

ÚZEMNÍ PLÁN TROJANOVICE

A.5 HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV	NÁVRH		PLOCHY S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
		VEDENÍ VN 220 KV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM					BYDLNÉ INDIVIDUÁLNÍHO
		VEDENÍ VN 110 KV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM					BYDLNÉ HROMADNÉHO
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 KV					SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		VEDENÍ VN 22 KV NADZEMNÍ - VODIČS BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM					OBCANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		VEDENÍ VN 22 KV NADZEMNÍ - KABELOVÉ					OBCANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘZENÍ
		VEDENÍ VN 22 KV PODZEMNÍ - KABELOVÉ					REKREACE RODINNÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAPOSTANICE					REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM					VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ					VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTŘAREN
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD					VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZPRACOVÁNÍ BIOODPADU
		PRŮJZKUMNÝ VRT S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ					VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - TECHNICKÝCH DVORŮ
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ					SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL					VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENÉ VEŘEJNÉ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ					TĚŽBY NEROSTŮ
		RADIORELEVOVÝ SPOJ ČRA					ZAJISTĚNÍ DOTNÝCH DĚL
		RADIORELEVOVÝ SPOJ TELFONICA OZ					TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		MALÁ VODNÍ ELEKTŘARNA					ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
							ZEMĚDĚLSKÉ
							SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
							LESNÍ
							PŘÍRODNÍ - PŘÍRODNÍ REZERVACE
							PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
							VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
							KOMUNIKACÍ
							DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILOVNÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		Hranice obce
		Hranice zastavěného území k 1. 2. 2016
		Zastavitelné plochy s označením
		Plochy veřejných prostranství - zeleně veřejné s označením

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		Lokální biocentrum
		Lokální biokoridor
		Regionální biocentrum
		Nadregionální biocentrum
		Nadregionální biokoridor

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		Lanové dráhy
		Silnice I a II třídy
		Místní a účelové komunikace
		Mosty na komunikacích, lávky pro chodce