

ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LUTYNĚ ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE ČR
			HRANICE OBCE
			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2021
			HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
			HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
			HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM
			OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV	
			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
			PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY HŘBITOVŮ
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
			PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFICKÉ
			PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
			PLOCHY ZAHRAD A SADŮ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHY ORNÉ PŮDY A TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ
			PLOCHY OVOCNÝCH SADŮ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ
			PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
			VYMEZENÍ MALOPLOŠNÉHO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
			VYMEZENÍ EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NIVA OLŠE - VĚRHŮVICE
			VYMEZENÍ PTAČÍ OBLASTI HEŘMANSKÝ STAV - ODRA - POOLŠÍ
			VZROSTLÉ STROMY
			OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
			NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
			PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
			ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 1. KATEGORIE
			ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 2. KATEGORIE
			OCHRANNÉ PÁSMO (PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY) ELEKTRÁRNÝ DĚTMAROVICE
			OCHRANNÉ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO CHOVU ZVÍŘAT
			VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ POVRCHOVÉ TĚŽBY
			VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
			VYMEZENÍ NEVÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
			VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
			VYMEZENÍ POTENCIÁLNÍCH SESUVŮ
			VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

			NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
			REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIKORIDOR
			OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (DVOJKOLEJNÁ)
			VLEČKA
			VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
			DÁLNIČE S OZNAČENÍM
			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			STEZKA PRO CYKLISTY
			CYKLISTICKÁ TRASA S OZNAČENÍM VEDENÁ PO POZEMNÍ KOMUNIKACI
			PARKOVACÍ A ODDAVNÉ PLOCHY, HROMADNÉ GARÁŽE
			ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ÚROVŇOVÝ (CHRÁNĚNÝ/ NECHRÁNĚNÝ)
			MOST, LÁVKA PRO CHODCE
			VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZD PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
			OZNAČENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ STÁTNÍ HRANICE
			ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (S PŘÍSTŘEŠKEM / BEZ PŘÍSTŘEŠKU)
			OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO (železniční trať - 60 m, vlečka - 30 m, dálnice - 100 m, silnice I.třídy - 50 m, silnice II.a III.třídy - 15 m)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

			PŘIVADĚČ OOV
			VÝZNAMNĚJŠÍ ŘADY PITNÉ VODY
			VĚŽOVÝ VODOJEM
			REDUKČNÍ VENTIL
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			ZMĚNA JEDNOTNÉ KANALIZACE NA DEŠŤOVOU
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			HYDROLOGICKÝ VRT
			OCHRANNÉ PÁSMO HYDROLOGICKÉHO VRTU
			ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK
			VYMEZENÍ AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ŘEKY OLŠE
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ ŘEKY OLŠE
			ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM TĚRLICKO
			ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD KASKÁDOU VODNÍCH DĚL SLEZSKÁ HARTA A KRUŽBERK
			ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM ŠANCE
			OCHRANNÁ HRÁZ
			ÚPRAVA KORYTA LUTYŇKY
			NADZEMNÍ VEDENÍ VN 110 a 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
			TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
			STAV: NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHR. PÁSMEM NÁVRH: NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE
			KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
			OCHRANNÉ PÁSMO ANODOVÉHO ÚZEMNĚNÍ
			HORKOVODNÍ NAPAJEČ
			DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA 02
			RADIORELÉOVÝ SPOJ
			RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
			RUŠENÉ JEVI

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
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 - 437
ZPRACOVATEL : ING. ARCH. H. SALVETOVÁ, ING. V. ŠKVAJN, ING. M. KRAUSOVÁ
OBJEDNATEL : OBEC DOLNÍ LUTYNĚ DATUM : PROSINEC 2021