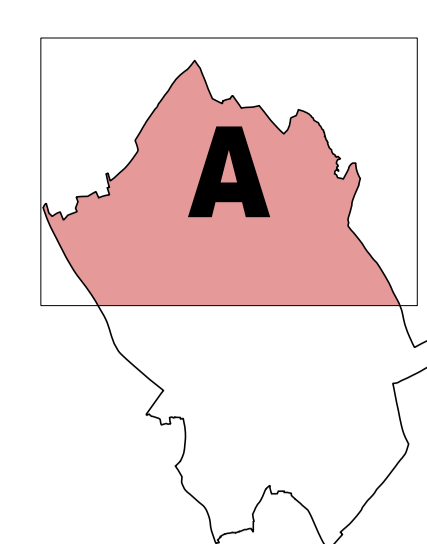


ÚZEMNÍ PLÁN OSÍK - leden 2024

ODŮVODNĚNÍ - KOORDINAČNÍ VÝKRES, část A - SEVER



ÚZEMNÍ PLÁN OSÍK		
název ÚPD:	ODŮVODNĚNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES	označení výkresu:
obsah výkresu:	Zastupitelstvo obce Osík, Osík 240, 569 67 Osík	II.2.A A
schvalující orgán:	Ing. Karel Rothschein, starosta	
určený zastupitel:	Městský úřad Litomyšl, Bř. Štátných 1000, 570 01 Litomyšl	
pořizovatel:	Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D., Nová 323, 664 59 Telčice	
zpracovatel:	leden 2024	mřítko:
datum zpracování:	1 : 5 000	

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPUSOBEM VYUŽITÍ (RZV):

STABILIZOVANÉ	NÁVRH	NÁZEV PLOCHY
BU	BU	BYDLENÍ VŠEOBECNÉ
RI	RI	REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
OV	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
OK	OK	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ
OS	OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT
OH	OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
PU	PU	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ
ZS	ZS	ZELĚNÁ SÍDELNÍ OSTATNÍ
SV	SV	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
DS	DS	DOPRAVA SILNIČNÍ
TW	TW	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TO	TO	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
HU	HU	SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ
WU	WU	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ
AU	AU	ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
LU	LU	LESNÍ VŠEOBECNÉ
MU	MU	PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ
NU	NU	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ
XX	XX	SPECIFICKÉ JINÉ
		Hranice ploch s RZV

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

STAV	NÁVRH	DRUH PRVKU
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ:

REŠENÉ ÚZEMÍ	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ	ZASTAVITELNÁ PLOCHA	PLOCHA PŘESTAVBY	PLOCHA ZMĚNY V KRAJINĚ

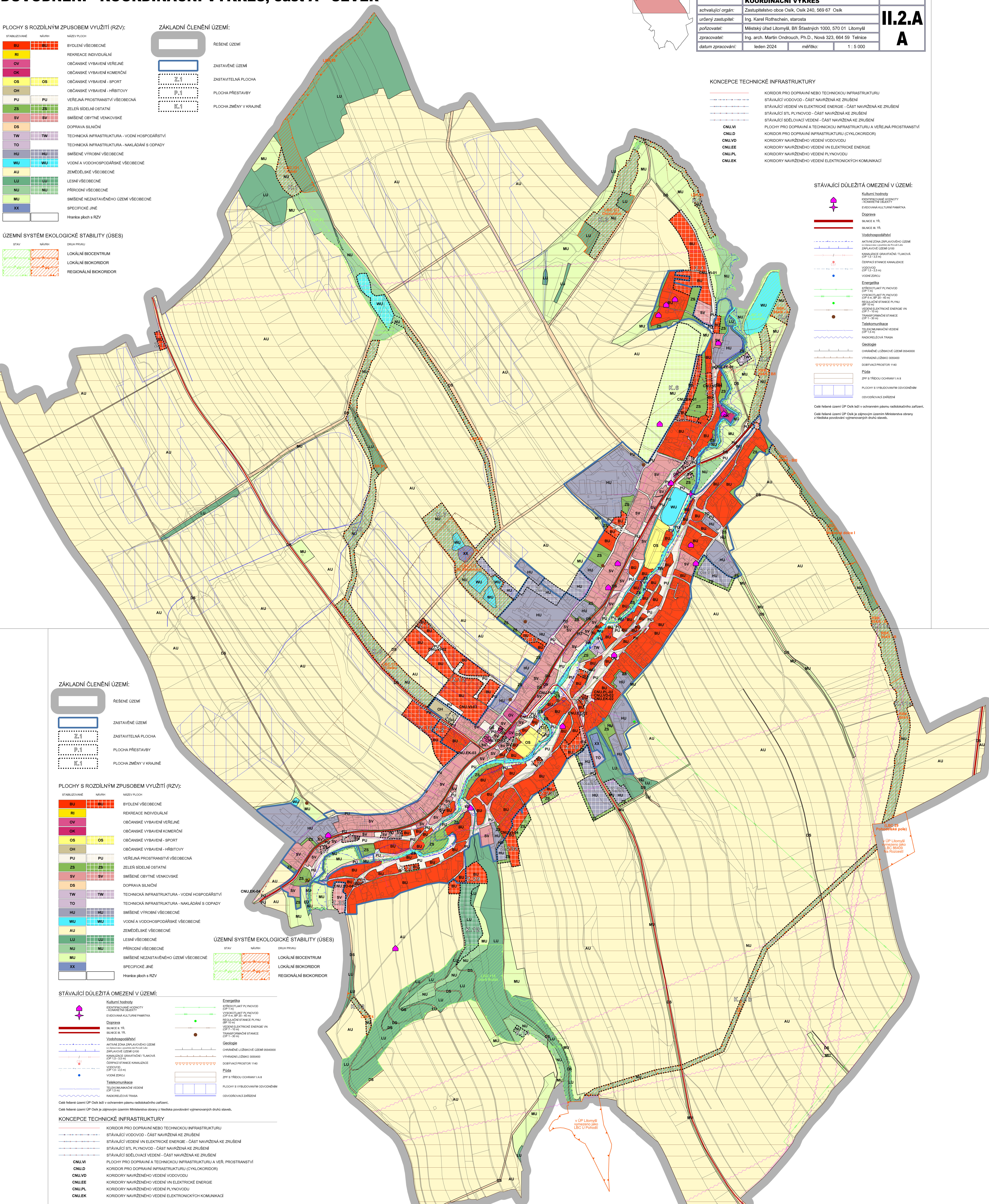
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

