



LEGENDA:

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STAVBAK: SVARBI, ČZEMNÍREJZIVA
 - VÝKONNÍ VEDENÍ 40kV
 - VÝKONNÍ VEDENÍ 40kV NAVRŽENÉ KE ZRUSENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - VÝKONNÍ VEDENÍ 230kV
 - VÝKONNÍ VEDENÍ 110kV
 - VÝKONNÍ VEDENÍ 110kV NAVRŽENÉ KE ZRUSENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - KABELOVÉ VEDENÍ 110kV V ZEMĚ
 - KABELOVÉ VEDENÍ 110kV VE SLABICÍM TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
 - KABELOVÉ VEDENÍ 110kV V SAVRHOVÁNÉM TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
 - KONKOVÁ ŠACHTA TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
 - POCCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZÁŘIZENÍ
 - POCCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZÁŘIZENÍ NAVRHOVÁNA NA ZMĚNĚ VÝVĚŽÍ
- LMITY**
- OCHRANNÉ PÁSMA VÝKONNÍCH VEDENÍ VN (O SMYSLU ZÁKONA č. 48/2006 Sb.)

CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM

- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STAVBAK: SVARBI, ČZEMNÍREJZIVA
 - HEJVNÍ TEPELNÝ SAPARČ
 - PRACNÍ TEPELNÉ SOUSTAVY
 - HEJVNÍ TEPELNÝ SAPARČ V TUNELU
 - PRACNÍ TEPELNÉ SOUSTAVY
 - TEPELNÝ SAPARČ
 - TEPELNÝ SAPARČ NAVRŽENÝ KE ZRUSENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - POCCHA TEPELNÝCH ZÁŘIZENÍ
 - POCCHA TEPELNÝCH ZÁŘIZENÍ NAVRHOVÁNA NA ZMĚNĚ VÝVĚŽÍ
 - VÝTOPNA
 - POCCHA MENŠÍ NEŽ 0,25 M²
 - BLOKOVÁ (OKESKOVÁ) KOTELNA

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STAVBAK: SVARBI
 - VTL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD NAVRŽENÝ K PŘELOŽENÍ
 - POCCHA PLYNÁRENSKÝCH ZÁŘIZENÍ
 - POCCHA PLYNÁRENSKÝCH ZÁŘIZENÍ NAVRHOVÁNA NA ZMĚNĚ VÝVĚŽÍ
 - VTL SVTL MĚSTSKÁ REGULACNÍ STANICE
 - UZAVÍRAČI ARMATURA PRO PLYNOVODY
- LMITY**
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (O SMYSLU ZÁKONA č. 48/2006 Sb.)
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (O SMYSLU ZÁKONA č. 48/2006 Sb.) KE ZRUSENÍ
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (O SMYSLU ZÁKONA č. 48/2006 Sb.)
 - OCHRANNÉ PÁSMA PRODUTKOVÝCH A BOPROVODŮ (O SMYSLU ZÁKONA č. 29/1999 Sb.)

ZÁVAZNÉ PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU

- OPSD
- SVARBI
- ČZEMNÍREJZIVA
- POCCHA S ROZDĚLENÍM ZPŮSOBEM VÝVĚŽÍ
- ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2500 M² V RAMCI ŽNĚ PLOCHY
- POCCHA S ROZDĚLENÍM ZPŮSOBEM VÝVĚŽÍ BEZ REGULACNÍ KATEGORIE A PŘEDNÍM UMÍSTĚNÍ V RAMCI ŽNĚ PLOCHY

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

- HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ PLÁN SÍDELNÍHO ÚTVARU HL. M. PRAHY
 Zpracoval: Úřvar rozvoje hl. m. Prahy, Hrodkanské nám. 8, Praha 1 Paré č.:
 Rediel: Ing. arch. Karel Hejmanek
 1999 Vedoucí architekti ÚPn: Ing. arch. Petr Durdík

Úplné znění Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ve znění změn vydaných k 12. 9. 2024

VÝKRES č. 10 - ENERGETIKA
 MĚRÍTKO 1 : 10 000
 (c) Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, 2024

LIST č. 7

Publikační podklad na území hl. m. Prahy: Jednotlivá digitální mapa Prahy, území k 1. 1. 2006 (c) Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, 2006
 Publikovaný podklad mimo území hl. m. Prahy: Síťový mapy 1:5000 - celostátní, území k 1. 1. 1997 (c) Zeměměřičský úřad, 1997

ÚZEMNÍ PLÁN SÍDELNÍHO ÚTVARU HL. M. PRAHY
 (c) Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, 2024