

D.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ ZÁVAZNOST V ÚZEMÍ JE STANOVENA VYDÁNÍM ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE :

Záměry z řešení
ÚZEMNÍ
ZÁR OK
NÁVRH

DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	OSA KORIDORU PRO DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE
	OSA KORIDORU PRO SILNICE I. A II. TŘÍDY DVOUPRUHOVÉ
	OSA KORIDORU PRO DRAHU CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU
	VODNÍ CESTA
	SILNIČNÍ TUNEL
	OSA KORIDORU PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ DRAHU EVROPSKÉ DOPRAVNÍ SÍTĚ
	LANOVKA PRO PŘEPRAVU LÝŽAŘŮ
VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ
	PŘÍSTAV NA VODNÍ CESTĚ
	TERMINÁL KOMBINOVANÉ DOPRAVY
	PLOCHY DRAŽNÍ DOPRAVY
	HRANIČNÍ PŘECHOD - SILNIČNÍ
	HRANIČNÍ PŘECHOD PRO MALÝ POHRANIČNÍ STÝK, TURISTICKÝ
KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	OSA KORIDORU PRO EL. VEDENÍ VVN 400KV
	OSA KORIDORU PRO EL. VEDENÍ VVN 110KV
	OSA KORIDORU PRO VVTL PLYNOVOD
	OSA KORIDORU PRO VTL PLYNOVOD
	OSA KORIDORU PRO DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
	OSA KORIDORU PRO ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD
VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	LOKALITA VHDNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
	SUCHÁ NÁDRŽ
	ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ
	ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ
	OCHRANNÉ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE (POPŘ. NAVYŠENÍ STAV. OCHRANNÝCH HRÁZÍ VČETNĚ TERÉN. ÚPRAV)
	SUCHÉ KORYTO (JEHO SOUČÁSTÍ JE OCHRANNÁ HRÁZ)
	VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL, STL, NTL
	ELEKTRICKÁ STANICE
	ÚPRAVNA VODY
	VODOJEM
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR S OZNAČENÍM
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR S OZNAČENÍM
STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN	
	OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY, POPŘ. BEZ STŘETU ZÁJMU, NEBO SE STŘETÝ ŘEŠITELNÝMI)
	OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ, NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH PODMÍNEK
	OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ JE DOTČEN LIMIITY OCHRANY PŘÍRODY V SOUČ. DOBĚ PŘEVÁŽUJÍ ZÁJ. O OCHR. SLOZEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA)
	SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZN.
PLOCHY K OCHRANĚ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	ÚZEMÍ OCHRANY A ZACHOVÁNÍ KRAJINNÝCH HODNOT-KULTURNÍ KRAJINA OBLASTI (OZNAC. KKO.)
	OBLAST HYDROGEOLOGICKÉ STRUKTURY - RAMZOVSKÉ NASUNUTÍ
PLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU OSTATNÍ	
	VYMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÝCH CELKŮ
	ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO PODNÍKÁNÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK

DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE
	SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
	DRAHA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY CELOSTÁTNÍHO A REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
	LANOVKA
VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ
	HRANIČNÍ PŘECHOD PRO MALÝ POHRANIČNÍ STÝK, TURISTICKÝ
	HRANIČNÍ PŘECHOD ŽELEZNIČNÍ
	VOJENSKÉ LETIŠTĚ
	LETIŠTĚ MEZINÁRODNÍ (VEŘEJNÉ/NEVEŘEJNÉ)
	LETIŠTĚ VNITROSTÁTNÍ (VEŘEJNÉ/NEVEŘEJNÉ)
	VRTULNÍKOVÉ LETIŠTĚ

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD
	EL. VEDENÍ VVN 400KV
	EL. VEDENÍ VVN 220 KV
	EL. VEDENÍ VVN 110KV
	VVTL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	ELEKTRICKÁ STANICE
	VODNÍ ELEKTRÁRNA
	VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
	VYSÍLAČ
	ÚPRAVNA VODY
	VODNÍ ZDROJ
	VODOJEM

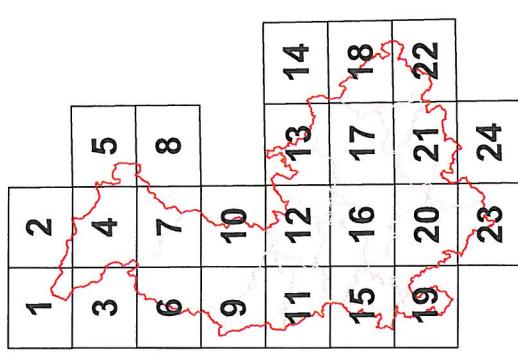
LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ OCHRANA V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:

ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ	
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNU
	OCHRANNÉ PÁSMO VYSÍLAČE
	OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD I. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD II. STUPNĚ
	VNITŘNÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ - VNITŘNÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ - VNEJŠÍ
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q ₁₀₀
	CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT	
	ÚZEMÍ NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
	ÚZEMÍ NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
	HRANICE CHKO
	PŘÍRODNÍ PARK
	MALOPLOŠNÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - REGISTROVANÝ
	LOŽISKO VÝHRADNÍ
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	DOBÝVACÍ PROSTOR
	NEVÝHRADNÍ LOŽISKA A PROGNOZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN
	STARÉ DŮLNÍ DÍLO - BOD

LEGENDA JEVŮ OSTATNÍCH:

	STÁTNÍ HRANICE
	HRANICE KRAJE
	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PUSOBNOSTÍ
	HRANICE OBCE
	ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCI
	LES A PLOCHY ZELENĚ MIMO LES
	VODNÍ PLOCHA
	VODNÍ TOK
	OSA VZLETOVÉ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHY

OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT	
	PAMÁTKA UNESCO
	NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM	
	SESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - VELKÉHO ROZSAHU
	SESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - MALÉHO ROZSAHU
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ VELKÉHO ROZSAHU
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU
	VOJENSKÝ VÝCVIKOVÝ PROSTOR
	OCHRANNÉ PÁSMO VOJENSKÝCH LETECKÝCH ZAŘÍZENÍ
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ AČR
	OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU



ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE OLOMOUCKÉHO KRAJE
PRÁVNÍ STAV PO AKTUALIZACI Č.1

DATUM
VYPRACOVAL
DIGITALIZACE

PROSINEC 2011
UDI MORAVA, s.r.o., ING. ALENA KILLOVÁ,
ARKO-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ s.r.o., ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA
RNDR. LEO BUREŠ
PAVEL MAREK, ZORA LOJKOVÁ

1:50 000

ORJEDNATEL
POŘIZOVATEL
ZHOTOVITEL

OLOMOUCKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE - ODBOR STRATEGICKÉHO
ROZVOJE KRAJE, JEREMENKOVA 48a, 779 11 OLOMOUČ
ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA, HYNÁISOVA 3,
709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

