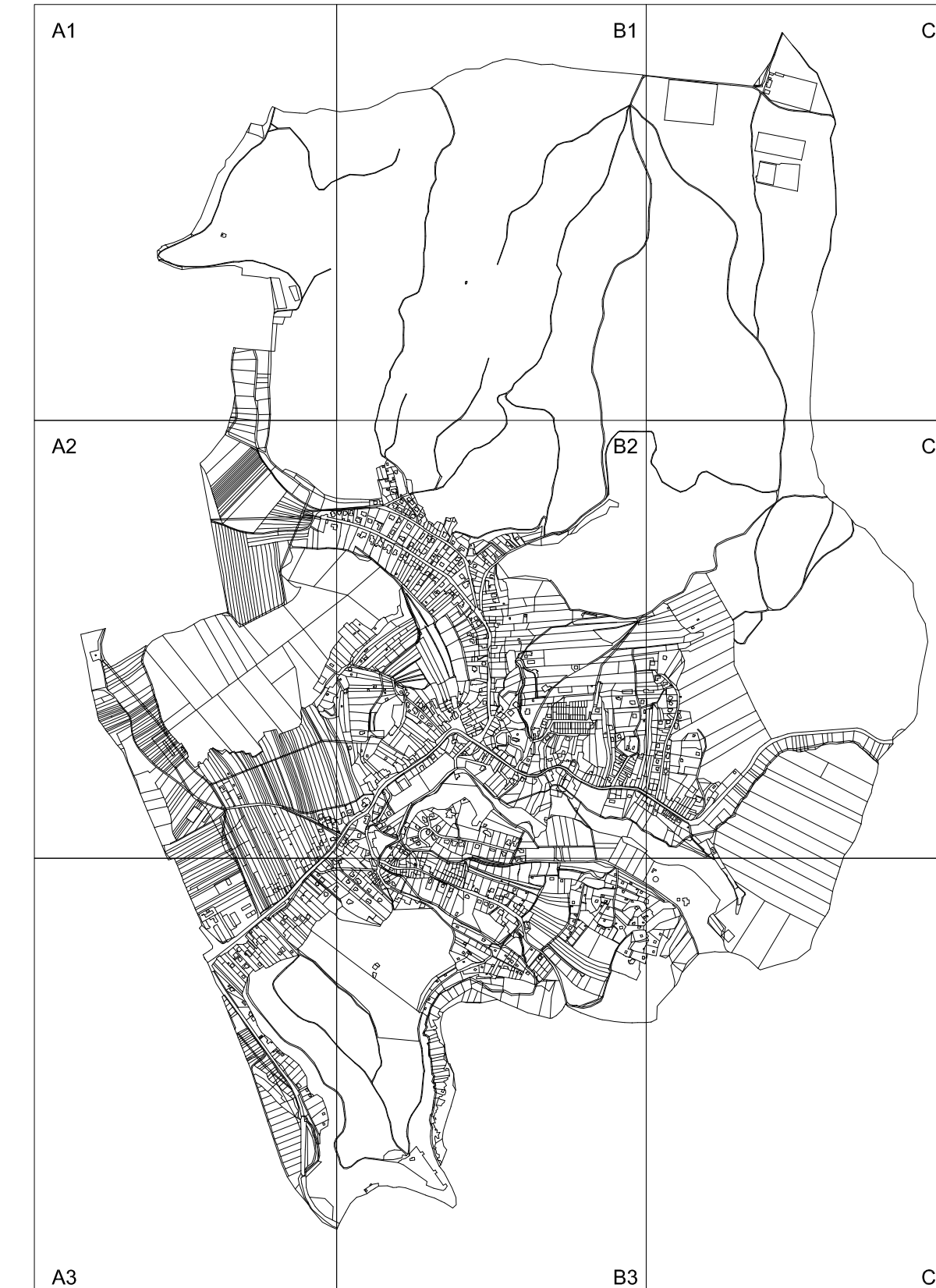


A1

B1

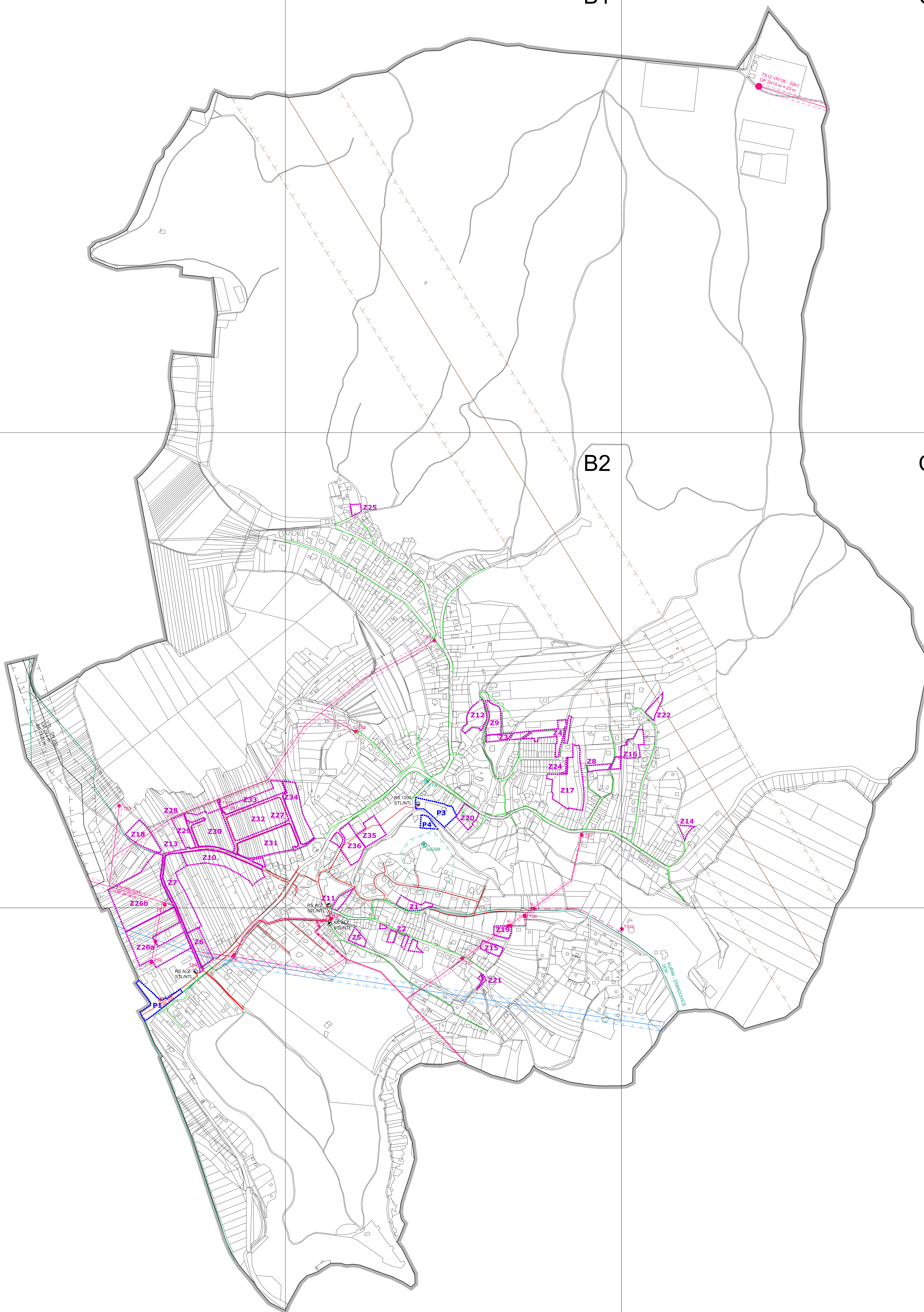
C1



A2

B2

C2



ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE PŘEDNÍHO ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	POZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN 22 KV
		POZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN 22 KV
		ELEKTRO - TRAFIDRANICE
		ELEKTRO - KABELOVOD
		NAOZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN 22 KV KE ZDROJNĚ
		NAOZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN 110 KV
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		PLYNOVOD NTL
		REGULAČNÍ STANICE
		TELECOM VEDENÍ
		ZÁKLADOVÁ STANICE GSM
		VEŘEJNÝ TELEKOMUNICAČNÍ AUTOMAT
		RADIORELEOVÝ STUP

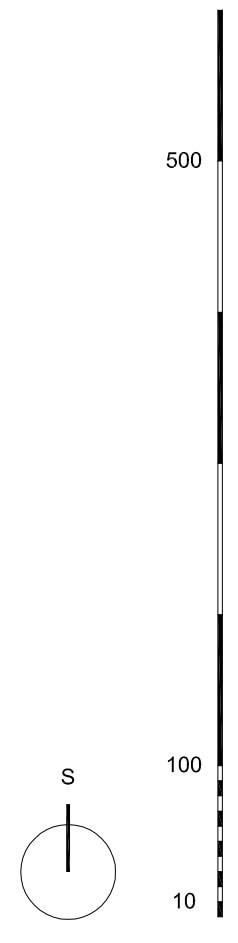
OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	ELEKTRO VN 22 KV - OCHRANNÉ PÁSMO
	ELEKTRO VN 110 KV - OCHRANNÉ PÁSMO
