

LEGENDA:

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

ZÁVAZNÉ PRVKY

STÁVAJÍCÍ	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			VENKOVNÍ VEDENÍ 400 kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ 400 kV NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
			VENKOVNÍ VEDENÍ 220 kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ 110 kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ 110 kV NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
			KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV V ZEMI
			KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV VE STÁVAJÍCÍM TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
			KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV V NAVRHOVANÉM TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
			KONCOVÁ ŠACHTA TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
			PLOCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ NAVRHOVANÁ NA ZMĚNU FUNKCE

LIMITY

			OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍCH VEDENÍ VVN (VE SMYSLU ZÁKONA č. 458/2000 Sb.)
--	--	--	--

CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

ZÁVAZNÉ PRVKY

STÁVAJÍCÍ	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HLAVNÍ TEPELNÝ NAPAJEČ PRAŽSKÉ TEPLÁRENSKÉ SOUSTAVY
			HLAVNÍ TEPELNÝ NAPAJEČ V TUNELU PRAŽSKÉ TEPLÁRENSKÉ SOUSTAVY
			TEPELNÝ NAPAJEČ
			TEPELNÝ NAPAJEČ NAVRŽENÝ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
			PLOCHA TEPLÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHA TEPLÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ NAVRHOVANÁ NA ZMĚNU FUNKCE
			VÝTOPNA PLOCHA MENŠÍ NEŽ 0.25 ha
			BLOKOVÁ (OKRSKOVÁ) KOTELNA

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

ZÁVAZNÉ PRVKY

STÁVAJÍCÍ	NÁVRH	
		VTL PLYNOVOD
		VTL PLYNOVOD NAVRŽENÝ K PŘELOŽENÍ
		PLOCHA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ NAVRHOVANÁ NA ZMĚNU FUNKCE
		VTL (VVTL) MĚSTSKÁ REGULAČNÍ STANICE
		UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO PRŮMYSLOVÝ ODBĚR

LIMITY

			BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VVTL PLYNOVODU (VE SMYSLU ZÁKONA č. 458/2000 Sb.)
			BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VVTL PLYNOVODU (VE SMYSLU ZÁKONA č. 458/2000 Sb.) KE ZRUŠENÍ
			BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU (VE SMYSLU ZÁKONA č. 458/2000 Sb.)
			OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU A ROPOVODU (VLÁDNÍ NAŘÍZENÍ č. 29/1959 Sb.)

PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU

	ZÁVAZNÝ NÁVRH / ÚZEMNÍ REZERVA
	FUNKČNÍ PLOCHA O ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2500 m ² V RÁMCI JINÉ FUNKČNÍ PLOCHY - ZÁVAZNĚ
	FUNKČNÍ PLOCHA BEZ SPECIFIKACE ROZLOHY A PŘESNÉHO UMÍSTĚNÍ V RÁMCI JINÉ FUNKČNÍ PLOCHY - ZÁVAZNĚ

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

	HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