

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU FRYČOVICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

B.6 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV		NÁVRH		PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		INFORMACE O ÚZEMÍ	
		VEDENÍ VVN 220 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA				PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	
						PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH	
		VEDENÍ VVN 110 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA					
						PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA					
						PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ	
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)					
						PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ	
		VÝZNAMNĚJŠÍ VÝROBNA ELEKTRINY					
						PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ	
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV					
						PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FARMY	
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (NAD 40 bar)					
						PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADNICTVÍ	
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (NAD 40 bar) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI					
						PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY	
		OCHRANNÉ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (NAD 40 bar) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI					
						PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ	
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)					
						PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 bar VČETNĚ) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI					
						PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY	
		OCHRANNÉ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 bar VČETNĚ) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI					
						PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD					
						PLOCHY LESNÍ	
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD					
						PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODAŘOVANÉ PŮDY	
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL)					
						PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY					
						PLOCHY KOMUNIKACÍ	
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY					
						PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL					
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA					
		ZÁKLADNOVÁ STANICE					
		RADIORELÉOVÝ SPOJ					

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		STAV	NÁVRH	
				KORIDOR PRO VEDENÍ VN 22 kV
				KORIDOR PRO VEDENÍ VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (NAD 40 bar)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)		STAV	NÁVRH	
				LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
				LOKÁLNÍ BIODORIDOR
				REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
				REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
				NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
				NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR
				OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES