



LEGENDA VÝKRESU MODROZELENÉ INFRASTRUKTURY

ZELENÁ INFRASTRUKTURA

- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
- Interakční prvek - úpravené vymezení dle podrobného prověření ÚS
  - Interakční prvek nefunkční - stávající
  - Interakční prvek nefunkční - původní vymezení

PODROBNĚJŠÍ POŽADAVKY PRO NESTAVEBNÍ BLOKY

- polybový parková plocha lokálního významu
- polybový parková plocha místního významu
- rekreační přírodní plocha
- jiná plocha s vegetací
- venkovní sportovní hřiště ve veřejném prostoru
- umístění stávajících i navrhovaných dětských hřišť v území

PRVKY ZELENÉ

- koridor pro stromofaunu určený
- kompozice významné skupiny stromů v uličních prostranstvích
- princip výsadby stromů v uličním prostoru a parkových plochách
- princip využití stávajících porostů v parkových plochách
- zelené vnitrobloky
- zatrávňový tramvajový pás

MODRÁ INFRASTRUKTURA

- trasa liniového průřezu
- retenční průřeh plošný
- prokořnitelné pásy pro stromy v ulicích, retenční objekty
- podzemní svod dešťové vody
- vodní plochy dotované dešťovou vodou
- akumulační nádrž na dešťové vody ze střechy
- princip využití dešťové vody ze střech
- označení bloků s požadavkem realizace "zelených" vegetačních střech

STRUKTURA ÚZEMÍ

- ČLENĚNÍ ÚZEMÍ
- hranice řešeného území
  - uliční čára vymezující: stavební blok / nestavební blok
  - rozhraní odlišných bloků (nebo jejich část)
- IDENTIFIKACE PRVKU
- N01 Identifikace náměstí
  - 20a Identifikace typu uličního profilu
  - P01 Identifikace nestavebního bloku
  - B01\_01 Identifikace stavebního bloku se základními daty: plocha bloku, orientační výměra HPP

ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ

- ulice
- uliční prostranství s vyšším pobytovým významem
- nezpevněná část uličních prostranství

PODKLADNÍ A INFORMATIVNÍ JEVY

- hranice městských částí
- parcelní kresba
- ilustrace možné zástavby v rámci regulace
- zástavba stávající a zástavba ve vysokém stupni povoloovacího procesu
- vrstevnice po 2 m
- ilustrace možných terénních úprav

- jiné plochy přírodně blízké
- jiné plochy s vegetací
- parkové upravené plochy

POZNAMKY

ÚZEMNÍ STUDIE NOVÉ DVORY

PORÍZOVATEL

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

ZPRACOVATEL

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 Kornoušková Řihová  
Ing. arch. Zuzana Lyčková  
Bc. Dominika Šebestová

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

Symbio studio, s.r.o.  
Ing. Pavla Drbalová / krajina

NÁZEV VÝKRESU

VÝKRES MODROZELENÉ INFRASTRUKTURY

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

FÁZE

NÁVRHOVÁ ČÁST ÚZEMNÍ STUDIE

