

ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LUTYNĚ ZMĚNA Č. 3

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

LEGENDA ZMĚN

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2021
			HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
			HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PLOCHY REKREACE - ZAHŘÁDKOVÉ OSADY
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
			PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFICKÉ
			PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHY ORNÉ PŮDY A TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ
			PLOCHY ZAHRAD A SADŮ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
KORIDORY			
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
			VYMEZENÍ EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NIVA OLŠE - VĚRNŮVICE
			VYMEZENÍ PTAČÍ OBLASTI HEŘMANSKÝ STAV - ODRA - POOLŠÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
			VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ POVRCHOVÉ TĚŽBY
			VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
			VYMEZENÍ NEVÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY			
			NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
			OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
			DÁLNIČE S OZNAČENÍM
			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			CYKLISTICKÁ TRASA S OZNAČENÍM VEDENÁ PO POZEMNÍ KOMUNIKACI
			MOST, LÁVKA PRO CHODCE
			OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO (železniční trať - 60 m, vlečka - 30 m, dálnice - 100 m, silnice I.třída - 50 m, silnice II.a III.třída - 15 m)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			PŘIVADĚČ OOV
			HLAVNÍ ŘAD PITNÉ VODY
			VEŽOVÝ VODOJEM
			REDUKČNÍ VENTIL
			HLAVNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			OCHRANNÁ HRÁZ
			NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 a 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
			NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHR. PÁSMEM
			KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
			OCHRANNÉ PÁSMO ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ
			RADIORELEOVÝ SPOJ
			RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
			RUŠENÉ JEVY

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH I NAVRŽENÝCH VODOVODNÍCH ŘADŮ NA CELÉM ÚZEMÍ OBCE A ZÁKRES STÁVAJÍCÍ I NAVRŽENÉ KANALIZACE V k.ú. DOLNÍ LUTYNĚ JE PROVEDEN NOVĚ, PŮVODNÍ ZÁKRES SE TÍM RUŠÍ

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

PODTISK - PLATNÝ ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LUTYNĚ

	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. HELENA SALVETOVÁ	
OBJEDNATEL: OBEC DOLNÍ LUTYNĚ	DATUM: PROSINEC 2021