



## LEGENDA

- STAV NÁVRH
- mapový podklad a hranice**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- základní členění území**
- █ ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
  - █ ZASTAVITELNÉ PLOCHY (ÚP)
  - █ LOKALITY ŘEŠENÉ ZMĚNOU Č. 1 ÚP

## LEGENDA ZÚR ÚSTECKÉHO KRAJE

JAKO PODKLAD JE POUŽIT VÝKRES ZÚR Č.5 - KOORDINAČNÍ VÝKRES

- SÍDLA**
- KRAJSKÉ MĚSTO
  - OBEC S ROZŠÍŘENOU Působností
- SPRÁVNÍ HRANICE**
- STÁTNÍ HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY
  - HRANICE KRAJE
  - HRANICE OBCE S ROZŠÍŘENOU Působností
  - HRANICE OBCE
- DOPRAVA**
- STAV
- PŘESHRANIČNÍ SILNIČNÍ SPOJENÍ
  - DÁLNIČNÍ MŮK
  - OSTATNÍ VYBRANÉ KŘÍŽOVATKY
  - DÁLNIČNÍ TUNEL
  - DÁLNIČNÍ SILNICE
  - SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPŘÍRUČOVÁ
  - SILNICE II. TŘÍDY - OSTATNÍ
  - SILNICE II. TŘÍDY - ČTYŘPŘÍRUČOVÁ
  - PŘESHRANIČNÍ ŽELEZNIČNÍ OPOJENÍ
  - ŽELEZNIČNÍ TUNEL
  - ŽELEZNIČNÍ DRÁHA KORIDOROVÁ
  - ŽELEZNIČNÍ DRÁHA CELOSTÁTNÍ
  - ŽELEZNIČNÍ DRÁHA REGIONÁLNÍ
  - █ HELIPORT
  - █ LETIŠTĚ
  - █ OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠTĚ

- ENERGETIKA**
- STAV
- █ ELEKTRARNA
  - █ TRANSFORMOVNA
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 220 kV
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV
  - REGULÁČNÍ STANICE PLYNU VTL
  - VTL PLYNOVOD
  - OP PRODUKCI UVODU A ROZVOVODU
- VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**
- STAV
- █ CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍRODNÍ 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
  - █ STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
  - █ LOKALITA PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
  - █ OP VODNÍ NÁDRŽE GOTTLÉUBA (SRN)
- OCHRANA PŘÍRODY**
- STAV
- █ NÁRODNÍ PARK
  - █ CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
  - █ MALOPLŠNĚ 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
- OCHRANA A TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN**
- STAV
- █ CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
  - █ VÝHRADNÍ LOŽISKOVÉ (KAT. BILANČNÍ)
  - █ DOBYVAČÍ PROSTOR
  - █ ÚZEMNÉ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDEHO UHLÍ STANOVENÉ USNEŠENÍM VLADY ČR Č. 331/1991 S.Č. 444/1991, VČETNĚ USNEŠENÍ VLADY ČR Č. 1178/2008

- ROZVOJOVÉ OSY A OBLASTI**
- █ SPECIFICKÁ OBLAST DLE PÚR 2008 - ZPŘESNĚNÍ
  - █ SPECIFICKÁ OBLAST NADMĚSTNÍHO VÝZNAMU
  - █ ROZVOJOVÁ OBLAST DLE PÚR 2008 - ZPŘESNĚNÍ
  - █ ROZVOJOVÁ OBLAST NADMĚSTNÍHO VÝZNAMU
  - █ ROZVOJOVÁ OSA DLE PÚR 2008 - ZPŘESNĚNÍ
  - █ ROZVOJOVÁ OSA NADMĚSTNÍHO VÝZNAMU
- PLOCHY A KORIDORY NADMĚSTNÍHO VÝZNAMU**
- STAV
- █ DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ
  - █ VYSOKORYCHLOSTNÍ TRAT
  - █ ŽELEZNICE
  - █ CYKLOSTEŽKA
  - █ PŘESHRANIČNÍ SILNIČNÍ SPOJENÍ
  - █ PŘESHRANIČNÍ ŽELEZNIČNÍ SPOJENÍ
  - █ ZLEPŠENÍ PLAVEBNÍCH PODMÍNEK NA LABI
  - █ KORIDOR LABSKÉ VODNÍ CESTY MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU
  - █ VODOVODNÍ ŘAD
  - █ KANALIZACE
  - █ REVITALIZACE TOKU BILNY
  - █ OCHRANNÝ PROTIPOVODŇOVÝ VAL
  - █ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 kV, 400 kV
  - █ PLYNOVOD VTL, VTL
  - █ DÁLKOVOVOD
  - █ TRANSFORMOVNA 110 kV
  - █ TRANSFORMOVNA 400 kV
  - █ ASANACE ÚZEMÍ PO TĚŽBE HNĚDEHO UHLÍ PRŮMYSLOVÉ VÝROBĚ
  - █ PODMÍNKY PRO ÚPD DOTČENÉ OBCE
  - █ ÚZEMNÉ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDEHO UHLÍ
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - NÁVRH**
- █ K ZALOŽENÍ
  - █ NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
  - █ NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
  - █ REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
  - █ REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR



**Agora**  
STUDIO

# KADAŇ

## 1. ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU

OBJEDNATEL : MĚSTO KADAŇ  
 PORIZOVATEL : ORRÚPP MŮ KADAŇ  
 ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00  
 AUTORSKÝ TÝM : DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN  
 ING. ARCH. MAREK WAJSAR  
 SPECIALISTÉ : ING. STANISLAV JANOS  
 ING. JAROSLAV KNOTEK  
 ING. JAN ŠTEFLIČEK

ČÁST:	ODŮVODNĚNÍ OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY	
OBSAH VÝKRESU :	VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	Č. VÝKRESU : <b>0.2</b>
ZPRACOVALI :	DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. MARTINA FIALOVÁ	SEVER :
MĚŘÍTKO :	1 : 100 000 DATUM : X/2012	PARÉ :
	100 M	300 M