	PLYNOVOD VTL - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO
	TELECOM ZÁŘEŽNÍ VUS - OCHRANNÉ PÁSMO
	TELECOM ZÁŘEŽNÍ - OCHRANNÉ PÁSMO

OCHRANA ZVLÁŠTNÍCH ZAJMŮ

CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVANO V KORSORU RR SMĚRU SMĚRŮSTŘAŤOVÁNÍ

CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVANO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOKORÁČNÍHO ZÁŘEŽNÍ MINISTERSTVA OBRANY



A3

B3

C3

Projektová dokumentace je autorským dílem, poskytnutá je pro územní plánování a realizaci. Žádná další práva nejsou poskytnuta.

A90 Společnost pro územní plánování a projektování

ING. ARCH. LIBUŠE VLEČTĚHOVSKÝ
ING. ARCH. LIBUŠE KAŘLÁN
PŘETVA DVOURÁČKOVÁ
VLADIMÍR HANKEK

ZADAVATEL: OBEC LELEKOVICE
PŘÍJÍMATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD KURBA
MÍSTO: LELEKOVICE

ÚZEMNÍ PLÁN LELEKOVICE

INFRASTRUKTURA
- ENERGETIKA A SPOJE

ÚPP 12xA4 1:5000 02/2016 B.3.4