

# ÚZEMNÍ PLÁN VLČICE

## 9. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000

VÝŘEZ Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU ZÚR OLOMOUCKÉHO KRAJE PO AKTUALIZACI Č.1



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

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

ZÁMĚRY Z ŘEŠENÍ ZÚR OK  
NAVŘH ÚZEMNÍ REZERVA

### 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 DRÁHU CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU
	VODNÍ CESTA
	SILNIČNÍ TUNEL
	OSA KORIDORU PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ DRÁHU 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 DRÁŽNÍ 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 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 VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
	SUCHÁ NÁDRŽ
	ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

LEGENDA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH JEVŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (STABILIZOVANÝ STAV)

### DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

	DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE
	SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
	DRÁHA 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
	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

### OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT

	PAMÁTKA UNESCO
	NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE

	TERMINÁL KOMBINOVANÉ DOPRAVY
	PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY
	HRANIČNÍ PŘECHOD - SILNIČNÍ
	HRANIČNÍ PŘECHOD PRO MALÝ POHRANIČNÍ STYK, TURISTICKÝ
<b>KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>	
	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 ŘÁD
	OSA KORIDORU PRO ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘÁD
<b>VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>	
	LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
	SUCHÁ NÁDRŽ
	ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ
	ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ
	OCHRANNÉ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE (POPŘ. NAVÝŠENÍ STÁV. 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
<b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>	
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR S OZNAČENÍM
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM
	REGIONÁLNÍ BIODORIDOR S OZNAČENÍM
<b>STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN</b>	
	OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMŮ, POPŘ. BEZ STŘETŮ ZÁJMŮ, NEBO SE STŘETŮ ŘEŠITELNÝMI)
	OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ, NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIROMENTÁLNÍCH PODMÍNEK
	OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ (JE DOTČEN LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČ. DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁK. ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA)
	SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZN.
<b>PLOCHY K OCHRANĚ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>	
	ÚZEMÍ OCHRANY A ZACHOVÁNÍ KRAJINNÝCH HODNOT-KULTURNÍ KRAJINA OBLASTI (OZNAČ. KKO..)
	OBLAST HYDROGEOLOGICKÉ STRUKTURY - RAMZOVSKÉ NASUNUTÍ
<b>PLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU OSTATNÍ</b>	
	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 PRVEK

	ÚZEMNÍ REZERVA
	NÁVRH
	VODOVOD BERGOV - BERNARTICE
	NÁVRH
	OSA KORIDORU PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU

	LETIŠTĚ VRTULNÍKOVÉ A NEVEŘEJNÉ
	VRTULNÍKOVÉ LETIŠTĚ

	VODNÍ ELEKTRÁRNA
	VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
	VYSÍLAČ
	ÚPRAVNA VODY
	VODNÍ ZDROJ
	VODOJEM

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

<b>ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ</b>		<b>OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT</b>	
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ		PAMÁTKA UNESCO
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNU		NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
	OCHRANNÉ PÁSMO VYSÍLAČE		MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
	OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD I. STUPNĚ		MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD II. STUPNĚ		VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	VNITŘNÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ		VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ	<b>OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM</b>	
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ - VNITŘNÍ		SESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - VELKÉHO ROZSAHU
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ - VNĚJŠÍ		SESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - MALÉHO ROZSAHU
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q <sub>s</sub>		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ VELKÉHO ROZSAHU
	CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU
<b>OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT</b>			VOJENSKÝ VÝCVIKOVÝ PROSTOR
	ÚZEMÍ NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST		OCHRANNÉ PÁSMO VOJENSKÝCH LETECKÝCH ZAŘÍZENÍ
	ÚZEMÍ NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ AČR
	HRANICE CHKO		OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU
	PŘÍRODNÍ PARK		
	MALOPLOŠNĚ 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 PŮSOBNOSTÍ
	HRANICE OBCE
	ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE
	LES A PLOCHY ZELENÉ MIMO LES
	VODNÍ PLOCHA
	VODNÍ TOK
	OSA VZLETOVÉ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHY

	ÚZEMNÍ REZERVA
	NÁVRH
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	NÁVRH
	LOKÁLNÍ BIODORIDOR

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
 Ostrava s.r.o. Spartakovec 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP. PROJEKTANT :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO :	U - 522
ZPRACOVATEL :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ		
OBJEDNATEL :	OBEC VLČICE	DATUM :	PROSINEC 2013