



REŠENÉ ÚZEMÍ

JEVY INFORMATIVNÍ

STAV

DOPRAVA

- dálnice
- rychlostní silnice
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- tranzitní železniční trať
- železniční trať celostátní
- železniční trať regionální
- vodní cesta (Bařův kanál)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- plynovod VTL
- elektrické vedení 400 kV
- elektrické vedení 220 kV
- elektrické vedení 110 kV
- produktovod dálkový

HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK

- hranice státu
- hranice kraje
- hranice správního obvodu obce s rozšířenou působností
- hranice správního obvodu obce
- hranice katastrálního území

JEVY SCHVALOVANÉ

NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

KORIDORY A PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- rychlostní silnice, kapacitní silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy
- železniční trať celostátní
- splavnění Moravy (v prodloužení Bařova kanálu)
- převážní zařízení
- letišťe vnitrostátního významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
- heliport mezinárodního významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
- heliport krajského významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
- překladiště (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)

KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- elektrické vedení 400 kV a 110 kV
- produktovod dálkový
- objekt na plynovodní síti
- objekt na elektrické síti

PLOCHY PRO VÝROBU

- plocha výroby

PLOCHY PRO TĚŽBU NEROSTNÝCH SUROVIN

- plocha těžby

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

- nadregionální biocentrum a biokoridor
- regionální biocentrum a biokoridor

ÚZEMÍ SPECIÁLNÍCH ZÁJMŮ

- koridor dle UV ČR č. 49/2011 Sb.
- území chráněné pro akumulaci povrchových vod
- plocha pro ochranu pohledového horizontu nadregionálního významu

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. JAN PŘEHNAL			JaP architects s.r.o.	
ING.ARCH. MILAN KROUMAN			Obeciny 4377	
DIGITALIZACE: LENKA KUČEROVÁ			760 01 Zlín	
KONTROLOVAL: ING.ARCH. JAN PŘEHNAL		tel.: 603 471 332		
Pořizovatel: Magistrát města Zlína, středisko územního plánování			formát:	1x A2
ÚZEMNÍ PLÁN LÍPA Příloha č.4			datum:	09/2015
			účel:	ÚPD
Profese:			číslo zakázky:	202014UP
			DWG soubor:	
Obsah: VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			měřítko:	číslo výkresu:
			1:100 000	II/3