



ZLÍNSKÝ KRAJ

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

JEVY INFORMATIVNÍ

DOPRAVA

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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- plynovod VVTL
- 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

KORIDORY A PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

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

KORIDORY A PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- plynovod VVTL a VTL
- 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 ÚV ČR č. 49/2011 Sb.
- území chráněné pro akumulaci povrchových vod
- plocha pro ochranu pohledového horizontu nadregionálního významu

ZUR OLOMOUCKÉHO KRAJE

B.6. PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

LEGENDA :

- VÝZNAMNÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**

 - ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO PODNIKÁNÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
 - ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

 - OSA KORIDORU PRO DALNICE, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPŘUHOVÉ KOMUNIKACE
 - OSA KORIDORU PRO SILNICE I. A II. TŘÍDY DVOURUHOVÉ
 - OSA KORIDORU PRO ŽELEZNIČNÍ TRATĚ - KORIDOR
 - VOZNÍ CESTA
 - SILNIČNÍ TUNEL
 - OSA KORIDORU PRO VYKONÁVACÍ ČINNOSTI OBČANŮ EVROPSKÉ DOPRAVNÍ SÍŤ

VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

 - VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ
 - PŘÍSTAV NA VOZNÍ CESTĚ
 - TERMINÁL KOMBINOVANÉ DOPRAVY
 - PLOCHY DRAŽNÍ DOPRAVY
 - LANOVKA PRO PŘEPRAVU LIDŮ
 - HRANIČNÍ PŘECHOD - SILNIČNÍ
 - HRANIČNÍ PŘECHOD - ŽELEZNIČNÍ

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

 - OSA KORIDORU PRO VVTL PLYNOVOD
 - OSA KORIDORU PRO VTL PLYNOVOD
 - OSA KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400kV
 - OSA KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 220kV
 - OSA KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110kV
 - ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD
 - OSA KORIDORU PRO DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD

VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

 - LOKALITA VHDONÁ PRO AKUMULACI PLOCHOVÝCH VOD
 - SUCHÁ NADŘÍŽ
 - ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŮVÝCH OPATŘENÍ
 - ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ
 - OCHRANNÉ PROTIPOVODŮVÉ HRÁZE
 - NAVYŠENÍ OCHRANNÝCH HRÁZÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - SUŠECÍ KORYTO
 - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
 - REGULÁČNÍ STANICE PLYNU VTL, STL, KTL
 - ELEKTRICKÉ STANICE
 - VYBĚLAČ
 - ÚPRAVNÁ VODY
 - VODOVÝM
 - PLOCHY A OCHRANÉ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH RODNOST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
 - KULTURNÍ KRAJINNÉ OBLASTI (OZNAČ. HKG.)
 - VÝMEZÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÝCH CELKŮ
 - SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZNAČENÍM

STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI

 - OBLASTI NEROSTNÝCH SUROVIN
 - OBLASTI ZE VÝŠETÍ V PLÁNECH ROZSAHU (OBJEKTY VYKREŠOVANÉ STŘEŠNÍ ZÁJMY, POPŘ. BEZ STŘEŠNÍ ZÁJMY NEBO SE STŘEŠNÍ ŘEŠENÍM)
 - OBLASTI ZE VÝŠETÍ ČÁSTEČNĚ NEBO PLOŠNĚ PO SPŘENÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH PODMÍNEK
 - OBJEKTY MILŽE VYUŽITÍ KOMP. EXIST. DOTČENÍ LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, VYŠETČENÍ DOK. PŘEVÁŽUJE ZÁJMY OCHRANY PŘÍRODY
 - OCHRANÉ DĚLOŽ. SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA

JEVY OSTATNÉ

 - STÁTNÍ HRANICE
 - HRANICE KRAJE
 - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ ORP
 - HRANICE OBCE
 - ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBČI
 - LES A PLOCHY ZELENÉ MIMO LES
 - VODNÍ PLOCHA
 - VODNÍ TOK
 - VÝZNAMNÝ VÝKONOVÝ PROSTOR

Příloha č. 4

OBJEDNATEL	OBEC PRASKLICE	POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ	 KOLÁŘOVA 629 M.Ř.Š. 761 01 ING. ARCH. MILAN KROUMAN
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	K 5-16	PROJEKTANT	ING. ARCH. MILAN KROUMAN	

ÚZEMNÍ PLÁN PRASKLICE

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

OBSAH	VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	V.Č.
		1 : 100 000	04/2017	II/3