

# ÚZEMNÍ PLÁN STARÁ ČERVENÁ VODA

## 9. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000

VÝŘEZ Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU ZÚR OLOMOUCKÉHO KRAJE



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

ZÁMĚRY Z ŘEŠENÍ ZÚR OK	ÚZEMNÍ REZERVA
NAVRH	
<b>DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>	
	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 PŘEPRÁVU LYŽAŘŮ
<b>VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>	
	VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ
	PŘÍSTAV NA VODNÍ CESTĚ
	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 VTL PLYNOVOD
	OSA KORIDORU PRO VTL PLYNOVOD
	OSA KORIDORU PRO DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
	OSA KORIDORU PRO ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD
<b>VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>	
	LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
	SUCHÁ NADRŽ
	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 BIOKORIDOR S OZNAČENÍM
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR S OZNAČENÍM
<b>STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN</b>	
	OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY, POPŘ. BEZ STŘETŮ ZÁJMU, 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 OBLAŠT 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..)
	OBLAŠT 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

LEGENDA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH JEVŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (STABILIZOVANÝ STAV)

<b>DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>		<b>KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>	
	DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE		ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD
	SILNICE I., II. A III. TŘÍDY		EL. VEDENÍ VVN 400KV
	DRÁHA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY CELOSTÁTNÍHO A REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU		EL. VEDENÍ VVN 220 KV
	LANOVKA		EL. VEDENÍ VVN 110KV
<b>VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>			VVTL PLYNOVOD
	HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ		VTL PLYNOVOD
	HRANIČNÍ PŘECHOD PRO MALÝ POHRANIČNÍ STYK, TURISTICKÝ	<b>VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b>	
	HRANIČNÍ PŘECHOD ŽELEZNIČNÍ		PODZEMNÍ ZÁSOBNIK PLYNU
	VOJENSKÉ LETIŠTĚ		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	LETIŠTĚ MEZINÁRODNÍ (VEŘEJNÉ/NEVEŘEJNÉ)		ELEKTRICKÁ STANICE
	LETIŠTĚ VNITROSTÁTNÍ (VEŘEJNÉ/NEVEŘEJNÉ)		VODNÍ ELEKTRÁRNA
	VRTULNÍKOVÉ LETIŠTĚ		VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
			VYSÍLAČ
			ÚPRAVNA VODY
			VODNÍ ZDROJ
			VODOJEM

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

<b>ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH 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 LAZEŇSKÉ 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 OBLAŠT PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU
<b>OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT</b>			VOJENSKÝ VÝCVIKOVÝ PROSTOR
	ÚZEMÍ NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAŠT		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 PROGNÓZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN		
	STARÉ DŮLNÍ DÍLO - BOD		

LEGENDA JEVŮ OSTATNÍCH:

	STÁTNÍ HRANICE
	HRANICE KRAJE
	HRANICE SPRAVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
	HRANICE OBCE
	ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCI
	LES A PLOCHY ZELENÉ MIMO LES
	VODNÍ PLOCHA
	VODNÍ TOK
	OSA VZLETOVÉ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHY

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22KV NADZEMNÍ
		ŘAD PITNÉ VODY
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR ÚSES
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR ÚSES
		RUŠENÍ JEVU

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS	
<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b>	
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800	tel: 596939530, 596939531
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 540
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	
POŘIZOVATEL: OBEC STARÁ ČERVENÁ VODA	DATUM: ZÁŘÍ 2014