



ÚZEMNÍ PLÁN SÍDELNÍHO ÚTVARU HL. M. PRAHY
 Zpracoval: Útvar rozvoje hl. m. Prahy, Hradčanské nám. 8, Praha 1 Paré č.:
 Ředitel: Ing. arch. Karel Hejtmánek
 1999 Vedoucí architekt 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

LEGENDA :

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

ZÁVAZNÉ PRVKY

STAVARCI NAVRHI ÚZEMNÍ REZERVA

VENKOVNÍ VEDENÍ 400 kV
 NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ
 VENKOVNÍ VEDENÍ 220 kV

VENKOVNÍ VEDENÍ 110 kV
 NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ

KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV V ZEMĚ

KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV VE STAVACÍCH
 TUNELE, KOLEKTORY NEBO KANÁLY

KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV V NAVRHOVANÉM
 TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU

KONCOVÁ ŠACHTA TUNELU, KOLEKTORU
 NEBO KANÁLU

POLOHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZARÍZENÍ
 NAVRHOVANÁ NA ZMĚNU VYUŽITÍ

LIMITY

OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
 (VE SMYSLU ZÁKONA č. 48/2000 Sb.)

CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM

ZÁVAZNÉ PRVKY

STAVARCI NAVRHI ÚZEMNÍ REZERVA

HEJTNÁ TEPLENÝ SAPARČ
 PRAKSKÉ TEPLARENSKÉ SOUSTAVY

HEJTNÁ TEPLENÝ SAPARČ V TUNELU
 PRAKSKÉ TEPLARENSKÉ SOUSTAVY

TEPLENÝ SAPARČ

TEPLENÝ SAPARČ NAVRŽENÝ
 KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ

POLOHA TEPLARENSKÝCH ZARÍZENÍ

POLOHA TEPLARENSKÝCH ZARÍZENÍ
 NAVRHOVANÁ NA ZMĚNU VYUŽITÍ

VÝTOPNA
 PLOCHA MENŠÍ NEŽ 0,25 ha

BLOKOVÁ (OKRESKOVÁ) KOTELNA

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

ZÁVAZNÉ PRVKY

STAVARCI NAVRHI

VTL PLYNOVOD
 NAVRŽENÝ K PŘELOŽENÍ

POLOHA PLYNARENSKÝCH ZARÍZENÍ

POLOHA PLYNARENSKÝCH ZARÍZENÍ
 NAVRHOVANÁ NA ZMĚNU VYUŽITÍ

VTL ÚVULI MĚSTSKÁ
 REGULACE STANICE

UZAVÍRAČI ARMATURA PRO
 PŘEVODOVÝ ODBĚR

LIMITY

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 (VE SMYSLU ZÁKONA č. 48/2000 Sb.)

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 (VE SMYSLU ZÁKONA č. 48/2000 Sb.) KE ZRUŠENÍ

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 (VE SMYSLU ZÁKONA č. 48/2000 Sb.)

OCHRANNÉ PÁSMO PROJEKTIVNÍ
 A ROPOVÝVŮV (V SOULADU S Č. 39/1993 Sb.)

ZÁVAZNÉ PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU

OPSD

SAVRHI ÚZEMNÍ REZERVA

POLOHA S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
 ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2500 m² V RÁMCI JINÉ PLOCHY

POLOHA S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
 BEZ SPĚČOVACÍ ROZLOHY A PŘEDNÍM UMÍSTĚNÍ
 V RÁMCI JINÉ PLOCHY

PRVKY MAPOVÉHO DĚLA

HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ

HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

Schváleno usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy
 č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999

Ing. arch. Jan Kasl primátor hl. m. Prahy
 Ing. Petr Švec náměstek primátora hl. m. Prahy

ÚZEMNÍ PLÁN SÍDELNÍHO ÚTVARU HL. M. PRAHY
 Objednatel: Hlavní město Praha
 Zpracovatel: Útvar rozvoje hlavního města Prahy
 Hradčanské náměstí 8, Praha - 1, PSC 11854, tel.: 24308111
 Paré č.: 10
 Výkres č.: 10 ENERGETIKA

