

ÚZEMNÍ PLÁN ZLATÉ HORY

9. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

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

| ZÁMĚRY Z ŘEŠENÍ ŽUR 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 |

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 |

| | |
|---|---|
| | 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 ZASOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD |
| VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU | |
| | 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 |
| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU | |
| | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR S OZNAČENÍM |
| | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM |
| | REGIONÁLNÍ BIODORIDOR S OZNAČENÍM |
| STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN | |
| | 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. |
| 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 JEVŮ, JEJICHŽ OCHRANA V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:

| | |
|----------------------------------|---|
| | OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ |
| | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNU |
| | OCHRANNÉ PÁSMA VYSÍLAČE |
| | OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD I. STUPNĚ |
| | OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD II. STUPNĚ |
| | VNITŘNÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ |
| | OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE I.STUPNĚ |
| | OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II.STUPNĚ - VNITŘNÍ |
| | OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ - VNĚJŠÍ |
| | STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q _s |
| | CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ 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 OBCÍ |
| | 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 | |
| | SESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - VELKÉHO ROZSAHU |
| | SESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - MALÉHO ROZSAHU |
| | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ VELKÉHO ROZSAHU |
| | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU |
| | VOJENSKÝ VÝCVIKOVÝ PROSTOR |
| | OCHRANNÉ PÁSMA VOJENSKÝCH LETECKÝCH ZAŘÍZENÍ |
| | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ AČR |
| | OCHRANNÉ PÁSMA PRODUKTOVODU |



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 - 477 |
| ZPRACOVATEL : ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ | |
| OBJEDNATEL : MĚSTO ZLATÉ HORY | DATUM : LEDEN 2013 |