



- Územní systém ekologické stability**
- stavějící návrh
 - osa lokálního biokoridoru šíře 20m
 - osa regionálního biokoridoru šíře 40m
 - osa nadregionálního biokoridoru šíře 40m
 - NC Nadregionální biocentrum
 - NK Nadregionální biokoridor
 - RC Regionální biocentrum
 - RK Regionální biokoridor
 - LC Lokální biocentrum
 - LK Lokální biokoridor
 - interakční prvek
- Legenda:**
- Zastavěné území k 1.1.2011
 - Zastavitelné plochy
 - Plochy změn v krajině
 - Plochy rezerv
- Geologie**
- staré zátěže a kontaminované plochy
 - halda, odval
 - poddolované území
- Přírodní hodnoty**
- ochranná zóna nadregionálního biokoridoru
 - NATURA 2000 - ptačí oblast
 - památný strom
 - přírodní rezervace
 - ochranné pásmo přírodní rezervace
- Ochrana vod**
- chráněná oblast přirozené akumulace vod
 - OP přírodních léčivých zdrojů II.stupně
 - OP přírodních léčivých zdrojů II.stupně "II.A"
 - OP přírodních léčivých zdrojů II.stupně "II.B"
 - OP vodního zdroje I.stupně
 - OP vodního zdroje II.stupně
- Záplavové území**
- aktivní zóna záplavového území
 - záplavové území stanovené Q100
 - území zvláštní povodně pod vodním dílem
- Půdní fond**
- ochranné pásmo lesa

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

Ing. arch. Luděk VYSTYD, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02, CHEB
Ing. arch. Jaroslav AUST, autorizovaný architekt, č.aut. 04 069
TEL: +420 605 524 615, EMAIL: aust@stoecki.cz

Objedvatel: Město Ostrov, Klínovecká 1204, 363 20 Ostrov

Kraj:	Karlovarský	ORP:	Ostrov	Datum:	11/2013	Revize:	1.03	Zakázka:	
-------	-------------	------	--------	--------	---------	---------	------	----------	--

Autorský kolektiv:
oprava územního plánu:

Ing. arch. Luděk Vystyd,
Ing. arch. Jaroslav Aust
RNDr. Gabriela Licková, Ph.D.
RNDr. Oldřich Budek
Ing. arch. Tomáš Matějček
Ing. arch. Alexandra Kasková
Ing. M. Šimůnek
Ing. M. Stránský
Ing. Šinták
Ing. Melc, Ing. Záček
Ing. Prchal
RNDr. J. Klivánek

Název: Územní plán Ostrov

Etapa: Návrh

Obsah: O5 USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Měřítko: 1:10 000