



Ústecký kraj

2. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE

VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

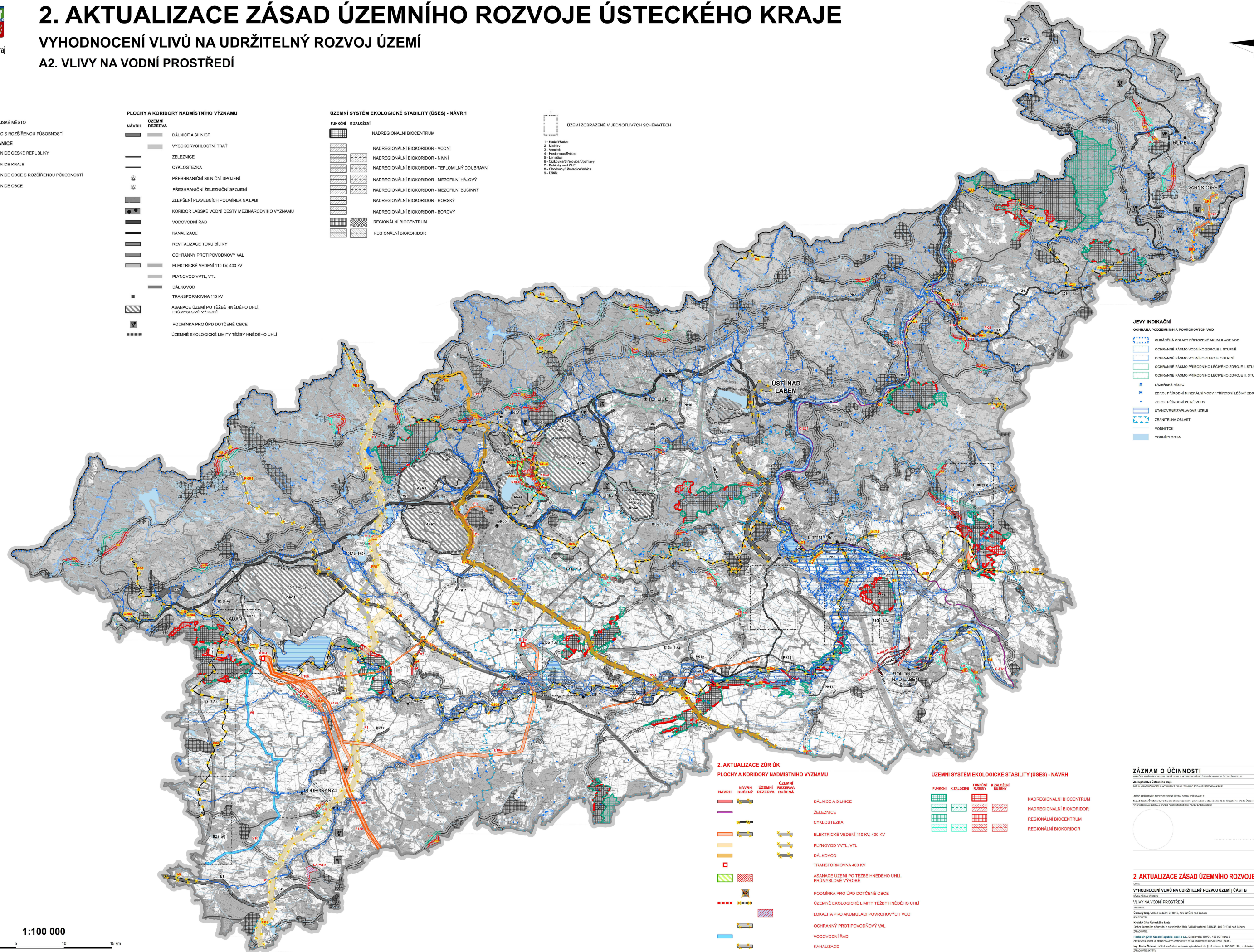
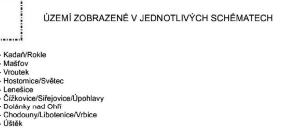
A2. VLIVY NA VODNÍ PROSTŘEDÍ



