



LEGENDA:

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STÁVAJKY SÁVRU ÚZEMNÍ REJZEVA
 - VÝKONNÍ VĚDEŇ 40 kV
 - VÝKONNÍ VĚDEŇ 40 kV NAVRŽENÉ KE ZRUSĚNÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - VÝKONNÍ VĚDEŇ 20 kV
 - VÝKONNÍ VĚDEŇ 110 kV
 - VÝKONNÍ VĚDEŇ 110 kV NAVRŽENÉ KE ZRUSĚNÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - KABELOVÉ VĚDEŇ 110 kV V ZEMĚ
 - KABELOVÉ VĚDEŇ 110 kV VE STAVĚBĚM TUNELŮ, KOLEKTORŮ NEBO KANÁLŮ
 - KABELOVÉ VĚDEŇ 110 kV V SAVRBOVÁNĚM TUNELŮ, KOLEKTORŮ NEBO KANÁLŮ
 - KONKOVÁ ŠACHTA TUNELŮ, KOLEKTORŮ NEBO KANÁLŮ
 - PLOCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZÁŘEŽÍ
 - PLOCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZÁŘEŽÍ NAVRHOVÁNA NA ZMĚNĚ VYUŽITÍ

LIMITY

- OCHRANNÉ PÁSMA VÝKONNÝCH VĚDEŇ VVN (VĚ SMYSLU ZÁKONA č. 48/2009 Sb.)

CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM

- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STÁVAJKY SÁVRU ÚZEMNÍ REJZEVA
 - HEJVNÍ TEPELNÝ SAPRÁČ PRAŽSKÉ TEPELNÉ SOUSTAVY
 - HEJVNÍ TEPELNÝ SAPRÁČ V TUNELU PRAŽSKÉ TEPELNÉ SOUSTAVY
 - TEPELNÝ SAPRÁČ
 - TEPELNÝ SAPRÁČ NAVRŽENÝ KE ZRUSĚNÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - PLOCHA TEPELNÝCH ZÁŘEŽÍ
 - PLOCHA TEPELNÝCH ZÁŘEŽÍ NAVRHOVÁNA NA ZMĚNĚ VYUŽITÍ
 - VÝTOPNA
 - PLOCHA MENŠÍ NEŽ 0,25 ha
 - BLOKOVÁ (OKRESOVÁ) KOTELNA

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STÁVAJKY SÁVRU
 - VTL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD NAVRŽENÝ K PŘELOŽENÍ
 - PLOCHA PLYNÁRENSKÝCH ZÁŘEŽÍ
 - PLOCHA PLYNÁRENSKÝCH ZÁŘEŽÍ NAVRHOVÁNA NA ZMĚNĚ VYUŽITÍ
 - VTL ÚSTĚ MĚSTSKÁ REGULÁČNÍ STANICE
 - UZAVÍRAČI ARMATURY PRO PLYNOVODNÍ TUBA
- LIMITY**
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (VĚ SMYSLU ZÁKONA č. 48/2009 Sb.)
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (VĚ SMYSLU ZÁKONA č. 48/2009 Sb.) KE ŽELEZNICEM
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (VĚ SMYSLU ZÁKONA č. 48/2009 Sb.)
 - OCHRANNÉ PÁSMA PROTI KRYTOVĚ A BOPROVĚ (VĚ SMYSLU ZÁKONA č. 251/1999 Sb.)

ZÁVAZNÉ PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU

- OPSD
- NÁVRH ÚZEMNÍ REJZEVA
- PLOCHA S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ O ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2500 m² V RAMCI ŽNĚ PLOCHY
- PLOCHA S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ BEZ SPECIFICKÉ KATEGORIE A PŘEDNÍHO UMÍSTĚNÍ V RAMCI ŽNĚ PLOCHY

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

- HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