

D.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

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

ZÁMĚR Z ŘEŠENÍ ZLÍR OK NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVNA		
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 LYŽAŘŮ		
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 STYK, TURISTICKÝ		
KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU		
OSA KORIDORU PRO EL. VEDENÍ VVN 400KV		
OSA KORIDORU PRO EL. VEDENÍ VVN 110KV		
OSA KORIDORU PRO VTL, 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 VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD		
SUCHÁ NÁDRŽ		
ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ		
ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ		
OCHRANNÉ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE (POPRÁVNÝ STAV, OCHRANNÝCH HRÁZÍ VČETNĚ TERÉNU, 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 BIOKORIDOR S OZNAČENÍM		
REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR S OZNAČENÍM		
REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR S OZNAČENÍM		
STANOVENÍ ZÁSADE PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN		
OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY, POPR. BEZ STŘETU ZÁJMY, NEBO SE STŘETÝ ŘEŠITELNĚ)		
OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ, NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH PODMÍNEK		
OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ JE DOTČEN LIMIty OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČ. DOBĚ PŘEVÁŽUJÍ ZÁK. ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK 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 (OZNAČ. KKO...)		
OBLAST HYDROGEOLOGICKÉ STRUKTURY - RAMZOVSKE NASUNUTÍ		
PLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU OSTATNÍ		
VYMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÝCH CELKŮ		
ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO PODNIKÁNÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU		
ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU		
VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK		

LEGENDA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH JEVŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (STABILIZOVANÝ STAV)

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 STYK, 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		
VTL, PLYNOVOD		
VTL, PLYNOVOD		
VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU		
PODZEMNÍ ZÁSOBNIK PLYNU		
REGULAČNÍ STANICE PLYNU		
ELEKTRICKÁ STANICE		
VODNÍ ELEKTRÁRNA		
VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA		
VYSÍLAČ		
ÚPRAVNA VODY		
VODNÍ ZDROJ		
VODOJEM		

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

ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLYVÁJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ		
OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ		
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNU		
OCHRANNÉ PÁSMO VYSÍLAČE		
OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERALNÍCH VOD I. STUPNĚ		
OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERALNÍCH 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 - VNĚJŠÍ		
STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q ₁₀₀		
CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD		
OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT		
ÚZEMÍ NATURA 2000 - PTÁČÍ OBLAST		
ÚZEMÍ NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA		
HRANICE CHKO		
PŘÍRODNÍ PARK		
MALOPLOŠNÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ		
VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK - REGISTROVANÝ		
LOŽISKO VÝHRADNÍ		
CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ		
DOBÝVACÍ PROSTOR		
NEVÝHRADNÍ LOŽISKA A PROGNOZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN		
STARÉ DULNÍ DÍLO - BOD		
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 - MALEHO ROZSAHU		
PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ VELKÉHO ROZSAHU		
PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ MALEHO ROZSAHU		
VOJENSKÝ VÝCVIKOVÝ PROSTOR		
OCHRANNÉ PÁSMO VOJENSKÝCH LETECKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ AČR		
OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTIVODU		

STÁTNI HRANICE	
HRANICE KRAJE	
HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	
HRANICE OBCE	
ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCÍ	
LES A PLOCHY ZELENÉ MIMO LES	
VODNÍ PLOCHA	
VODNÍ TOK	
OSA VZLETOVÉ A PŘÍSTAVACÍ DRAHY	

LEGENDA JEVŮ OSTATNÍCH:

STÁTNI HRANICE	
HRANICE KRAJE	
HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	
HRANICE OBCE	
ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCÍ	
LES A PLOCHY ZELENÉ MIMO LES	
VODNÍ PLOCHA	
VODNÍ TOK	
OSA VZLETOVÉ A PŘÍSTAVACÍ DRAHY	



1	2		
3	4	5	
6	7	8	
9	10		
11	12	13	14
15	16	17	18
19	20	21	22
23	24		

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

DATUM	PROSINEC 2011	MĚŘITKO	1 : 50 000	OBJEDNATEL	OLOMOUCKÝ KRAJ
VYPRACOVAL	UDI MORAVA, s r.o., ING. ALENA KIMLOVÁ,			PORUČOVATEL	KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE - ODBOR STRATEGICKÉHO ROZVOJE KRAJE, JEREMENKOVA 48a, 779 11 OLOMOUČ
	ARKO-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ s.r.o., ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA			ZHOTOVITEL	ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA, HYVAŤSOVA 3,
DIGITALIZACE	PAVEL MAREK, ZORA LOKJOVÁ				709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

