

Stav	I. etapa do r. 2010	II. etapa do r. 2015	
			Hranice správního území města Ostrov, hranice řešeného území
			Hranice jednotlivých k.ú.
			Hranice současné zastavěného území sídla k XI./2002
			Hranice zastavěného území
			Alternativní funkce
URBANIZOVANÉ ÚZEMÍ:			
			BM - území bydlení městské
			BM - území bydlení městské s převahou zeleně
			BČ - území bydlení čisté
			BV - území bydlení venkovské
			SM - území smíšené městské
			SV - území smíšené venkovské
			VP - území průmyslové výroby
			VZ - území drobné výroby
			VD - území zemědělské výroby
			RI - území rekreace individuální - chaty v zahradách
			RI - území rekreace individuální - zahrádkářská kolonie
			RH - území rekreace hromadné
			OV - území občanského vybavení
			OV - území občanského vybavení s převahou zeleně - hřiště
			Plochy veřejné, izolační a břehové zeleně
			Plochy obytné zeleně
			Plochy veřejné zeleně - park
			Plochy veřejné zeleně - hřbitov
			Železnice
			Silnice I., II. a III. třídy
			Přeložka silnice I. třídy ve výhledu
			Místní komunikace, parkoviště
			Místní komunikace - variantní řešení
			Dopravní plochy - garáže
			Dopravní plochy - podzemní garáže
			Dopravní plochy - rušené podzemní garáže
			Polní a lesní cesty
			Dopravní plochy - vjezdová a přistávací plocha pro SI Z

Schválající orgán: rozliktio	podpis	Zastupitelstvo města Ostrov ÚP schválen usnesením č.187/02 ze dne 10.10.2002
		Jan Bureš starosta města
Pořizovatel: rozliktio	podpis	Městský úřad Ostrov Klinčova 1204, 363 01 Ostrov Ing.Miloslav Heek vedoucí odboru majetku a rozvoje města
Projektant: rozliktio	podpis	Ing.arch. Alexandra Kasková autizovaný architekt Sokolovská 54, 360 05 Karlovy Vary

		Z - zóna zemědělské výroby
		P - zóna přírodní
		L - zóna lesní výroby
		Lesnická rekultivace popílkoviště
		Szp - zóna smíšená zemědělsko přírodní
		Szp - zóna smíšená lesně přírodní
		Vodní plochy a toky
		Mokřady
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ:		
		Otevřený meliorační kanál
		Venkovní vedení VVN 110kV
		Venkovní vedení VN 22kV
		Kabelové vedení VN 22kV
		Rušené vedení VN 22kV
		Trafostanice
		Rekonstruovaná stávající trafostanice
		Zrušená trafostanice
		Přistávací stávající trafostanice
		Čerpací stanice odpadních vod
		Regulační stanice plynu VT/STL
		Stanice katodové ochrany
		Výměnková stanice
		Vodojem
		Zákl. stanice veřej. tel. sítě GSM Eurotel Praha s.r.o.
		Ochranné pásmo inženýrských sítí
		Ochranné pásmo dopravní
		Ochranné a bezpečnostní pásmo VTU plynu
		Ochranné pásmo věžnice
		Ochranné pásmo
		CHOPAV Krušné hory
		Návrh na zřízení CHKO Střední poohří
		Ochr. pásmo II.a, II.B PLZ lázeňská Jáchymov a II.B PLZ lázeňská K.Vary
		Cyklistická stezka
		Nemovitá kulturní památka
		Nemovitá kulturní památka s areálem
		Hranice městské památkové zóny
		Vydané územní rozhodnutí
		Přírodní rezervace "Ostrovské rybníky"
		Návržené aleje jako účinná protěrvná bariéra
		Val s příkopem jako protierozní opatření
		Antimokřadní pásy

Projektanti specialisté podílející se na zpracování ÚPN města Ostrova:
Ing.M.Šimůnek-dopravní řešení
Ing.M.Štránský-zásobování elektrickou energií
Ing.Šinták-zásobování plynem
Ing.Žáček-vodní hospodářství
Ing.Prchal-rekonstr.a doplnění veř.mimoles.zelené v k.ú.Mořčov
RNDr.J.Křivanec-zpřesnění ÚSES

vedoucí projektant Ing.arch.A.Kasková	odpovědný projektant Ing.arch.A.Kasková	kreslil V.Sačková	
pořiz. MěÚ Ostrov	Kraj Město Karlovarský Ostrov		
obsah OSTROV ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA		datum	1./2003
		stupeň	úprava po sch
		č. zak.	299.99.11.19.0
		číslo výkresu	1
Plán funkčního využití území		měřítko	1 : 10 000