Autorský kolektiv:
 Vedoucí architekta územního plánu: Ing. arch. Petr Durdík
 Vedoucí AMU: Ing. Miroslav Tesářík
 Vypracoval: Ing. Jan Boyerle, Ing. Petr Radouf

Technické zpracování s využitím technologií GIS:
 Vedoucí ÚPn: Ing. Zdeněk Barto, vedoucí ÚPn/GZD: Ing. Věra Škálíčková
 TMAPY spol. s r.o. Hradec Králové - vedoucí projektu: Ing. Jan Kamenský, spolupráce: ÚPn/GZD - Ing. Jan Hejl

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

LEGENDA :

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

ZÁVAZNÉ PRVKY

STAVARCI NAVRHI ÚZEMNÍ REZERVA

VENKOVNÍ VEDENÍ 400 kV
 NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ

VENKOVNÍ VEDENÍ 220 kV

VENKOVNÍ VEDENÍ 110 kV
 NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ

KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV V ZEMĚ

KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV VE STAVACÍCH
 TUNELE, KOLEKTORY NEBO KANÁLY

KABELOVÉ VEDENÍ 110 kV V NAVRHOVANÉM
 TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU

KONCOVÁ ŠACHTA TUNELU, KOLEKTORU
 NEBO KANÁLU

POLOHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZARÍZENÍ
 NAVRHOVANÁ NA ZMĚNU VYUŽITÍ

LIMITY

OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
 (VE SMYSLU ZÁKONA č. 48/2000 Sb.)

CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM

ZÁVAZNÉ PRVKY

STAVARCI NAVRHI ÚZEMNÍ REZERVA

HEJTNÁ TEPLENÝ SAPARČ
 PRAKSKÉ TEPLARENSKÉ SOUSTAVY

HEJTNÁ TEPLENÝ SAPARČ V TUNELU
 PRAKSKÉ TEPLARENSKÉ SOUSTAVY

TEPLENÝ SAPARČ

TEPLENÝ SAPARČ NAVRŽENÝ
 KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ

POLOHA TEPLARENSKÝCH ZARÍZENÍ

POLOHA TEPLARENSKÝCH ZARÍZENÍ
 NAVRHOVANÁ NA ZMĚNU VYUŽITÍ

VÝTOPNA
 PLOCHA MENŠÍ NEŽ 0,25 ha

BLOKOVÁ (OKRESKOVÁ) KOTELNA

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

ZÁVAZNÉ PRVKY

STAVARCI NAVRHI

VTL PLYNOVOD
 NAVRŽENÝ K PŘELOŽENÍ

POLOHA PLYNARENSKÝCH ZARÍZENÍ

POLOHA PLYNARENSKÝCH ZARÍZENÍ
 NAVRHOVANÁ NA ZMĚNU VYUŽITÍ

VTL ÚVULI MĚSTSKÁ
 REGULACE STANICE

UZAVÍRAČI ARMATURA PRO
 PŘEVODOVÝ ODBĚR

LIMITY

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 (VE SMYSLU ZÁKONA č. 48/2000 Sb.)

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 (VE SMYSLU ZÁKONA č. 48/2000 Sb.) KE ZRUŠENÍ

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 (VE SMYSLU ZÁKONA č. 48/2000 Sb.)

OCHRANNÉ PÁSMO PROJEKTIVNÍ
 A ROPOVÝVŮV (V SOULADU S Č. 39/1993 Sb.)

ZÁVAZNÉ PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU

OPSD

SAVRHI ÚZEMNÍ REZERVA

POLOHA S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
 ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2500 m² V RÁMCI JINÉ PLOCHY

POLOHA S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
 BEZ SPĚČOVACÍ ROZLOHY A PŘEDNÍM UMÍSTĚNÍ
 V RÁMCI JINÉ PLOCHY

PRVKY MAPOVÉHO DĚLA

HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ

HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

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