



LEGENDA:

- ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ**
- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STAVARCI: SVARBE, ČZEMNÍ REJZEVNA
 - VÝKONNÍ VEDEBNÍ 400V
 - VÝKONNÍ VEDEBNÍ 400V NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - VÝKONNÍ VEDEBNÍ 230V
 - VÝKONNÍ VEDEBNÍ 110V
 - VÝKONNÍ VEDEBNÍ 110V NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - KABELOVÉ VEDEBNÍ 110V V ZEMĚ
 - KABELOVÉ VEDEBNÍ 110V VE STAVACÍM TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
 - KABELOVÉ VEDEBNÍ 110V V NAVRŽOVANÉM TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
 - KONKOVÁ SÁCHA TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
 - PLOCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ
 - PLOCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ NAVRŽOVANÁ NA ZMĚNU VÝVITÍ
- LMITY**
- OCHRANNÉ PÁSMO VÝKONNÍCH VEDEBNÍ VVN (OT SMYSLU ZÁKONA č. 48/2006 Sb.)
- CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM**
- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STAVARCI: SVARBE, ČZEMNÍ REJZEVNA
 - HEJVNÍ TEPELNÝ SADAČ
 - PRACOVNÍ TEPELNÉ SOUSTAVY
 - HEJVNÍ TEPELNÝ SADAČ V HUNELU
 - PRACOVNÍ TEPELNÉ SOUSTAVY
 - TEPELNÝ SADAČ
 - TEPELNÝ SADAČ NAVRŽENÝ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - PLOCHA TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ
 - PLOCHA TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ NAVRŽOVANÁ NA ZMĚNU VÝVITÍ
 - VÝTOPNA
 - PLOCHA MENŠÍ NEŽ 0,25 ha
 - BLOKOVÁ (OKRESOVÁ) KOTELNA
- ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**
- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STAVARCI: SVARBE
 - VTL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD NAVRŽENÝ K PŘELOŽENÍ
 - PLOCHA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ
 - PLOCHA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ NAVRŽOVANÁ NA ZMĚNU VÝVITÍ
 - VTL SVTLI MĚSTSKÁ REGULACNÍ STANICE
 - UZAVÍRAČI ARMATURA PRO PRŮMYŠLOVÝ OBOR
- LMITY**
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (OT SMYSLU ZÁKONA č. 48/2006 Sb.)
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (OT SMYSLU ZÁKONA č. 48/2006 Sb.) KE ZRUŠENÍ
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (OT SMYSLU ZÁKONA č. 48/2006 Sb.)
 - OCHRANNÉ PÁSMA PRŮMYŠLOVÝCH A BÝVACÍCH ÚZEMÍ (OT SMYSLU ZÁKONA č. 219/1998 Sb.)
- ZÁVAZNÉ PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU**
- OPRSD
 - SVARBE
 - ČZEMNÍ REJZEVNA
 - PLOCHA S ROZDĚLENÍM MĚŘENÍM VÝVITÍ
 - ROZLOHA MENŠÍ NEŽ 2500 m² V RAMCI ŽNĚ PLOCHY
 - PLOCHA S ROZDĚLENÍM ZPŮSOBEM VÝVITÍ
 - BEZ SPECIFICKÉHO ROZDĚLENÍ A PŘEDNÍHO UMÍSTĚNÍ V RAMCI ŽNĚ PLOCHY
- PRVKY MAPOVÉHO DÍLA**
- HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ PLÁN SÍDELNÍHO ÚTVARU HL. M. PRAHY
 Zpracoval: Útvar rozvoje hl. m. Prahy, Hrdčanské nám. 8, Praha II, Paré č.:
 Ředitel: Ing. arch. Karel Hejtmánek
 Vedoucí architekti ÚPn: Ing. arch. Petr Durák

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

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

3

Publikační podklad na území hl. m. Prahy:
 Jednotlivé digitální mapy Prahy, verze k 1.7.2004
 (c) Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, 2006
 Publikační podklad mimo území hl. m. Prahy:
 Síťový plán 1:5000 - celostátní, verze k 1.1.1997
 (c) Zeměměřičský úřad, 1997

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