



LEGENDA

PODKLADNÍ JEVY

hranice řešeného území

hranice širšího území

hranice lokality

zastávka železniční (dle TMI a s vydaným UR)

USCS

hranice záplavového území 5-leté vody

hranice záplavového území 20-leté vody

hranice záplavového území 100-leté vody

centrální systém zeleně

IDENTIFIKUJÍCÍ PRVKY

S.a.b

označení stavebního bloku (S)

a

označení lokality

b

označení stavebního bloku

N.a.b

označení nestavebního bloku (N)

a

označení lokality

b

označení nestavebního bloku

označení uličního profilu

b

označení propojení

REGULATIVY ZÁSTAVBY

ulicní čára vymezující stavební bloky

rozhrazení bloku s různou intenzitou využití

soltérní zastávka v zeleni

VP

požadavek na vymezení veřejného prostoru v rámci stavebního bloku (plovoucí značka)

POVRCHY A PRVKY

městská veřejná zelen

ulicová zelen

městská zelen

vodní plocha / vodní tok

kommunikace poježděné

kommunikace se společným dopravním prostorem a chodníky

pěšina

koridor stromofauny

vodní prvek

OPATŘENÍ MODRO - ZELENÁ INFRASTRUKTURA (MZI)

doplnění prvků MZI do uličních prostorů

posílení a regenerace stávajících prvků MZI

doplnění prvků MZI v rámci budoucí revitalizace sídliště

podmínka realizace prvků MZI v průběhu výstavby

MZI 1

Doplnění stromofauny do koridoru parkujícího aut (cca každá 4 aut strom) - zajištění vsádky dešťové vody v rámci úpravy doplnění travnatého záhonu do rabatu.

MZI 2

Bořič - renaturizace toku v nejrůznějších možných rozích (tj. redukce odtokových koryt, vložení perforek, kamenné pro ovládnutí a přirozené čištění vody, její vsak v místě (posílení podzemních vod), následné zvýšení biologického potenciálu vodotěče (červenění počtu živočichů). Úprava spádových poměrů v okolí vodotěče - svodění příměsí do kanalizace (povrchové vody do vodotěče eliminace ohrožení do kanalizace). Posílení vegetačního doprovodu vodotěče (bioklimatický, sociálněekonomický, ekologický funkce).

MZI 3

Doplnění vodního prvku umožňujícího řízení vypouštění dešťových vod do vodotěče.

MZI 4

Posílení stávajících prvků MZI, renaturizace stávajících partií, realizace začatých opatření vody ve svahu - zamezení odtoku povrchových vod komunikací vedoucích z vrchu (odvodnění komunikací s vsádkou v bezprostředním okolí, zajištění vsádky z navazujících zpevněných ploch při zastávkách v patě Týřova vrchu, zamezení odtoku na ulici Nastávká a U Plynárny - opatření prvků MZI).

MZI 5

Zelený svah pod ulicí Ohradní - posílení vsádky z okolních zpevněných ploch do proudu (spádování zpevněných ploch), doplnění vegetace v navazujícím okolí - vybudování navazující parkové plochy s maximem propustných povrchů, posílení letového a bylinného patra, trávnatá společenstva se sníženou potřebou sečení.

MZI 6

Při loučce - zachování a podpora stávajících funkčních prvků na svahu, vlnitá plocha veřejné zeleně posílit doplněním vegetace, použitím propustných povrchů.

0 20 40 100 m

1:2000

OKRESNÍ ÚŘAD

Městská část Praha 4

Antala Stáška 2059/80b

140 46 Praha 4 - Krč

POŘIZOVATEL

Magistrát hl. m. Prahy

odbor územního rozvoje

ODPOROVATEL

Jungmannova 35

11000 Praha 1, Nové Město

Ing. Martin Čermák

ODPOROVATEL

MICHLE

ÚZEMNÍ STUDIE

ZPRACOVATEL

ARCHUM ARCHITEKTI

Odřizova 187/55

128 00 Praha 2, Nusle

ODPOROVATEL

Ing. arch. Šimon Vojtek, Ph.D. ČKA 3827

Ing. arch. Michal Petr

ZELENÁ INFRASTRUKTURA

Ing. arch. Markéta Peticková

Ing. Radek Čadná, DIS

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Ing. Petr Hrdlička

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Ing. Tomáš Kapál

Ing. Jan Kaplán

VÝKRES

MODRO - ZELENÁ INFRASTRUKTURA

DATUM

10 / 2021

STUPEŇ

US

PRŮBĚHA

B.II.e

ARCHUM ARCHITEKTI

INFORMACE OBRÁZKOVÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRAŇENY AUTORSKÝM ZÁKONEM