



LEGENDA:

- ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ**
- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STAVBAKÉ SAŠIBRÉZAVIA
 - VÝKONNÍ VEDENÍ 40 kV
 - VÝKONNÍ VEDENÍ 40 kV NAVRŽENÉ KE ZRUSENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - VÝKONNÍ VEDENÍ 230 kV
 - VÝKONNÍ VEDENÍ 110 kV
 - VÝKONNÍ VEDENÍ 110 kV NAVRŽENÉ KE ZRUSENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV V ZEMĚ
 - KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV VE SLABICÍM TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
 - KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV V NAVRŽOVANÉM TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
 - KONCOVÁ ŠACHTA TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU
 - PLOCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ NAVRŽOVANÁ NA ZMĚNĚ VYUŽITÍ
- LMITY**
- OCHRANNÉ PÁSMO VÝKONNÍCH VEDENÍ VVN (VE SMYSLU ZÁKONA Č. 48/2006 SB.)
- CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM**
- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STAVBAKÉ SAŠIBRÉZAVIA
 - HEJVNÍ TEPELNÝ NAPÁŘIČ
 - PRACOVNÍ TEPELNÉ SOUSTAVY
 - HEJVNÍ TEPELNÝ NAPÁŘIČ V TUNELU
 - PRACOVNÍ TEPELNÉ SOUSTAVY
 - TEPELNÝ NAPÁŘIČ
 - TEPELNÝ NAPÁŘIČ NAVRŽENÝ KE ZRUSENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 - PLOCHA TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ
 - PLOCHA TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ NAVRŽOVANÁ NA ZMĚNĚ VYUŽITÍ
 - VÝTOPNA
 - PLOCHA MENŠÍ NEŽ 0,25 ha
 - BLOKOVÁ (OKRESKOVÁ) KOTELNA
- ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**
- ZÁVAZNÉ PRVKY**
- STAVBAKÉ SAŠIBRÉZAVIA
 - VTL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD NAVRŽENÝ K PŘELOŽENÍ
 - PLOCHA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ
 - PLOCHA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ NAVRŽOVANÁ NA ZMĚNĚ VYUŽITÍ
 - VTL (VTL MĚSTSKÁ REGULÁČNÍ STANICE
 - UZÁVĚRČÍ ARMATURA PRO PLYNOVODY
- LMITY**
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (VE SMYSLU ZÁKONA Č. 48/2006 SB.)
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (VE SMYSLU ZÁKONA Č. 48/2006 SB.) KE ZRUSENÍ
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ (VE SMYSLU ZÁKONA Č. 48/2006 SB.)
 - OCHRANNÉ PÁSMA PŘODKOVODŮ A BOPROVODŮ (VE SMYSLU ZÁKONA Č. 218/1999 SB.)
- ZÁVAZNÉ PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU**
- OPIS
 - SAŠIBRÉZAVIA
 - PLOCHA S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
 - ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2000 m² V RAMCI ŽNĚ PLOCHY
 - PLOCHA S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ BEZ SPECIFICKÉ 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: Útvar rozvoje hl. m. Prahy, Hrdčanské nám. 8, Praha 1 Paré č.:
 Ředitel: Ing. arch. Karel Hejtmánek
 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. 8

Podleposky podklad na území hl. m. Prahy: Jednotlivé digitální mapy Prahy, území k 1.7.2023
 (c) Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, 2006
 Podleposky podklad území hl. m. Prahy: Sítň 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