- SÍDLA**
- KRAJSKÉ MĚSTO
 - OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- SPRÁVNÍ HRANICE**
- HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY
 - HRANICE KRAJE
 - HRANICE OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 - HRANICE OBCE

- PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- ÚZEMNÍ REZERVA**
- DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ
 - VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁT
 - ŽELEZNICE
 - CYKLOSTEZKA
 - PŘEHRANIČNÍ SILNIČNÍ SPOJENÍ
 - PŘEHRANIČNÍ ŽELEZNÍČNÍ SPOJENÍ
 - ZLEPŠENÍ PLAVEBNÍCH PODMÍNEK NA LABI
 - KORIDOR LABSKÉ VODNÍ CESTY MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - KANALIZACE
 - REVITALIZACE TOKU BÍLINY
 - OCHRANNÝ PROTIVODOVÝ VÁL
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 kV, 400 kV
 - PLYNOVOD VVTL, VTL
 - DÁLKOVID
 - TRANSFORMOVNA 110 kV
 - ASANACE ÚZEMÍ PO TĚŽBĚ HNĚDÉHO UHLÍ, PRŮMYŠLOVÉ VÝROBE
 - PODMÍNKY PRO ÚPŘD DOTČENÉ OBCE
 - ÚZEMNĚ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDÉHO UHLÍ

- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) - NÁVRH**
- FUNKČNÍ K ZALOŽENÍ**
- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR - VODNÍ
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR - NIVNÍ
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR - NEPLOMLNÝ DOUBRAVNÍ
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR - MEZOFLNÍ HÁJOVÝ
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR - MEZOFLNÍ BUČINNÝ
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR - HORSKÝ
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR - BOROVÝ
 - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
 - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR



- JEVY INDIKAČNÍ**
- OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD**
- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍRODNÍ AKUMULACE VOD
 - OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
 - OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE OSTATNÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍHO LÉČEBNÉHO ZDROJE I. STUPNĚ
 - OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍHO LÉČEBNÉHO ZDROJE II. STUPNĚ
 - LAŽEŘSKÉ MÍSTO
 - ZDROJ PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY / PŘÍRODNÍ LÉČEBNÝ ZDROJ
 - ZDROJ PŘÍRODNÍ PÍTNÉ VODY
 - STANOVENÉ ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ
 - ZRANITELNÁ OBLAST
 - VODNÍ TOK
 - VODNÍ PLOCHA

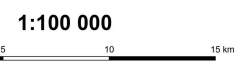
2. AKTUALIZACE ZŮR UK

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- NÁVRH**
- DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ
 - ŽELEZNICE
 - CYKLOSTEZKA
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 kV, 400 kV
 - PLYNOVOD VVTL, VTL
 - DÁLKOVID
 - TRANSFORMOVNA 400 kV
 - ASANACE ÚZEMÍ PO TĚŽBĚ HNĚDÉHO UHLÍ, PRŮMYŠLOVÉ VÝROBE
 - PODMÍNKY PRO ÚPŘD DOTČENÉ OBCE
 - ÚZEMNĚ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDÉHO UHLÍ
 - LOKALITA PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
 - OCHRANNÝ PROTIVODOVÝ VÁL
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - KANALIZACE

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) - NÁVRH

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



ZÁZNAM O UČINNOSTI

Územní svaz Ústecký kraj
Zastupitelstvo Ústeckého kraje
Městský úřad Ústí nad Labem
Městský úřad Litoměřice
Městský úřad Roudnice nad Labem
Městský úřad Most
Městský úřad Chomutov
Městský úřad Kadaň
Městský úřad Mladějov
Městský úřad Vřotavka
Městský úřad Slavčovice
Městský úřad Lánšůvko
Městský úřad Chlumec
Městský úřad Sítnice
Městský úřad Dubánský vodní náhon
Městský úřad Chomutov
Městský úřad Ústí nad Labem
Městský úřad Vratislavice
Městský úřad Ústí nad Labem