



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

- ADMINISTRATIVNÍ ÚZEMÍ OBCE OLEŠKO
 - SÍDLA**
 - KRAJSKÉ MĚSTO
 - OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 - SPRÁVNÍ HRANICE**
 - STÁTNÍ HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY
 - HRANICE KRAJE
 - HRANICE OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 - HRANICE OBCE
 - DOPRAVA**
 - STAV**
 - PŘESHYBNÍ SILNIČNÍ SPOJENÍ
 - DÁLNIČNÍ MŮK
 - OSTATNÍ VYBRANÉ KŘÍŽOVATKY
 - DÁLNIČNÍ
 - DÁLNIČNÍ TUNEL
 - RYCHLOSTNÍ SILNICE
 - SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
 - SILNICE I. TŘÍDY - OSTATNÍ
 - SILNICE II. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
 - PŘESHYBNÍ ŽELEZNIČNÍ SPOJENÍ
 - ŽELEZNIČNÍ TUNEL
 - ŽELEZNIČNÍ DRÁHA KORIDOROVÁ
 - ŽELEZNIČNÍ DRÁHA CELOSTÁTNÍ
 - ŽELEZNIČNÍ DRÁHA REGIONÁLNÍ
 - HELIPORT
 - LETIŠTĚ
 - OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠŤ
- ENERGETIKA**
 - STAV**
 - ELEKTRÁRNA
 - TRANSFORMOVNA
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 kV
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 220 kV
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 kV
 - REGULAČNÍ STANICE PLYNU VVTL
 - VVTL PLYNOVOD
 - OP PRODUKTOVODU A ROPOVODU

ROZVOJOVÉ OSY A OBLASTI

- SPECIFICKÁ OBLAST DLE PŮR 2008 - ZPŘESNĚNÍ
- SPECIFICKÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
- ROZVOJÁ OBLAST DLE PŮR 2008 - ZPŘESNĚNÍ
- ROZVOJÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
- ROZVOJÁ OSA DLE PŮR 2008 - ZPŘESNĚNÍ
- ROZVOJÁ OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- NÁVRH ÚZEMNÍ REZERYVA**
 - DÁLNIČNÍ A SILNICE
 - VYSOKORYCHLOSTNÍ TRAT
 - ŽELEZNICE
 - CYKLOSTEZKA
 - PŘESHYBNÍ SILNIČNÍ SPOJENÍ
 - PŘESHYBNÍ ŽELEZNIČNÍ SPOJENÍ
 - ZLEPŠENÍ PLAVEBNÍCH PODMÍNEK NA LABI
 - KORIDOR LABSKÉ VODNÍ CESTY MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - KANALIZACE
 - REVITALIZACE TOKU BÍLINY
 - OCHRANNÝ PROTIPOVODŇOVÝ VAL
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 kV, 400 kV
 - PLYNOVOD VVTL, VTL
 - DÁLKOVOD
 - TRANSFORMOVNA 110 kV
 - TRANSFORMOVNA 400 kV
 - ASANACE ÚZEMÍ PO TĚŽBĚ HNĚDÉHO UHLÍ, PRŮMYSLOVÉ VÝROBE
 - PODMÍNKA PRO ÚPD DOTČENÉ OBCE
 - ÚZEMNĚ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDÉHO UHLÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - NÁVRH

- | FUNKČNÍ | K ZALOŽENÍ | |
|---------|------------|--------------------------|
| | | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |

OCHRANA A TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN

- STAV**
 - CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
 - VÝHRADNÍ LOŽISKO (KAT. BILANČNÍ)
 - DOBÝVACÍ PROSTOR
 - ÚZEMNĚ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDÉHO UHLÍ STANOVĚNÉ USNESENÍM VLÁDY ČR Č. 331/1991 a Č. 444/1991, VČETNĚ USNESENÍ VLÁDY ČR Č. 1176/2008

OCHRANA PŘÍRODY

- STAV**
 - NÁRODNÍ PARK
 - CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
 - MALOPLOŠNĚ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
 - NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
 - NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
 - PŘÍRODNÍ PARK

OCHRANA PAMÁTEK

- STAV**
 - NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
 - OCHRANNÉ PÁSMA NKP VNITŘNÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMA NKP VNĚJŠÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTEK
 - KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
 - MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
 - MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
 - VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
 - VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
 - ARCHEOLOGICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- STAV**
 - CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
 - OP VODNÍHO ZDROJE II., II.B STUPNĚ
 - OP PLZ I. STUPNĚ
 - OP PLZ I.A STUPNĚ
 - OP PLZ I.B STUPNĚ
 - OP ZPMV I. STUPNĚ
 - OP PLZ II. STUPNĚ
 - OP PLZ II.A STUPNĚ
 - OP PLZ II.B STUPNĚ
 - OP PLZ II.C STUPNĚ
 - OP ZPMV II. STUPNĚ
 - STANOVĚNÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - LOKALITA PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
 - OP VODNÍ NÁDRŽE GOTTLEUBA (SRN)
 - POVODŇOVÉ RIZIKO

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU OLEŠKO

POŘIZOVATEL
 PROJEKTANT
 ZHOTOVITEL
 AUTORSKÝ KOLEKTIV

Městský úřad Litoměřice
 Ing. arch. Michaela Dejdarová
 a23 architekti
 Ing. arch. Michaela Dejdarová, Ing. Mgr. Miroslav Vrtiška, Ing. Eduard Žaluda,
 Ing. arch. Alena Švandelíková, Bc. Michal Toman

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

VÝKRES Č.	PARE	DATUM
2		XI/2019
		MĚŘÍTKO
		1 : 5 000