

ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LUTYNĚ ZMĚNA Č. 3

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

LEGENDA ZMĚN


STAV	NÁVRH	
		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
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		OCHRANNÉ PÁSMO ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RADIKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RUŠENÉ JEVY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2021
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
			PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			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
			DÁLNICE
			SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			MOST, LÁVKA PRO CHODCE

KORIDORY			
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ

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