



# ÚZEMNÍ PLÁN HAŤ

## ZMĚNA Č. 1

### 3 HLAVNÍ VÝKRES - ENERGETIKA

#### LEGENDA VÝKRESU 3 - ZMĚNA Č. 1

##### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

##### ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		VE - PLOCHY VÝROBY ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
		PP - PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÝCH
		DS - PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		KORIDOR VYMEZENÝ NADŘAZENOU UPD PRO PLYNOVOD VVTL
		VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ NN - PŘIPOJENÍ VTE
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

	KÓD PLOCHY VLOŽENÉ VE ZMĚNĚ Č. 1
	RUŠENÝ JEV
	KÓD RUŠENÉ PLOCHY

#### LEGENDA VÝKRESU 3 - PLATNÝ ÚP

##### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

##### ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		PP - PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÝCH
		DS - PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