—	KORIDOR PRO DOPRAVNÍ NEBO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
—	STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ČÁST NAVRŽENÁ KE ZRUŠENÍ
—	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN ELEKTRICKÉ ENERGIE - ČÁST NAVRŽENÁ KE ZRUŠENÍ
—	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD - ČÁST NAVRŽENÁ KE ZRUŠENÍ
—	STÁVAJÍCÍ SĎELOVAČÍ VEDENÍ - ČÁST NAVRŽENÁ KE ZRUŠENÍ
—	PLOCHY PRO DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
—	KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (CYKLOKORIDOR)
—	KORIDORY NAVRŽENÉHO VEDENÍ VODOVODU
—	KORIDORY NAVRŽENÉHO VEDENÍ VN ELEKTRICKÉ ENERGIE
—	KORIDORY NAVRŽENÉHO VEDENÍ PLYNOVODU
—	KORIDORY NAVRŽENÉHO VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

STÁVAJÍCÍ DŮLEŽITÁ OMEZENÍ V ÚZEMÍ:

	Kulturní hodnoty
	DEKLAROVANÉ HODNOTY KULURNÍ DĚDITSTVÍ
	EVIDOVANÁ KULURNÍ PAMÁTKA
	Doprava
	ŘÍZNICE II. TR.
	ŘÍZNICE III. TR.
	Vodohospodářství
	AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ÚSTŘEDNÍ PLOCHA DOPRAVNÍHO ÚZEMÍ
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
	KANALIZACE GRAVITAČNÍ I TLAKOVÁ
	OP 13-25 m
	ČERPAČÍ STANICE KANALIZACE
	VODOVOD
	OP 13-25 m
	VODNÍ ZDROJ
	Energetika
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
	OP 10 m
	VÝROBNÍ PLOCHA DOPRAVNÍHO ÚZEMÍ
	OP 10 m
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	OP 10 m
	VÝROBNÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN
	OP 1-30 m
	TRANSFORMAČNÍ STANICE
	OP 1-30 m
	Telekomunikace
	TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	OP 1-30 m
	RADIOTELEFONNÍ TRASA
	Geologie
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ 0546000
	VYHRANĚNÍ LOŽISKO 305560
	DOBYČNÝ PROSTOR 1160
	Půda
	ZPF s TŘÍDOU OCHRANY I A II
	PLOCHY S VYBUDOVANÝM ODVOVNĚNÍM
	ODVOVNĚNÍ ZÁŘEŽENÍ

Celé řešené území ÚP Osík leží v ochranném pásmu radiokabního zařízení.
Celé řešené území ÚP Osík je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska poskytnutí výhledových služeb.



ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ:

REŠENÉ ÚZEMÍ	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ	ZASTAVITELNÁ PLOCHA	PLOCHA PŘESTAVBY	PLOCHA ZMĚNY V KRAJINĚ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPUSOBEM VYUŽITÍ (RZV):

STABILIZOVANÉ	NÁVRH	NÁZEV PLOCHY
BU	BU	BYDLENÍ VŠEOBECNÉ
RI	RI	REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
OV	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
OK	OK	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ
OS	OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT
OH	OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
PU	PU	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ
ZS	ZS	ZELĚNÁ SÍDELNÍ OSTATNÍ
SV	SV	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
DS	DS	DOPRAVA SILNIČNÍ
TW	TW	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TO	TO	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
HU	HU	SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ
WU	WU	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ
AU	AU	ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
LU	LU	LESNÍ VŠEOBECNÉ
MU	MU	PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ
NU	NU	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ
XX	XX	SPECIFICKÉ JINÉ
		Hranice ploch s RZV

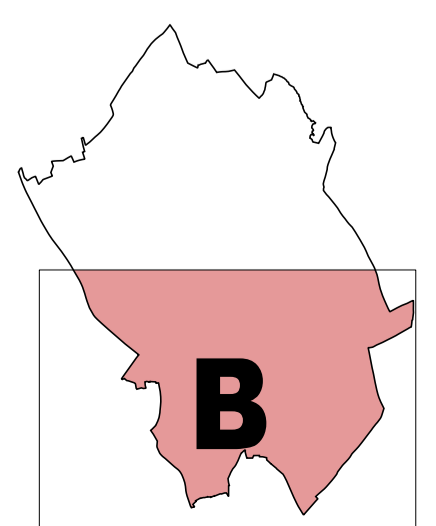
STÁVAJÍCÍ DŮLEŽITÁ OMEZENÍ V ÚZEMÍ:

	Kulturní hodnoty
	DEKLAROVANÉ HODNOTY KULURNÍ DĚDITSTVÍ
	EVIDOVANÁ KULURNÍ PAMÁTKA
	Doprava
	ŘÍZNICE II. TR.
	ŘÍZNICE III. TR.
	Vodohospodářství
	AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ÚSTŘEDNÍ PLOCHA DOPRAVNÍHO ÚZEMÍ
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
	KANALIZACE GRAVITAČNÍ I TLAKOVÁ
	OP 13-25 m
	ČERPAČÍ STANICE KANALIZACE
	VODOVOD
	OP 13-25 m
	VODNÍ ZDROJ
	Energetika
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
	OP 10 m
	VÝROBNÍ PLOCHA DOPRAVNÍHO ÚZEMÍ
	OP 10 m
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	OP 10 m
	VÝROBNÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN
	OP 1-30 m
	TRANSFORMAČNÍ STANICE
	OP 1-30 m
	Telekomunikace
	TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	OP 1-30 m
	RADIOTELEFONNÍ TRASA
	Geologie
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ 0546000
	VYHRANĚNÍ LOŽISKO 305560
	DOBYČNÝ PROSTOR 1160
	Půda
	ZPF s TŘÍDOU OCHRANY I A II
	PLOCHY S VYBUDOVANÝM ODVOVNĚNÍM
	ODVOVNĚNÍ ZÁŘEŽENÍ

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

—	KORIDOR PRO DOPRAVNÍ NEBO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
—	STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ČÁST NAVRŽENÁ KE ZRUŠENÍ
—	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN ELEKTRICKÉ ENERGIE - ČÁST NAVRŽENÁ KE ZRUŠENÍ
—	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD - ČÁST NAVRŽENÁ KE ZRUŠENÍ
—	STÁVAJÍCÍ SĎELOVAČÍ VEDENÍ - ČÁST NAVRŽENÁ KE ZRUŠENÍ
—	PLOCHY PRO DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU A VEŘ. PROSTRANSTVÍ
—	KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (CYKLOKORIDOR)
—	KORIDORY NAVRŽENÉHO VEDENÍ VODOVODU
—	KORIDORY NAVRŽENÉHO VEDENÍ VN ELEKTRICKÉ ENERGIE
—	KORIDORY NAVRŽENÉHO VEDENÍ PLYNOVODU
—	KORIDORY NAVRŽENÉHO VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

ÚZEMNÍ PLÁN OSÍK		
název ÚPD:	ODŮVODNĚNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES	označení výkresu:
obsah výkresu:	Zastupitelstvo obce Osík, Osík 240, 569 67 Osík	II.2.A B
schvalující orgán:	Ing. Karel Rothschein, starosta	
určený zastupitel:	Městský úřad Litomyšl, Bř. Štátných 1000, 570 01 Litomyšl	
pořizovatel:	Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D., Nová 323, 664 59 Telčice	
zpracovatel:	leden 2024	mřítko:
datum zpracování:	1 : 5 000	



ÚZEMNÍ PLÁN OSÍK - leden 2024

ODŮVODNĚNÍ - KOORDINAČNÍ VÝKRES, část B - JIH