
























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 VE STÁVAJÍCÍM TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
			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.)

Promítnutí změny do legendy zásobování elektrickou energií výkresu č. 10 – Energetika

CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM

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

Promítnutí změny do legendy centrálního zásobování teplem výkresu č. 10 – Energetika