jasanu a akátu na západě obce	10001	14	19	x	x	4 718	stávající	3524
IP29	pás doprovodné zeleně podél cesty VC23	10001	14	19	3	710	2 132	stávající	4088, 3574
IP30	pás doprovodné zeleně podél VC23 v části mezi obcí a IP24	10001	14	19	3	166	498	navržený	3629
IP31	oplocený areál vodárny a přilehlé travní porosty, náletové dřeviny	229	14	17 19 23	x	x	5 480	stávající	3553, 3554, 3555

Plán společných zařízení KoPÚ v k.ú. Medlov u Uničova

Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

Prvek	Popis	LV	Druh	Využití	Šířka	Délka	Výměra	Stav	Parcela po KoPÚ
		[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m2]	[-]	[-]
Interakční prvky									
IP32	remízek u cesty VC34	10001	14	19	x	x	452	stávající	3358
IP33	zeleň v orné půdě poblíž cesty HC4c	10001	14	19	35	66	2 275	stávající	3596
IP34	zeleň v orné půdě poblíž cesty HC3c	10001	14	19	20	25	512	stávající	3409
IP35	doprovodná zeleň Medlovského potoka	10001	14	19	x	x	666	stávající	3551
IP36	travnatý pás mezi uživatelskými bloky s několika samostatnými stromy	10001	14	19	x	x	1923	stávající	4042
Celkem							73 254		