

ÚZEMNÍ PLÁN
HRANIC

II.D.b) ŠIRŠÍ VZTAHY

PROJEKT BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ EVROPSKÉ UNIE, EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



1 : 100 000

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

ZÁMĚRY Z ŘEŠENÍ NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA	
DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	OSA KORIDORU PRO DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE
	OSA KORIDORU PRO SILNICE I., II. A III. 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 (POPR. NAVÝŠENÍ STÁV. 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 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, POPR. 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.
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		KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	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
VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU			VVTL PLYNOVOD
	HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ		VTL PLYNOVOD
	HRANIČNÍ PŘECHOD PRO MALÝ POHRANIČNÍ STYK, TURISTICKÝ	VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	
	HRANIČNÍ PŘECHOD ŽELEZNIČNÍ		PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK 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:

ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ		OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT	
	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	OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM	
	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 ₁₀₀		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ VELKÉHO ROZSAHU
	CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU
OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT			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 HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
	MALOPLOŠNÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ		LOKÁLNÍ ÚSES STÁVAJÍCÍ
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - REGISTROVANÝ		LOKÁLNÍ ÚSES NAVRŽENÝ
	LOŽISKO VYHRADNÍ		ROZŠÍŘENÍ ROZVODNÝ HRANICE
	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 OBCÍ
	LES A PLOCHY ZELENÉ MIMO LES
	VODNÍ PLOCHA
	VODNÍ TOK
	OSA VZLETOVÉ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHY



POZNÁMKA: VŠECHNY JEVY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE NA VÝREZU MAPY NEMUSÍ VYSKYTOVAT

ZPRACOVÁNO V GRAFICKÉM PROGRAMU MICROSTATION
MAPOVÝ PODKLAD © ČESKÝ ÚŘAD ZEMEMĚRICKÝ A KATASTRÁLNÍ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. | Spartakova 3, Ostrava-Poruba, 708 00 | tel: 59 693 95 30, 59 693 95 31

ZODP. PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO :	U - 500
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO :	1 : 5 000
OBJEDNATEL :	MĚSTO HRANICE	DATUM :	2016