

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MĚSTO ALBRECHTICE

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

### B.4 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV		NÁVRH		PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		INFORMACE O ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH	STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH
		SC					
VEDENÍ VN 110 kV NADZEMNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA							HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY
		SM	SM				
VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA							HRANICE OBCE
		SV	SV				
VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ							HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		BD					
DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV							HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 9. 2022
		OV	OV				
VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA							ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		OS	OS				ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍ PLOCHY)
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD							PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		OH	OH				PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍ PLOCHY)
REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA							PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM
		RR	RR				PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍ PLOCHY)
TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL							OZNAČENÍ KORIDORŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		VS					OZNAČENÍ KORIDORŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ (ČÍSLO ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍ KORIDORU)
TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA							OZNAČENÍ KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY
		VL	VL				OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV
ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE							
		VZ	VZ				
RADIORELÉOVÝ SPOJ							
		ZZ	ZZ				
ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR (S POPISEM)							
ZRUŠENÍ JEVU							

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)	
EXISTUJÍCÍ	K ZALOŽENÍ
1/L..LBC	1/L..LBC
1/L..LBK	1/L..LBK
	ÚSES - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍ PRVKU)
	ÚSES - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ PRVKU)

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
NÁVRH	
	KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY

POUŽITÉ ZKRATKY:	
BU - Burkvíz, CV - Česká Ves, DV - Dlouhá Voda, HY - Hynčice, LI - Linhartovy, MA - Město Albrechtice, OP - Opavice, PI - Piskořov, VA - Valštejn, ZV - Ztracená Voda	

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 534
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ	
OBJEDNATEL: MĚSTO MĚSTO ALBRECHTICE	DATUM: LEDEN 2023