



LEGENDA VÝKRESU TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STÁVAJÍCÍ SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- nadzemní vedení VVN
 - vedení VN
 - trafostanice
 - přiváděcí vodovodní řad
 - hlavní vodovodní řady
 - ostatní vodovodní řady
 - sběrač splaškové kanalizace
 - splašková kanalizace
 - dešťová kanalizace
 - objekty dešťové kanalizace
 - připojek plynovodu
 - NTL plynovod
 - STL plynovod
 - VTL plynovod
 - regulační stanice STL plynovodu
 - regulační stanice VTL plynovodu
 - teplovod vedený v kolektoru
 - výměnková stanice teplovodu
 - vedení horkovodu (SZT)
 - kabelovod elektronických komunikací

- NAVROVÁNÉ SÍŤE A OPATŘENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- vedení VN - ke zrušení
 - vedení VN - návrh
 - trafostanice - úprava
 - trafostanice - návrh
 - přiváděcí vodovodní řad - ke zrušení
 - vodovodní řad - ke zrušení
 - přiváděcí vodovodní řad - návrh
 - vodovodní řad - návrh
 - splašková kanalizace - ke zrušení
 - splašková kanalizace - návrh
 - dešťová kanalizace - ke zrušení
 - dešťová kanalizace - návrh
 - NTL plynovod - ke zrušení
 - STL plynovod - ke zrušení
 - NTL plynovod - návrh
 - STL plynovod - návrh
 - teplovod - ke zrušení
 - teplovod - návrh
 - kabely elektronických komunikací - ke zrušení
 - kabely elektronických komunikací - návrh

STRUKTURA ÚZEMÍ

- ČLENĚNÍ ÚZEMÍ
- hranice řešeného území
 - uliční čára vymezující stavební blok
 - uliční čára vymezující nestavební blok

PODKLADNÍ A INFORMATIVNÍ JEVY

- ilustrace možné zástavby v rámci regulace
- zástavba stávající a zástavba ve vysokém stupni povoleného procesu
- vrstevnice po 1 m

SOUHLAD NÁVRHU ÚS SE STÁVAJÍCÍM ÚZEMNÍM PLÁNEM

- oblasti, jejichž využití/zastavení je možné až po zapracování změn platného územního plánu; viz výkres M
- stávající dopravní plochy, jejichž současně využití je v rozporu s platným územním plánem; viz výkres M
- stavební body s upraveným KPP; úplné naplnění KPP je možné až po zapracování změn platného územního plánu; viz výkres M

POZNÁMKY

- Modernizace teplárny, regulační stanice STL plynovodu a trafostanice, spolu s přeložkami navazujícího vedení sítě TI, budou součástí podrobnějšího řešení v rámci konkrétního stavebního záměru.
- Posun trafostanice mimo upravený uliční profil.
- Modernizace trafostanice, spolu s přeložkami navazujícího vedení elektrorozvodů, budou součástí podrobnějšího řešení v rámci konkrétního stavebního záměru.
- Modernizace teplárny, spolu s přeložkami navazujícího vedení teplovodu, budou součástí podrobnějšího řešení v rámci konkrétního stavebního záměru.
- V případě realizace dostavby aktivního partneru u stávajících domů v blocích B01_02 a B01_12 je nutné přeložit síť TI.
- Při rekonstrukci sítě TI nacházejících se v rámci nově vymezených stavebních bloků modernistické struktury zástavby je vhodné tyto síť přeložit do navazujících uličních profilů a umožnit tak využití předzahrádek (případně jejich odkup) obyvatelům navazujících domů.
- V případě realizace přestavby části ZŠ Smolkova na komunitní centrum je nutné přeložit kabely elektronických komunikací.

ÚZEMNÍ STUDIE SÍDLIŠTĚ A OKOLÍ BUDOUCÍ STANICE METRA D LIBUŠ

PORIZOVATEL

PRAHA Magistrát hlavního města Prahy,
PRAHA odbor územního rozvoje
PRAHA Mariánské náměstí 2/2, 110 01, Praha 1
PRAHA Oprávněná osoba: Ing. Martin Čemus

ZPRACOVATEL

unit UNIT architekti, s.r.o.
Thákurova 9, 166 34 Praha 6
+420 224 356 470

HLAVNÍ ARCHITEKT

Ing. arch. Filip Tittel
Prof. Ing. arch. Michal Kohout
doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.

VEDOUČÍ PROJEKTU

Ing. arch. Jitka Molnářová, MSc.

PROJEKČNÍ TÝM

Ing. arch. Zdenka Kornoušková Řihová
Ing. arch. Sárka Jahodová
Ing. arch. Natalia Glukman

Syrový - dopravní ateliér, s.r.o.

Ing. Květoslav Syrový, Ing. arch. David Plam / doprava
Ing. Jana Pyšková, Mgr. Vladimír Ledvina / krajina

Ing. Martin Čemus / osoba splňující kvalifikační požadavky
Ing. Anna Kuryviálová / pověřený pořizovatel

NÁZEV VÝKRESU

VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

MĚŘÍTKO 1 : 2000 FORMÁT [mm] 841 X 594 DATUM 10/2020

FÁZE

NAVROVÁVÁ ČÁST ÚZEMNÍ STUDIE

N 10 m 50 m 100 m