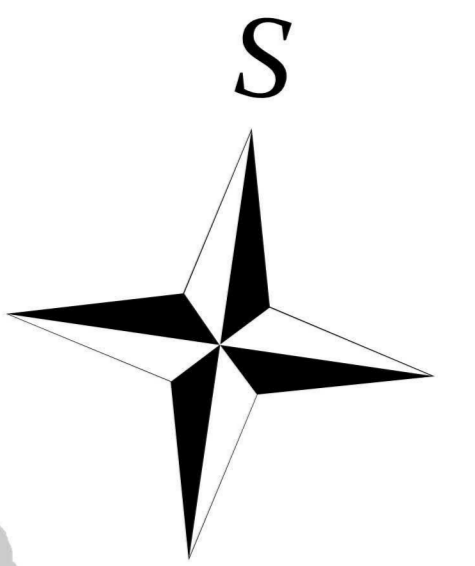




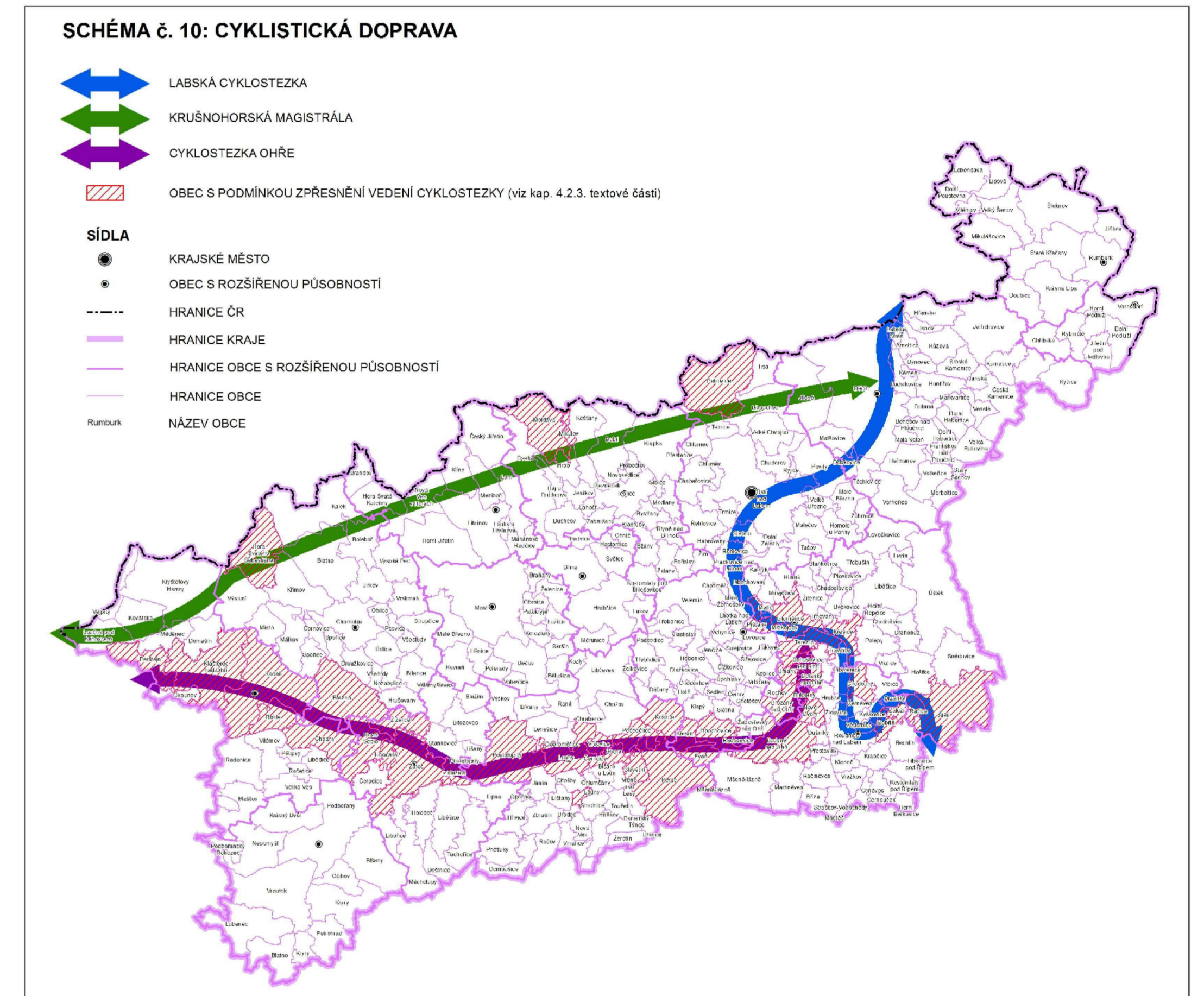
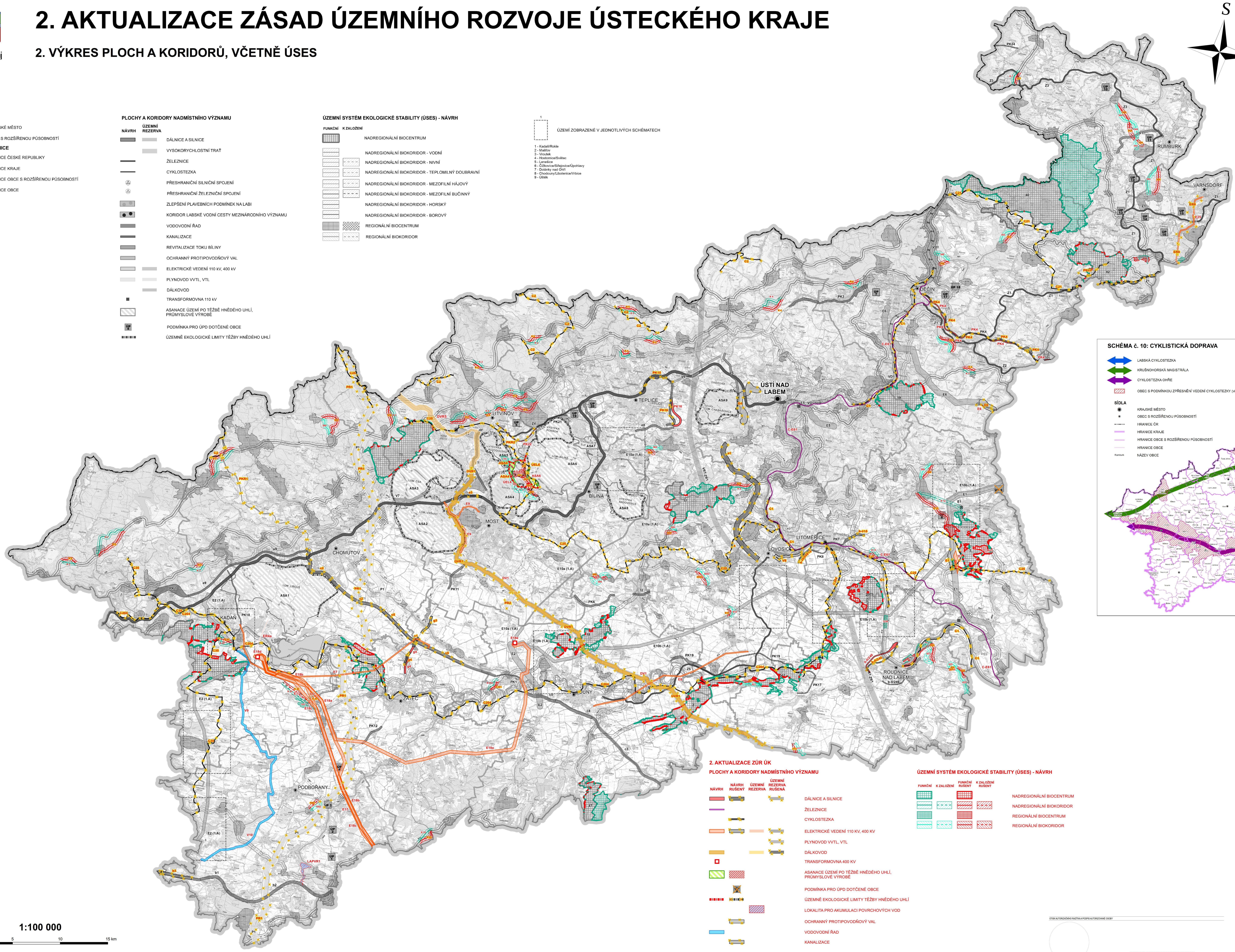
