

Tabuľková príloha zásad umiestňovania nových pozemkov

Bilancia plôch verejných a spoločných zariadení v obvode projektu pozemkových úprav:

**Tab. č. 1:** Existujúce poľné cesty v k. ú. Preseľany

Názov	Kategória	Dĺžka [m]	Výmera [m <sup>2</sup> ]	Povrch
HPC1	P 4,0/30	1 103	8 655	asfaltový
HPC10, VPC1	P 4,0/30	1 448	9 118	nespevnený
HPC11	P 4,0/30	1 794	6 472	nespevnený
HPC2	P 4,0/30	702	2 760	nespevnený
HPC2	P 4,0/30	475	1 641	nespevnený
HPC3	P 4,0/30	330	3 862	asfaltový
HPC4, 5	P 4,0/30	1 657	12 734	asfaltový
HPC7	P 4,0/30	612	6 260	asfaltový
HPC8	P 4,0/30	1 788	8 662	nespevnený
HPC9	P 4,0/30	514	5 727	nespevnený
LES3	-	226	844	nespevnený
PC8	-	466	1 557	nespevnený
PPC1	P 3,0/30	1 068	3 341	nespevnený
PPC15	P 3,0/30	829	7 161	nespevnený
VPC3	P 4,0/30	499	3 131	nespevnený
		13 511	81 924	

Vysvetlivky: HPC – hlavná poľná cesta, VPC – vedľajšia poľná cesta, LES – lesná cesta

**Tab. č. 2:** Zoznam existujúcich vymedzených prvkov MÚSES Preseľany

Označenie prvku	Názov	Charakteristika	Rozloha v obvode PPÚ [m <sup>2</sup> ]
<b>MBc2</b>	Mancickov dvor	nelesná drevinová vegetácia, lúčne spoločenstvá, vodný prvok	42 889
<b>MBc3</b>	Vrbina	nelesná drevinová vegetácia,	7 446
<b>MBc4</b>	Pažiť	nelesná drevinová vegetácia, lúčne spoločenstvá, vodný prvok	33 916
<b>MBk1</b>	Oponický kanál	hydrický koridor, brehové porasty	10 502
<b>MBk2</b>	Belinský kanál	hydrický koridor, brehové porasty	25 692
<b>MBk3</b>	Maninský potok	hydrický koridor, brehové porasty	48 602
<b>MBk4</b>	Čermany	nelesná drevinová vegetácia	17 295
<b>IP1</b>	Dlhé Lúky	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	7 679
<b>IP2</b>	Boťanovský Kanál	vodný kanál, líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	11 299
<b>IP3</b>	Dolné Lúky	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	5 935
<b>IP4</b>	Nad tehelňou	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	2 503
<b>IP5</b>	Chrásťočka	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	22 014
<b>IP6</b>	Tretí klas	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	6 884

<b>IP7</b>	Pindeš	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	1 829
<b>S1</b>	-	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	3 862
<b>S2</b>	-	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	3 152
spolu			410 568

**Poznámka** Lesný pozemok Manna nebude súčasťou plánu spoločných zariadení a opatrení, avšak svojím charakterom bude plniť funkcie miestneho biocentra

**Tab. č. 3:** Navrhované cesty v obvode PPÚ Preseľany

Názov	Katégoria	Výmera [m <sup>2</sup> ]	Dĺžka [m]	Povrch existujúci	Povrch návrh	Popis
PPC11	P 3,0/30	4474	711	nespevnený	zhutnený	3m
PPC12	P 3,0/30	4143	596	nespevnený	zhutnený	3m
PPC13	P 3,0/30	3156	437	nespevnený	zhutnený	3m
PPC14	P 3,0/30	7327	1207	nespevnený	štrkodrva	3m
PPC15	P 3,0/30	6150	1264	nespevnený	zhutnený	3m
PPC16	P 3,0/30	3938	845	nespevnený	zhutnený	3m
PPC17	P 3,0/30	4429	915	nespevnený	zhutnený	3m
PPC18	P 3,0/30	793	172	nespevnený	zhutnený	3m
PPC19	P 3,0/30	6342	1332	nespevnený	zhutnený	3m
PPC3	P 3,0/30	4309	936	nespevnený	zhutnený	3m
PPC4	P 3,0/30	3896	658	nespevnený	zhutnený	3m
PPC5	P 3,0/30	6405	1367	nespevnený	zhutnený	3m
PPC6	P 3,0/30	2739	547	nespevnený	zhutnený	3m
PPC7	P 3,0/30	4965	1039	nespevnený	zhutnený	3m

Vysvetlivky: PPC – prístupová poľná cesta

**Tab. č. 4:** Protierózne opatrenia v obvode PPÚ Preseľany

Názov	Opis	Výmera [m <sup>2</sup> ]
ER1	vsakovací pás	2038
ER2	prielohová priekopa	7170
ER3	prielohová priekopa	4253
ER4	vsakovací pás	3867
ER5	vsakovací pás	1618
<b>Spolu</b>		<b>18946</b>

**Tab. č. 5:** Nové ekologické prvky - ekologické opatrenia v obvode PPÚ Preseľany

Označenie biokoridoru	Názov	Charakteristika	Rozloha v obvode PPÚ [m <sup>2</sup> ]
nMBk5	Barančiar	nelesná drevinová vegetácia	39 055
nMBk6	Godola	nelesná drevinová vegetácia	60 668
nMBk7	Vinice	nelesná drevinová vegetácia	31 908
nIP8	Dolina	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	1 715
nS3	-	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	2 250
nS4	-	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	1 396
nS5	-	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	5 501
nS6	-	líniový prvok, nelesná drevinová vegetácia	4816
spolu			147 309

## Celková Bilancia plôch určených na pokrytie potrieb pre spoločné a verejné zariadenia a opatrenia

		potrebná výmera [m <sup>2</sup> ]	použité		
			obec	SR	vlastníci
spoločné zariadenia	komunikačné ZO	16 0728	8 5445	7 5283	0
	vodohospodárske ZO	9 7378	0	9 7378	0
	ekologické ZO - biocentrá, biokoridory	45 7635	0	29 8566	0
	protierózne ZO	40203	0	4 0203	0
	ostatné ZO - funkčné plochy	13804	0	1 3804	0
<b>SPOLU spoločné zariadenia</b>		<b>61 0679</b>	<b>8 5445</b>	<b>52 5234</b>	<b>0</b>
verejné zariadenia	komunikačné ZO	0	0	0	0
	vodohospodárske ZO	0	0	0	0
	ekologické ZO	0	0	0	0
	funkčné plochy	0	0	0	0
<b>SPOLU verejné zariadenia</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SPOLU spoločné a verejné zariadenia</b>		<b>61 0679</b>	<b>8 5445</b>	<b>52 5234</b>	<b>0</b>

Vodojem patrí medzi verejné zariadenia, vlastníctvo zostane zachované doterajším vlastníkom – obciam

Do spoločných vodohospodárskych zariadení bola započítaná aj výmera nového navrhovaného suchého poldra vo výmere 2 1257 m<sup>2</sup>. Ostatné existujúce vodohospodárske zariadenia sú výmerovo zahrnuté v tabuľke č. 2

spresnenie výmery pozemkov – úprava nároku koeficientom dľa §12 ods. 7 zák. 330/1991 Zb.

celková výmera nárokov v RPS:	1020 1409 m <sup>2</sup>
skutočná výmera OPPÚ:	1018 2769 m <sup>2</sup>
koeficient	0,99817
<b>t.j. úbytok</b>	<b>0,183%</b>

vypracoval: 28.1.2008: Ing Vladimír Schwarz