



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 NESTAVEBNÉ BLOKY
- polytový parková plocha lokálního významu
 - polytový 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
 - zatravněný 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 střech
- 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
 - roztváření 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 povoleného procesu
- vrstevnice po 2 m
- ilustrace možných terénních úprav

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

POZNAMKY

Výkres zobrazuje ilustraci jednoho z možných řešení dle navrhované regulace. V dalších fázích předprojektové a projektové přípravy bude návrh prověřen z hlediska ekonomických, environmentálních a sociálních vlivů.

ÚZEMNÍ STUDIE NOVÉ DVORY

POŘIZOVATEL
Magistrát hlavního města Prahy,
odbor územního rozvoje
Jungmannova 35/29, 110 01, Praha 1
Pověřená řízením odboru: Ing. Marie Jindrová
Pověřená pořizovatelem: Ing. Anna Kuryšálová

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

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

VEDOUcí PROJEKTU
Ing. arch. Jitka Molnárová, MSc.

PROJEKČNÍ TÝM
Ing. arch. Zdenka Kornoušková Řihová
Ing. arch. Zuzana Lyčková
Bc. Dominika Šebestová

Syrový - dopravní ateliér, s.r.o.
Ing. Karel Ševčík, Ing. arch. David Pánek,
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 09/2022

FÁZE
NÁVRHOVÁ ČÁST ÚZEMNÍ STUDIE