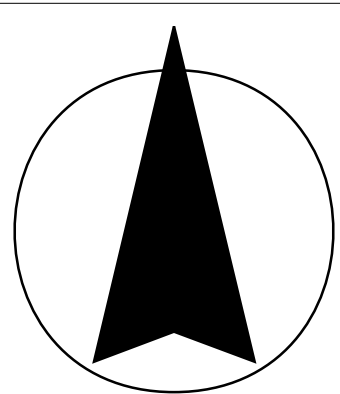


ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA OSTROV



LEGENDA

- Slav

I.etapa
do r.2010

II.etapa
do r.2015
- Hranice správního území města Ostrov
- Hranice jednotlivých k.ú.
- Hranice současné zastavěného území k XI./2002
- Hranice zastavitelného území osad
- Navržené rozvojové plochy
- Alternativní funkce
- Železnice
- Silnice I., II. a III. třídy
- Přeložka silnice I. třídy ve výhledu
- Vodní plochy a toky
- Otevřený meliorační kanál
- Plavící potrubí popluku teplárny Ostrov
- Venkovní vedení VVN 110kV
- Venkovní vedení VN 22kV
- Kabelové vedení VN 22kV
- Rušené vedení VN 22kV a VVN 110kV
- Trafostanice
- Rekonstruovaná stávající trafostanice
- Zrušená trafostanice
- Přistavená stávající trafostanice
- Čerpací stanice odpadních vod
- Regulační stanice plynu VTL/STL
- Stanice katodové ochrany
- Výměňková stanice
- Vodojem
- Zákl. stanice veřej. tel. sítě GSM Eurotel Praha s.r.o.
- Paprsek radiorelovového spoje
- Regionální vodovod DN500
- Výtační řad
- VTL plynovod
- Primární rozvody tepla
- Dálkový kabel
- Ochranné pásmo inženýrských sítí
- Ochranné pásmo dopravní
- Bezpečnostní pásmo VTL plynu

SCHVALOVACÍ DOLOŽKA ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA OSTROV			
Schvalující orgán:		Zastupitelstvo města Ostrov	
razítko	podpisy	ÚP schválen usnesením č.187/02 ze dne 10.10.2002	
		Jan Bureš starosta města	
Pořizovatel:	podpis	Městský úřad Ostrov Klinovecká 1204, 363 01 Ostrov Ing.Milošlav Hock vedoucí odboru majetku a rozvoje města	
razítko			
Projektant:	podpis	Ing.arch.Alexandra Kasková autORIZOVANÝ architekt Sokolovská 54, 360 05 Karlovy Vary	
razítko			
Stanovisko nadřízeného orgánu územního plánování:			
Stanovisko OKÚ K.Vary, RRR ze dne 12.9.2002,zn.RR/347/2002/Bu-326,250.			

- Pásmo hygienické ochrany 1. stupně vodního zdroje
- Pásmo hygienické ochrany 2. a 3. stupně vodního zdroje
- Lesy zvláštního určení
- Lesnická rekultivace poplaviště I. a II. ostrovské teplárny
- Navrh. na TTP - protierozní opatření
- Vai s otevřeným příkopem jako protierozní opatření
- Asanace území - ostatní plocha s mimořádnou zelení
- Asanace území - veřejná zeleň
- Rekultivace bývalé skládky
- Navržené aleje jako účinná protivětrná bariéra
- Nadregionální biokoridor navržený
- Regionální biokoridor navržený
- Regionální biocentrum navržené
- Regionální biocentrum funkční
- Regionální biokoridor funkční
- Významný krajinný prvek registrovaný
- CHOPAV Krušné hory
- Navrh. na zřízení CHKO Střední pohří
- Ochr. pásmo PLZ láz. místa I. A a II. B Jáchymov a PLZ láz. místa II. B K. Vary
- Ochranné pásmo věznic
- Ochranné pásmo
- Hranice městské památkové zóny
- Přírodní rezervace "Ostrovské rybníky"
- Provedené meliorační práce
- Vymezené záplavové území Q100 řeky Bystřice
- Stanovené záplavové území Q100 řeky Ohře
- Poddolované území
- Stola
- Šurf
- Komin
- Jána
- Nemovitá kulturní památka
- Nemovitá kulturní památka s areálem
- Vydané územní rozhodnutí
- Stavební uzávěra
- Demolice

POZNÁMKA:

* Vzhledem ke skutečnosti, že se na správním území města Ostrov nachází velké množství limitů, nejsou do tohoto výkresu limitů využity území zanesené prvky lokálního ÚSES (lokální biokoridory a lokální biocentra) z důvodu přehlednosti.

* Celá problematika ÚSES (nadregionální, regionální i lokální úrovně) je prezentována na v.2.1.1. Krajina ÚSES.

* Všechny prvky navrženého ÚSES na správním území města Ostrov jsou z hlediska ochrany přírody trvale nezastavitelné plochy.

vedoucí projektant
Ing. arch. A. Kasková

odpovědný projektant
Ing. arch. A. Kasková

kreslil
V. Sakačová

poliz.
MěÚ Ostrov

Kraj
Karlovarský

Město
Ostrov

OSTROV
ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA

Limity využití území

datum
1/2003

stupeň
úprava po sch.

č. zak.
265.99.11.19.0

číslo výkresu
3

měřítko
1 : 10.000

Projektant specialista podílel se na zpracování UPN města Ostrov:
Ing. M. Šimánek - dopravní řešení
Ing. M. Stránský - zásobování elektrickou energií
Ing. Šimánek - zásobování plynem
Ing. Žáček - vodní hospodářství
Ing. Prchal - rekonstr. a doplnění veřej. zeleně v k.ú. Mořčov
RNDr. J. Krivánek - zprůvodnění ÚSES