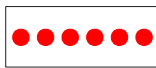


# ÚZEMNÍ PLÁN BERNARTICE

## 7. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000

PODKLAD: VÝŘEZ Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU ZÚR OLOMOUCKÉHO KRAJE VE ZNĚNÍ AKTUALIZACE Č.1



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ ZÁVAZNOST V ÚZEMÍ JE STANOVENA VYDÁNÍM ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE :		LEGENDA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH JEVŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (STABILIZOVANÝ STAV)	
<p><b>ZÁMĚRY Z ŘEŠENÍ ZÚR OK</b></p> <p>NAVHR      ÚZEMNÍ REZERVA</p> <p><b>DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>OSA KORIDORU PRO DÁLNICE, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE</p> <p>OSA KORIDORU PRO SILNICE I., II. A III. TŘÍDY DVOUPRUHOVÉ</p> <p>OSA KORIDORU PRO DRÁHU CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>VODNÍ CESTA</p> <p>SILNIČNÍ TUNEL</p> <p>OSA KORIDORU PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ DRÁHU EVROPSKÉ DOPRAVNÍ SÍTĚ</p> <p>LANOVKA PRO PŘEPRAVU LYŽAŘŮ</p> <p><b>VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ</p> <p>PŘÍSTAV NA VODNÍ CESTĚ</p> <p>TERMINÁL KOMBINOVANÉ DOPRAVY</p> <p>PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY</p> <p>HRANIČNÍ PŘECHOD - SILNIČNÍ</p> <p>HRANIČNÍ PŘECHOD PRO MALÝ POHRANIČNÍ STYK, TURISTICKÝ</p> <p><b>KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>OSA KORIDORU PRO EL. VEDENÍ VVN 400KV</p> <p>OSA KORIDORU PRO EL. VEDENÍ VVN 110KV</p> <p>OSA KORIDORU PRO VVTL PLYNOVOD</p> <p>OSA KORIDORU PRO VTL PLYNOVOD</p> <p>OSA KORIDORU PRO DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD</p> <p>OSA KORIDORU PRO ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD</p> <p><b>VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD</p> <p>SUCHÁ NÁDRŽ</p> <p>ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ</p> <p>ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ</p> <p>OCHRANNÉ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE (POPR. NAVÝŠENÍ STÁV. OCHRANNÝCH HRÁZÍ VČETNĚ TERÉN. ÚPRAV)</p> <p>SUCHÉ KORYTO (JEHO SOUČÁSTÍ JE OCHRANNÁ HRÁZ)</p> <p>VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ</p> <p>REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL, STL, NTL</p> <p>ELEKTRICKÁ STANICE</p> <p>ÚPRAVNA VODY</p> <p>VODOJEM</p> <p><b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM</p> <p>NADREGIONÁLNÍ BIORODOR S OZNAČENÍM</p> <p>REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM</p> <p>REGIONÁLNÍ BIORODOR S OZNAČENÍM</p> <p><b>STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN</b></p> <p>OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY, POPŘ. BEZ STŘETŮ ZÁJMŮ, NEBO SE STŘETŮ ŘEŠITELNÝMI)</p> <p>OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ, NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIROMENTÁLNÍCH PODMÍNEK</p> <p>OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ (JE DOTČEN LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČ. DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁK. ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA)</p> <p>SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZN.</p> <p><b>PLOCHY K OCHRANĚ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>ÚZEMÍ OCHRANY A ZACHOVÁNÍ KRAJINNÝCH HODNOT-KULTURNÍ KRAJINA OBLASTÍ (OZNAČ. KKO..)</p> <p>OBLAST HYDROGEOLOGICKÉ STRUKTURY - RAMZOVSKÉ NASUNUTÍ</p> <p><b>PLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU OSTATNÍ</b></p> <p>VYMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÝCH CELKŮ</p> <p>ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO PODNIKÁNÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK</p>		<p><b>DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>DÁLNICE, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE</p> <p>SILNICE I., II. A III. TŘÍDY</p> <p>DRÁHA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY CELOSTÁTNÍHO A REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU</p> <p>LANOVKA</p> <p><b>VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ</p> <p>HRANIČNÍ PŘECHOD PRO MALÝ POHRANIČNÍ STYK, TURISTICKÝ</p> <p>HRANIČNÍ PŘECHOD ŽELEZNIČNÍ</p> <p>VOJENSKÉ LETIŠTĚ</p> <p>LETIŠTĚ MEZINÁRODNÍ (VEŘEJNÉ/NEVEŘEJNÉ)</p> <p>LETIŠTĚ VNITROSTÁTNÍ (VEŘEJNÉ/NEVEŘEJNÉ)</p> <p>VRTULNÍKOVÉ LETIŠTĚ</p> <p><b>KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD</p> <p>EL. VEDENÍ VVN 400KV</p> <p>EL. VEDENÍ VVN 220 KV</p> <p>EL. VEDENÍ VVN 110KV</p> <p>VVTL PLYNOVOD</p> <p>VTL PLYNOVOD</p> <p><b>VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <p>PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU</p> <p>REGULAČNÍ STANICE PLYNU</p> <p>ELEKTRICKÁ STANICE</p> <p>VODNÍ ELEKTRÁRNA</p> <p>VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA</p> <p>VYSÍLAČ</p> <p>ÚPRAVNA VODY</p> <p>VODNÍ ZDROJ</p> <p>VODOJEM</p>	
		<p><b>LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ OCHRANA V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:</b></p> <p><b>ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ</b></p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNU</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO VYSÍLAČE</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD I. STUPNĚ</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD II. STUPNĚ</p> <p>VNITŘNÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ - VNITŘNÍ</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ - VNĚJŠÍ</p> <p>STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q<sub>100</sub></p> <p>CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD</p> <p><b>OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT</b></p> <p>ÚZEMÍ NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST</p> <p>ÚZEMÍ NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA</p> <p>HRANICE CHKO</p> <p>PŘÍRODNÍ PARK</p> <p>MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ</p> <p>VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - REGISTROVANÝ</p> <p>LOŽISKO VÝHRADNÍ</p> <p>CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ</p> <p>DOBVACÍ PROSTOR</p> <p>NEVÝHRADNÍ LOŽISKA A PROGNOZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN</p> <p>STARÉ DŮLNÍ DÍLO - BOD</p> <p><b>OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT</b></p> <p>PAMÁTKA UNESCO</p> <p>NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA</p> <p>MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE</p> <p>MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA</p> <p>VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA</p> <p>VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE</p> <p><b>OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM</b></p> <p>SESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - VELKÉHO ROZSAHU</p> <p>SESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - MALÉHO ROZSAHU</p> <p>PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ VELKÉHO ROZSAHU</p> <p>PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU</p> <p>VOJENSKÝ VÝCVIKOVÝ PROSTOR</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO VOJENSKÝCH LETECKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ AČR</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU</p>	
		<p><b>LEGENDA JEVŮ OSTATNÍCH:</b></p> <p>STÁTNÍ HRANICE</p> <p>HRANICE KRAJE</p> <p>HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ</p> <p>HRANICE OBCE</p> <p>ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE</p> <p>LES A PLOCHY ZELENĚ MIMO LES</p> <p>VODNÍ PLOCHA</p> <p>VODNÍ TOK</p> <p>OSA VZLETOVÉ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHY</p>	
		<p><b>STAV      NÁVRH</b></p> <p>KORIDOR PRO VEDENÍ TRASY VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU - ÚZEMNÍ REZERVA</p> <p>VODOJEM</p> <p>ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD</p> <p>LOKÁLNÍ BIOCENTRUM</p> <p>LOKÁLNÍ BIORODOR</p>	



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 - 579
ZPRACOVATEL :	ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ		
OBJEDNATEL :	OBEC BERNARTICE	DATUM:	ZÁŘÍ 2017