

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MĚSTO ALBRECHTICE

B.4 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV		NÁVRH				PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		INFORMACE O ÚZEMÍ	
						STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	STAV	NÁVRH
		VEDENÍ VN 110 kV NADZEMNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA							HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA							HRANICE OBCE
		VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ							HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV							HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2016
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA							OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD							OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA							OZNAČENÍ KORIDORŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL							OZNAČENÍ KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA							OZNAČENÍ PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY
		ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE							
		RADIORELÉOVÝ SPOJ							
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY (S POPISEM)							
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY							
		ZRUŠENÍ JEVU							
						<p>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)</p> <p>NÁVRH</p> <p> ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY LOKÁLNÍ BIOCENTRUM</p> <p> ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY LOKÁLNÍ BIODOR</p>			
						<p>PLOCHY A KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</p> <p>PLOCHY ZMĚN</p> <p> KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ</p> <p> KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY</p>			
						<p>POUŽITÉ ZKRATKY:</p> <p>BU - Burkvíz, CV - Česká Ves, DV - Dlouhá Voda, HY - Hynčice, LI - Linhartovy, MA - Město Albrechtice, OP - Opavice, PI - Piskořov, VA - Valštejn, ZV - Ztracená Voda</p>			
						<p>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</p> <p>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ CENTRUM</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ</p> <p></p>			
						<p>REKREACE RODINNÉ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY KOMUNIKACÍ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY SPECIFICKÉ - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY LESNÍ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODAŘOVANÉ PŮDY</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY PŘÍRODNÍ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU (LANOVÉ CENTRUM)</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV</p> <p></p>			
						<p>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ</p>			