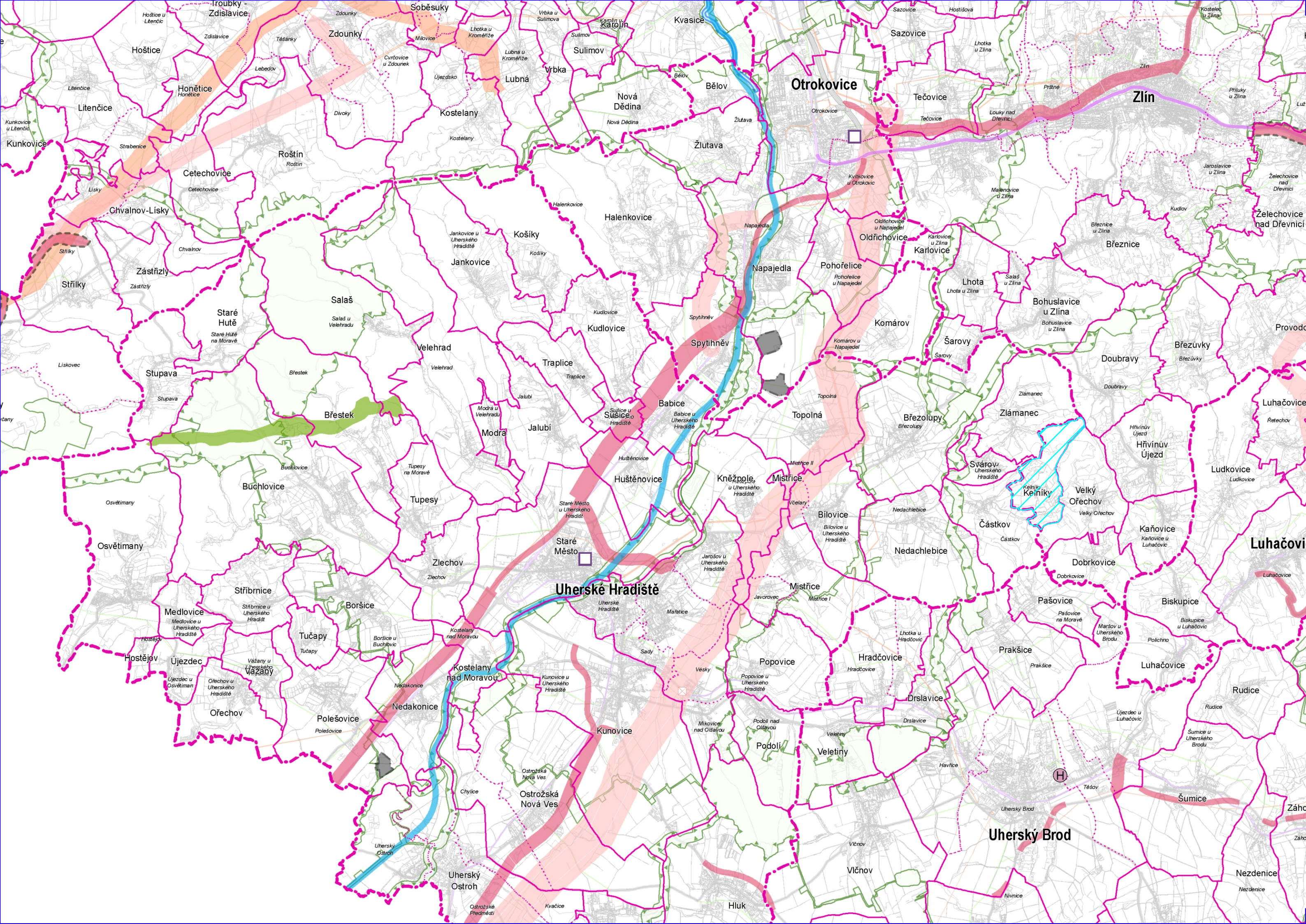





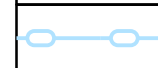
# ÚZEMNÍ PLÁN KELNÍKY



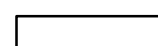
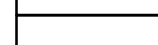
## JEVY INFORMATIVNÍ

STAV



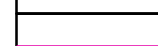
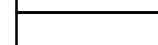
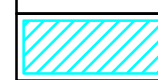
### DOPRAVA

-  DÁLNIČE I. A II. TŘÍDY
-  SILNICE I. A II. TŘÍDY
-  ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ, REGIONÁLNÍ
-  VODNÍ CESTA (BAŤOVÁ KANÁL)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

-  PLYNOVOD VTL, VTL
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ ZVN, VVN

### HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

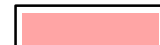




-  HRANICE KRAJE
-  HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
-  HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE
-  HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
-  ŘEŠENÉ ÚZEMÍ OBCE KELNÍKY

## JEVY SCHVALOVANÉ

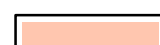

NÁVRH

ÚZEMNÍ REZERVA


### KORIDORY A PLOCHY DOPRAVY

-  DÁLNIČE II. TŘÍDY, KAPACITNÍ SILNICE, SILNICE I. TŘÍDY, SILNICE II. TŘÍDY
-  ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
-  SPLAVNĚNÍ MORAVY (V PRODLOUŽENÍ BAŤOVA KANÁLU)
-  HELIPORT KRAJSKÉHO VÝZNAMU (POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ V RÁMCI SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE)
-  PŘEKLADIŠTĚ (POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ V RÁMCI SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE)

### KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

-  PLYNOVOD VTL A VTL
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 KV A 110 KV



### PLOCHY PRO TĚŽBU NEROSTNÝCH SUROVIN

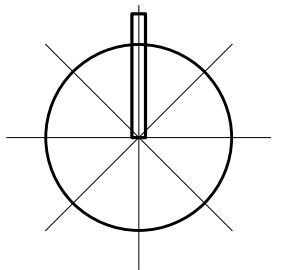
-  PLOCHA TĚŽBY

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

-  NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIODORIDOR
-  REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIODORIDOR

### ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ

-  PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ D-O-L
-  PLOCHA PRO OCHRANU POHLEDOVÉHO HORIZONTU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU



NÁZEV AKCE:				<b>ÚZEMNÍ PLÁN KELNÍKY</b>			
POŘIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA ZLÍNA, ODDĚLENÍ PROSTOROVÉHO PLÁNOVÁNÍ							
ZPRACOVATEL ÚP: ING.ARCH. JAROSLAV KUNETEK						OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT - URBANISTA: ING.ARCH. DITA KUNETKOVÁ							
VEDOUČÍ PROJEKTANT SPECIALISTA - DOPRAVA: ING. RUDOLF GREGAR							
VEDOUČÍ PROJEKTANT SPECIALISTA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ: ING. ROSTISLAV BAJZA							
VEDOUČÍ PROJEKTANT SPECIALISTA - ENERGETIKA, TELEKOMUNIKACE: ROBERT KOVÁŘ							
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ: VOJTĚCH EICHLER							
OBSAH: <b>VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>							
DATUM ZPRACOVÁNÍ:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:				
11/2021	02-01-20-J	1:100 000	<b>II.B-2</b>				