



LEGENDA VÝKRESU TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STÁVÁJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- vedení NN
- vedení VN
- trafostanice
- příváděcí vodovodní řad
- hlavní vodovodní řady
- ostatní vodovodní řady
- jednotná kanalizace
- splásková kanalizace
- dešťová kanalizace
- NTL plynovod
- STL plynovod
- teplovod
- kabelovod elektronických komunikací

NAVŘOVANÉ SÍTĚ A OPATŘENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- vedení VN - ke zrušení
- vedení VN - návrh
- vodovodní řad - ke zrušení
- vodovodní řad - návrh
- splásková kanalizace - ke zrušení
- splásková kanalizace - návrh
- dešťová kanalizace - ke zrušení
- dešťová kanalizace - návrh
- NTL plynovod - ke zrušení
- NTL plynovod - návrh
- STL plynovod - ke zrušení
- 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 / nestavební blok
- rozhraní odlišných bloků (nebo jejich část)

IDENTIFIKACE PRVKU

B01_01
00 m²
00 m²

identifikace stavebního bloku se základními daty:
plocha bloku
orientační výměra HPP

ULIČNÍ PROSTORSTVÍ

- uliční prostorství
- nebezpečná část uličních prostorství

NESTAVEBNÍ BLOKY

- pobytový parkovací plocha
- rekreační přírodní plocha

PODKLADNÍ A INFORMATIVNÍ JEVY

- parcelní kresba
- ilustrace možné zástavby v rámci regulace
- zástavba stávající a zástavba ve vysokém stupni povoleného procesu
- vrstevnice po 2 m
- tramvajová trať - osy koleji: návrh

POZNÁMKY

1. V místě vyznačeném poznámkou je v projektu stavby metra D lokalizována větrací šachta, která bude koordinována se zástavbou v místě a bude do ní plně integrována.

2. Severní hrana zástavby v bloku B04_01a bude přizpůsobena vedení teplovodu a jeho přístupových šachet, které dnes do bloku zasahují. Pokud by byl teplovod v budoucnu přeložen, je doporučeno hranu zástavby se severní hranou bloku zarovnat.

ÚZEMNÍ STUDIE NOVÉ DVORY

POŘIZOVATEL
PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA
Magistrát hlavního města Prahy,
odbor územního rozvoje
Jungmannova 35/29, 110 01, Praha 1
Ředitel odboru: Ing. Martin Čermák
Pověřený pořizovatel: Ing. Anna Kuryšvilková

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

HLAVNÍ ARCHITEKT
Ing. arch. Filip Títl
Prof. Ing. arch. Michal Kohout
doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.

VEDOUcí PROJEKTU
Ing. arch. Jitka Molnářová, MSc.

PROJEKČNÍ TÝM
Ing. arch. Zdeněk Kormoušková Řihová
Ing. arch. Zuzana Lyčková
Bc. Dominika Šebestová

Syrový - dopravní ateliér, s.r.o.
Ing. Karel Slavík, Ing. arch. David Pánek,
Bc. Alexandra A. Bajan / doprava

Ateliér městského inženýrství s.r.o.
Ing. Petr Hrdlička / technická infrastruktura

NÁZEV VÝKRESU
VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

MÉRITKO 1 : 2000 **FORMÁT [mm]** 950 X 460 mm **DATUM** 01/2022

FÁZE
NÁVRHOVÁ ČÁST ÚZEMNÍ STUDIE

