

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MĚSTO ALBRECHTICE

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZASTAVITELNÉ PLOCHY A PLOCHY PŘESTAVBY	
SC		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ CENTRUM
SM	SM	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
SV	SV	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
BD		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
RR	RR	REKREACE RODINNÉ
VS		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VL	VL	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VZ	VZ	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
ZZ	ZZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ZV	ZV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
K	K	PLOCHY KOMUNIKACÍ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
S		PLOCHY SPECIFICKÉ - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODAŘOVANÉ PŮDY
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	PP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
	RP	PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU (LANOVÉ CENTRUM)
DS	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DD		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ

PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

SM	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
----	---------------------------------

PLOCHY A KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN	
	KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

NÁVRH	
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY LOKÁLNÍ BIKORIDOR

POUŽITÉ ZKRATKY:

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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PÍTNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPACÍ STANICE
		ÚPRAVNY VODY
		ZDROJE PÍTNÉ VODY
		VRTY ČHMŮ
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		MELIORAČNÍ STAVBY
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ III. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VRTŮ ČHMŮ
		HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ DLE ÚAP ORP KRNOV A POPO
		RUŠENÍ JEVU
		VEDENÍ VN 110 kV NADZEMNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
		PÁTEŘNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY (S POPISEM)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
		ZRUŠENÍ JEVU

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2016
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
		OZNAČENÍ KORIDORŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		OZNAČENÍ KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY
		OZNAČENÍ PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY
		OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		VÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		LOŽISKO NEVYHRAZENÝCH NEROSTŮ
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
		VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (PLOCHA/OBJEKT)
		ROZLEDNA
		HRANICE 100m OD VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ (HRBITOVŮ)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR - ÚZEMÍ DŮLEŽITÉ PRO OBRANU STÁTŮ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ TRASY PĚŠÍ DOPRAVY (event. SPOLEČNÉHO PĚŠÍHO A CYKLISTICKÉHO PROVOZU)
		TRASY CYKLISTICKÉ DOPRAVY
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA
		OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY

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. V. FUSKOVÁ, ING. M. KRAUSOVÁ, ING. V. ŠKVAJN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. Z. VESELÁ	
POŘIZOVATEL: MĚSTO ALBRECHTICE	DATUM: R. 2016

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA MĚSTA ALBRECHTICE JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB