

INFORMATIVNÍ JEVY

STAV / PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH / PLOCHY ZMĚN	PŘESTAVBA / PLOCHY PŘESTAVBY	ÚZEMNÍ REZERVA
01-C Centrum			

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE URBANISTICKÝCH SEKTORŮ
 NÁZVY URBANISTICKÝCH SEKTORŮ
 HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
 PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (VH)
 PLOCHY LESNÍ (LP) A PŘÍRODNÍ LESNÍ (PL)
 PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DS)
 ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY

SCHVALOVANÉ JEVY

STAV / PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH / PLOCHY ZMĚN	PŘESTAVBA / PLOCHY PŘESTAVBY	ÚZEMNÍ REZERVA
	8.25.BC2	1.50.BC4	
	7.69.N5	7.35.V2	
			8.R5.BC3
			8.R12.D8

PLOCHY ZASTAVITELNÉ - HRANICE, OZNAČENÍ (SEKTOR, POŘADÍ, KÓD VYUŽITÍ)
 PLOCHY NEZASTAVITELNÉ - HRANICE, OZNAČENÍ (SEKTOR, POŘADÍ, KÓD VYUŽITÍ)
 PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV - HRANICE, OZNAČENÍ (SEKTOR, POŘADÍ, KÓD VYUŽITÍ)
 KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV - OSA, OZNAČENÍ (SEKTOR, POŘADÍ, KÓD VYUŽITÍ)

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTRICKÁ ENERGIE

NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 110 KV
 PODZEMNÍ KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 110 KV
 NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 35 KV
 PODZEMNÍ KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 35 KV
 NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 22 KV
 TRAFOSTANICE 35, 22 KV
 TRANSFORMOVNY 110 KV
 VÝROBNA ELEKTŘINY
 OP NADZEMNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ 110 KV, 35 KV A TRANSFORMOVEN
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ KE ZRUŠENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLYN

PLYNOVODY VYSOKOTLAKÉ
 PLYNOVODY STŘEDOTLAKÉ PÁTEŘNÍ
 REGULAČNÍ STANICE VTL PLYNOVODŮ
 REGULAČNÍ STANICE STL PLYNOVODŮ
 BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ
 PLYNOVODY KE ZRUŠENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - TEPLŮ

TEPLOVODY PÁTEŘNÍ
 CENTRÁLNÍ ZDROJE TEPLA - VÝMĚNÍKOVÉ STANICE
 HLAVNÍ TEPELNÉ ZDROJE - ZEMNÍ PLYN, TOPNÉ OLEJE, KOMUNÁLNÍ ODPAD, TUHÁ PALIVA
 OBLASTI ZÁSBOVÁNÍ TEPLEM Z DECENTRALIZOVANÝCH SCZT
 OBLAST ZÁSBOVÁNÍ TEPLEM Z CENTRÁLNÍHO SCZT
 TEPLOVODY KE ZRUŠENÍ, BOD ODPOJENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE

DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
 TRASY RR A MW SPOJŮ
 VYSÍLAČE RR A MW SPOJŮ
 OBJEKTY NA SPOJOVÉ SÍTI
 OP VYSÍLAČŮ PRO RR A MIKROVLNNÁ SPOJENÍ