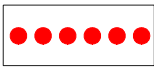


ÚZEMNÍ PLÁN ŽULOVÁ

8. 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 :

ZAMĚRY Z ŘEŠENÍ
ZÚR OK
NÁVRH 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
	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

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 I ZE VYUŽITÍ V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY, 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 OŽN.

PLOCHY K OCHRANĚ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

	ÚZEMÍ OCHRANY A ZACHOVÁNÍ KRAJINNÝCH HODNOT-KULTURNÍ KRAJINA OBLASTI (OZNAČ. KKO..)
	OBLAST HYDROGEOLOGICKÉ STRUKTURY - RAMZOVSKÉ 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 PRVEK

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 ZÁSOBNIK 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 - VNĚJŠÍ
	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
	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

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

	SESVUNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - VELKÉHO ROZSAHU
	SESVUNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - MALÉHO ROZSAHU
	PODOLOVANÉ ÚZEMÍ VELKÉHO ROZSAHU
	PODOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU
	VOJENSKÝ VÝCVIKOVÝ PROSTOR
	OCHRANNÉ PÁSMO VOJENSKÝCH LETECKÝCH ZAŘÍZENÍ
	ZÁJMUVÉ ÚZEMÍ AČR
	OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU

STAV NÁVRH

	VODNÍ NÁDRŽ
	KORIDOR PRO VEDENÍ TRASY VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	VEDENÍ 22kV
	ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘADY
	KANALIZACE
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

ÚZEMNÍ REZERVY

	VODNÍ NÁDRŽ
	PŘELOŽKA SILNICE III/4538



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP. PROJEKTANT :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO:	U - 551
ZPRACOVATEL :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ		
OBJEDNATEL :	MĚSTO ŽULOVÁ	DATUM:	ÚNOR 2017