



LEGENDA

PODKLADNÍ JEVY

- hranice řešeného území
- hranice širšího území
- hranice lokality
- zástavba stávající idie TMI a s vydaným ÚR
- knobka katastrální mapy
- uliční čára vymezující stavební bloky
- rozhraní stavebního a nestavebního bloku

ILUSTRACE MOŽNÉHO ZASTAVĚNÍ

- příklad možného zastavění
- dominantní / kompozičně významná budova
- zástavba v zeleni
- náměstí čtvrtové
- náměstí lokální
- kommunikace poježděné
- kommunikace se společným dopravním prostorem a chodníky
- chodník, pěšina
- městská zeleň
- uliční zeleň
- městská veřejná zeleň
- vodní plocha / vodní tok
- obruha výškové oddělení vozovky - alespoň 8cm
- nájezdový práh (sdílený dopravní prostor)

ILUSTRACE MOŽNÝCH AKTIVIT V ÚZEMÍ

- hrana zástavby s veřejnou vybaveností v parteru

AKTIVITY

- škola
- obchod
- komerce
- restaurace
- zdravotní zařízení a sociální péče
- volnočasové aktivity
- odpočinek, rekreace, park
- policej
- správa
- hřiště
- psi loučka
- místo na grilování
- ohniště
- odpočinkové místo
- veřejné toalety
- soliterní strom / skupina stromů
- stromofad

0 20 40 100 m

1:2000

Městská část Praha 4

Antala Staška 2059/80b
140 46 Praha 4 - Krč
Magistrát hl. m. Prahy
odbor územního rozvoje

Jungmannova 35
11000 Praha 1, Nové Město
Ing. Martin Čermák

MICHLE
ÚZEMNÍ STUDIE

ARCHUM ARCHITEKTI
Oldřichova 187/55
128 00 Praha 2, Nusle

AKTIVITY

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

JELENÍ / MĚSTSKÁ INFRASTRUKTURA

Ing. arch. Markéta Peticková
Ing. Radek Čadný, DIS

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Ing. Petr Hrdlička

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Ing. Tomáš Kappel
Ing. Jan Kaplán

VÝKRES

PROSTOROVÉ ŘEŠENÍ
URBANISMAS, IDEÁLNÍ STRUKTURA
05 / 2020 NÁVRH B.II.d

ARCHUM ARCHITEKTI