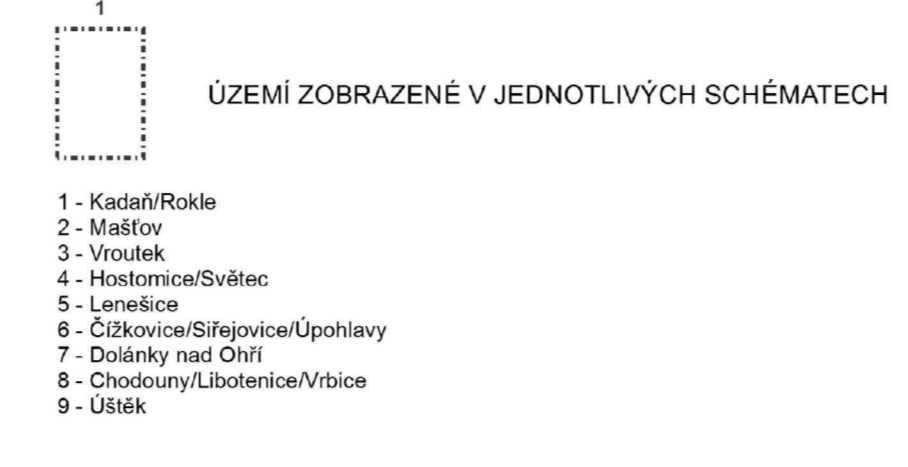
2. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE

2. VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ, VČETNĚ ÚSES



SÍDLA	PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
● KRAJSKÉ MĚSTO	ÚZEMNÍ REZERVA
● OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	— DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ
SPRÁVNÍ HRANICE	— VYSOKORYCHLOSTNÍ TRAT
— HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY	— ŽELEZNICE
— HRANICE KRAJE	— CYKLOSTEZKA
— HRANICE OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	— PŘESHRAŇNÍ SILNIČNÍ SPOJENÍ
— HRANICE OBCE	— PŘESHRAŇNÍ 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
	— DÁLKOVOVOD
	— TRANSFORMOVNA 110 KV
	— ASANACE ÚZEMÍ PO TĚŽBĚ HNĚDÉHO UHLÍ, PRŮMYŠLOVÉ VÝROBĚ
	— PODMÍNKY PRO ÚPD DOTČENÉ OBCE
	— ÚZEMNĚ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDÉHO UHLÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) - NÁVRH
FUNKČNÍ K ZALOŽENÍ
— NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
— NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR - VODNÍ
— NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR - NIVNÍ
— NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR - TEPLIMILNÝ DOUBRAVNÍ
— NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR - MEZOFILNÍ HÁJOVÝ
— NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR - MEZOFILNÍ BUČINNÝ
— NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR - HORSKÝ
— NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR - BOROVÝ
— REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
— REGIONÁLNÍ BIKORIDOR



2. AKTUALIZACE ZŮR ÚK	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) - NÁVRH
PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	FUNKČNÍ K ZALOŽENÍ
— DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ	— NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
— ŽELEZNICE	— NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR
— CYKLOSTEZKA	— REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV, 400 KV	— REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
— PLYNOVOD VVTL, VTL	
— DÁLKOVOVOD	
— TRANSFORMOVNA 110 KV	
— ASANACE ÚZEMÍ PO TĚŽBĚ HNĚDÉHO UHLÍ, PRŮMYŠLOVÉ VÝROBĚ	
— PODMÍNKY PRO ÚPD DOTČENÉ OBCE	
— ÚZEMNĚ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDÉHO UHLÍ	
— LOKALITA PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD	
— OCHRANNÝ PROTIPOVODŇOVÝ VAL	
— VODOVODNÍ ŘÁD	
— KANALIZACE	

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI
 Ústecký kraj, Vělna, Prácheňská 3116/48, 400 02 Ústí nad Labem
 Ing. Miroslav Svoboda, autorizovaný architekt ČKA č. 02 483
 Prácheňská 3116/48, Ústí nad Labem

