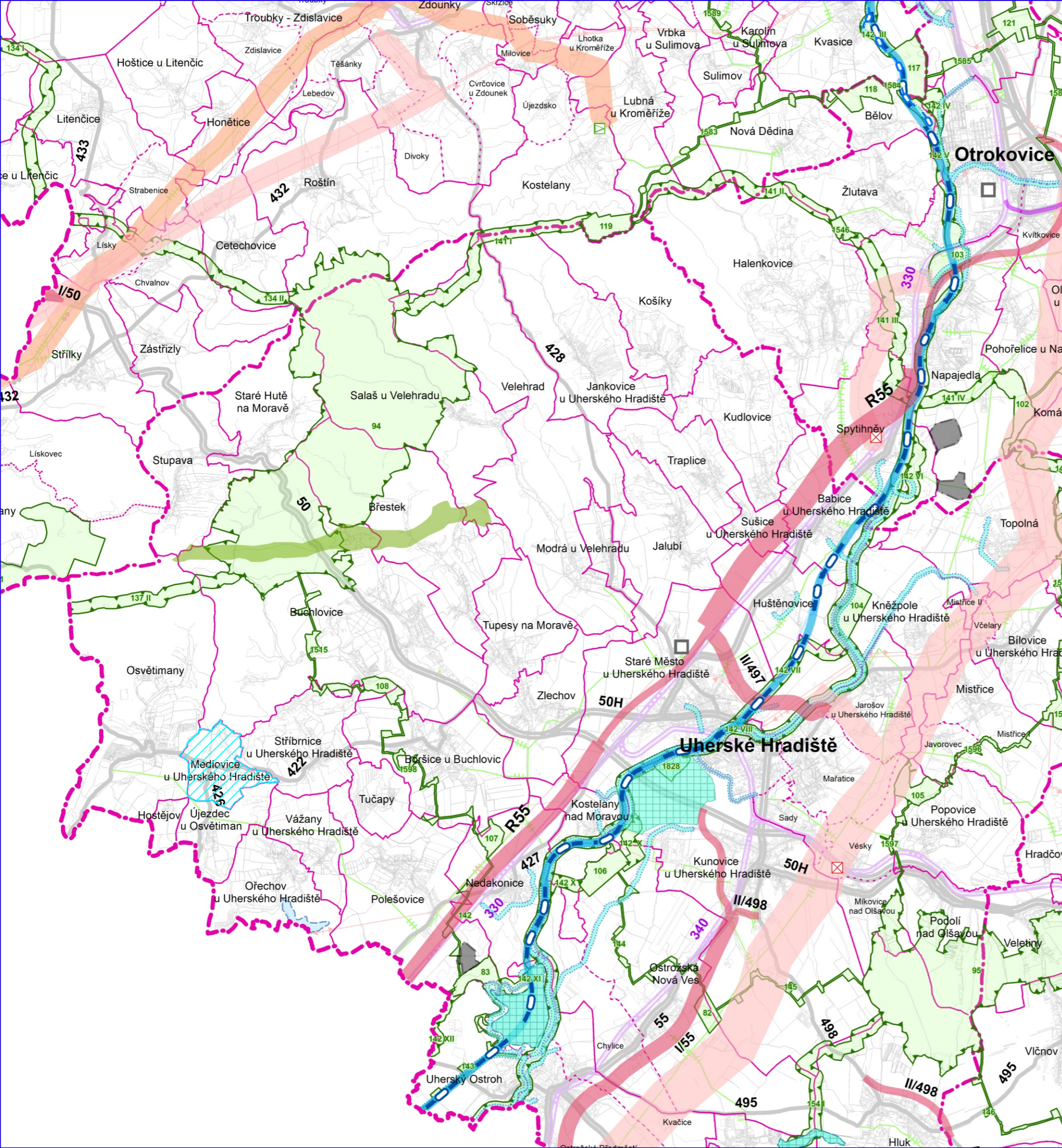


ÚZEMNÍ PLÁN MEDLOVICE



JEVY INFORMATIVNÍ

STAV
DOPRAVA



- RYCHLOSTNÍ SILNICE
- SILNICE I. TŘÍDY
- SILNICE II. TŘÍDY
- TRANZITNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
- ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
- ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ
- VDNÍ CESTA (BAŤŮV KANÁL)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA



- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD VTL
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 kV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 220 kV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 kV
- PRODUKTOVOD DÁLKOVÝ

HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

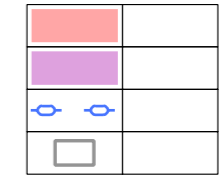


- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

JEVY SCHVALOVANÉ

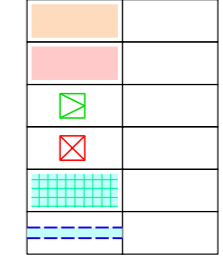
NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

KORIDORY A PLOCHY DOPRAVY



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

KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



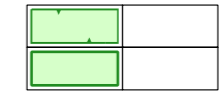
- PLYNOVOD VVTL A VTL
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 kV A 110 kV
- OBJEKT NA PLYNOVODNÍ SÍTI
- OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI
- SUCHÁ VODNÍ NÁDRŽ
- OCHRANNÝ VAL

PLOCHY PRO TĚŽBU NEROSTNÝCH SUROVIN



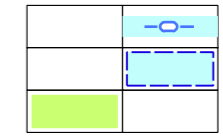
- PLOCHA TĚŽBY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

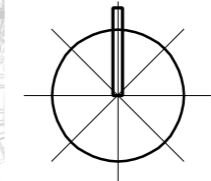


- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIODOR
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM A BIODOR

ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ



- KORIDOR DLE UV ČR z. 635/1996
- VODNÍ NÁDRŽ
- PLOCHA PRO OCHRANU POHLEDOVÉHO HORIZONTU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	
Pořizovatel: Městský úřad Uherské Hradiště, odbor architektury, plánování a rozvoje Obec: Medlovice Okres: Uherské Hradiště Kraj: Zlínský	Zak.č.: 25/2010 Arch.č.: 515/10 Formát: 2 A4 Stupeň: NÁVRH Datum: 08/2011 Měřítko: 1:100000
ÚZEMNÍ PLÁN MEDLOVICE	
Obsah:	VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ Č.v.: B.2.1