



B.6. PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
ZUR OLOMOUCKÉHO KRAJE

LEGENDA :

<p>STAV</p> <p>ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO POKRYTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>OSB KORIDORU PRO DALŠÍ RYCHLOSTI A OSTATNÍ ČTYŘPŘÍKOVÉ KOMUNIKACE</p> <p>OSB KORIDORU PRO SILNICE I A II TŘÍDY DVUPŘÍKOVÉ</p> <p>OSB KORIDORU PRO ŽELEZNIČNÍ TRATĚ - KORIDOR</p> <p>VOVNÍ CESTA</p> <p>SILNIČNÍ TUNEL</p> <p>OSB KORIDORU PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ DRÁHU EVROPSKÉ DOPRAVNÍ SÍTĚ</p> <p>VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ</p> <p>PŘÍSTAV NA VOVNÍ CESTĚ</p> <p>TERMINÁL KOMBINOVANÉ DOPRAVY</p> <p>PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY</p> <p>LANOVKA PRO PŘÍPRAVU LYŽARŮ</p> <p>HRANICÍ PŘECHOD - SILNIČNÍ</p> <p>HRANICÍ PŘECHOD - ŽELEZNIČNÍ</p> <p>KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>OSB KORIDORU PRO VVTL PLYNOVOD</p> <p>OSB KORIDORU PRO VTL PLYNOVOD</p> <p>OSB KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400kV</p> <p>OSB KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 220kV</p> <p>OSB KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110kV</p> <p>ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD</p> <p>OSB KORIDORU PRO DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD</p> <p>VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI PОВRCHOVÝCH VOD</p> <p>SUCHÁ NADRŽ</p> <p>ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO STUJAVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ</p> <p>ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ</p> <p>OCHRANNÉ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE</p> <p>NAVYŠENÍ OCHRANNÝCH HRÁZÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY</p> <p>SUCHÉ KORYTO</p> <p>VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ</p> <p>REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL, STL, NTL</p> <p>ELEKTRICKÁ STANICE</p> <p>VYSÍLAČ</p> <p>ÚPRAVA VODY</p> <p>VOVODĚM</p> <p>PLOCHY A OCHRANÉ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>KULTURNÍ KRAJINNÍ OBLASTI (OZNAC. KRK.)</p> <p>VYMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÍCH CELKŮ</p> <p>SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STAVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZNACENÍM</p> <p>STANOVNÍ ZÁSADY PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN</p> <p>OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŠEŠENÍM ŠÍŘEJ ZÁJMU, POKY BEZ ŠTĚTÍ ZÁJMU NEBO BE ŠTĚTÍ RESTELNÍM)</p> <p>OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ NEBO PODOZNĚNĚ PO SKLÁNĚNÍ VYBAVĚNÍ TECHNICKÝMI A ENVIRONMENTÁLNÍM PODMÍNKAM</p> <p>OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ NEBO DOTČENÍMÍ OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČASNĚ DOBĚ PŘEVÁŽAJÍ ZÁKONNÉ ZÁJMY O OCHRANĚ DALŠÍCH OBLASTÍ NEBO ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA</p>	<p>JEVY OSTATNÍ</p> <p>STÁTNÍ HRANICE</p> <p>HRANICE KRAJE</p> <p>HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ ORP</p> <p>HRANICE OBCE</p> <p>ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE</p> <p>LES A PLOCHY ZELENÉ MIMO LES</p> <p>VOVNÍ PLOCHA</p> <p>VOVNÍ TOK</p> <p>VOJENSKÝ VÝCVIKOVÝ PROSTOR</p>
---	---

Osvětleny

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 Baťova kanálu)
- prepravní zařízení
- letišťe vnitrostátní významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
- letišťe mezinárodní významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
- letišťe krajského významu (požadavek na umístění v rámci správního obvodu obce)
- prekladistiše (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 die UV ČR č. 49/2011 Sb.
- území chráněné pro akumulaci povrchových vod
- plocha pro ochranu pohledového horizontu nadregionálního významu

JEVY INFORMATIVNÍ

STAV

DOPRAVA

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

REŠENÉ ÚZEMÍ

OBJEDNATEL	MĚSTO CHROPYNĚ	POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	P 10 - 21	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. MILAN KROUMAN
ZMĚNA č.5 ÚZEMNÍHO PLÁNU CHROPYNĚ		ODŮVODNĚNÍ	
OBSAH	VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ	MĚRÍTKO	DATUM
		1 : 100 000	10/2021
		V.Č.	P4-3



Příloha č.4