

INFORMATIVNÍ ČÁST

	ZELEZNIČNÍ TRAT		OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	SILNICE III. TŘÍDY		VOVNÍ TOK
	CYKLOTRASA		VODOVOD
	ZASTÁVKA AUTOBUSU, DOSTUPNOST 500 M		VOVNÍ ZDROJ
	KANALIZAČNÍ STOKA		PLYNOVOD, STL
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD		BEZP. PÁSMA PLYNOVODU NEBO ZAŘÍZENÍ
	ELEKTRICKÁ STANICE 22 KV		RADIOFREKVENČNÍ TRASA
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 110 KV		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 22 KV		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY I. STUPNĚ		ODVOVNĚNÁ PLOCHA (PLOCHA MELIORAČI)
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA		PAMÁTNÝ STROM, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
	KORIDOR RR SMĚRŮ – ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ		
	MINISTERSTVA OBRANY PRO NADEZNÍ STAVBY		
	CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM PRO POVOLOVÁNÍ VYJEMOVANÝCH DRUHŮ STAVBY		

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZAČNĚ	NÁVRKOVĚ	ÚZEMNÍ REZERVA	
SV	SV		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
RI	RI		PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
HU	HU		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNĚ
OU	OU		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VŠEOBECNĚ
OY	OY		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉHO
OH	OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HRBITOVY
OS	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORT
TU	TU		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VŠEOBECNĚ
DU	DU		PLOCHY DOPRAVY VŠEOBECNĚ
PU	PU		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRÁNÍ VŠEOBECNÝCH
ZP	ZP		PLOCHY ZELENÉ - PARKY A PARKOVÉ UPRAVENÉ PLOCHY
MU	MU		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNĚ
AU	AU		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNĚ
LU	LU		PLOCHY LESNÍ VŠEOBECNĚ
WU	WU		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNĚ

KÓD PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)

VZTAŽNÝ BOD KÓDU

KÓD TYPU PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

UNIKÁTNÍ ČÍSLO PLOCHY

HRANICE

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU

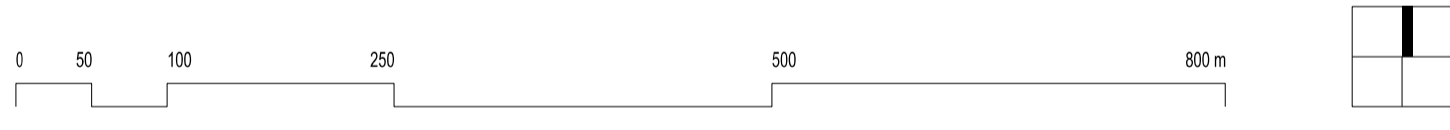
INFORMATIVNÍ ČÁST

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM / BIOKORIDOR
	–MMMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM / NADREG. BIOKORIDOR
	–MMMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ POJMĚNOVANO

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

	ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A JEHO NÁZEV
	TRASY A KORIDORY		POLCHOPIŠ – KATASTRÁLNÍ MAPA
	PĚŠÍ PŘEJÍZD		VÝŠKOPIS – VRŠTEVNICE PO 2 m



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Společný orgán: MěÚ územní plán vydal:	Datum nabytí účinnosti územního plánu:
Zastupitelstvo obce Lešany	
Podpisová:	
Magistr města Prostějova, odbor územního plánování a parafníkové práce, nám. T. G. Masaryka 138/14, 766 01 Prostějov	
Opisovaná osoba pořizovatel:	Podpis:
Ing. Ivana Nováková, vedoucí oddělení územního plánování a parafníkové práce	

ÚZEMNÍ PLÁN LEŠANY

Zpracovatel: Koneš Kynčl architekti s.r.o., Šumavská 419/15, 602 00 Brno	Podpis:
Garant projektu: doc. Ing. arch. Jan Kynčl, Ph.D., ČKA 02072	
Projektový tým: doc. Ing. arch. Jan Kynčl, Ph.D., Ing. arch. Jiří Koneš, Ing. arch. Bohuš Zubeck, Ing. arch. Jan Šalk, Ing. Martin Elman, Ing. arch. Jaroslava Soukupová	
Doporučení/autorizace: Ing. Kateřina Páková (A) a Ing. Petr Čížek (A)	Zároveň přílohou formou: Ing. arch. Jiří Koneš
Technická infrastruktura – vodní hospodářství, záborový plán: Ing. Vladimír Válek	Kraj: Ing. arch. Jiří Koneš
Technická infrastruktura – železniční doprava: Ing. Vladimír Nepraš	USEE: RNDr. Jitka JAGREB, s.r.l.
Název akce: ÚZEMNÍ PLÁN LEŠANY	Datum: 2024
Název výkresu: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Formát: 1064 x 890 mm
	Číslo zakázky: 00796_01
	Měřítko: 1 : 5 000
	Číslo výkresu: II/01