

LEGENDA:

- hranica riešeného územia
- kataster
- spevnené plochy chodník betónová dlažba so zatrávnenou škárou
- spevnené plochy chodník mlat
- spevnené plochy chodník asfaltový chodník
- spevnené plochy chodník betónová plocha

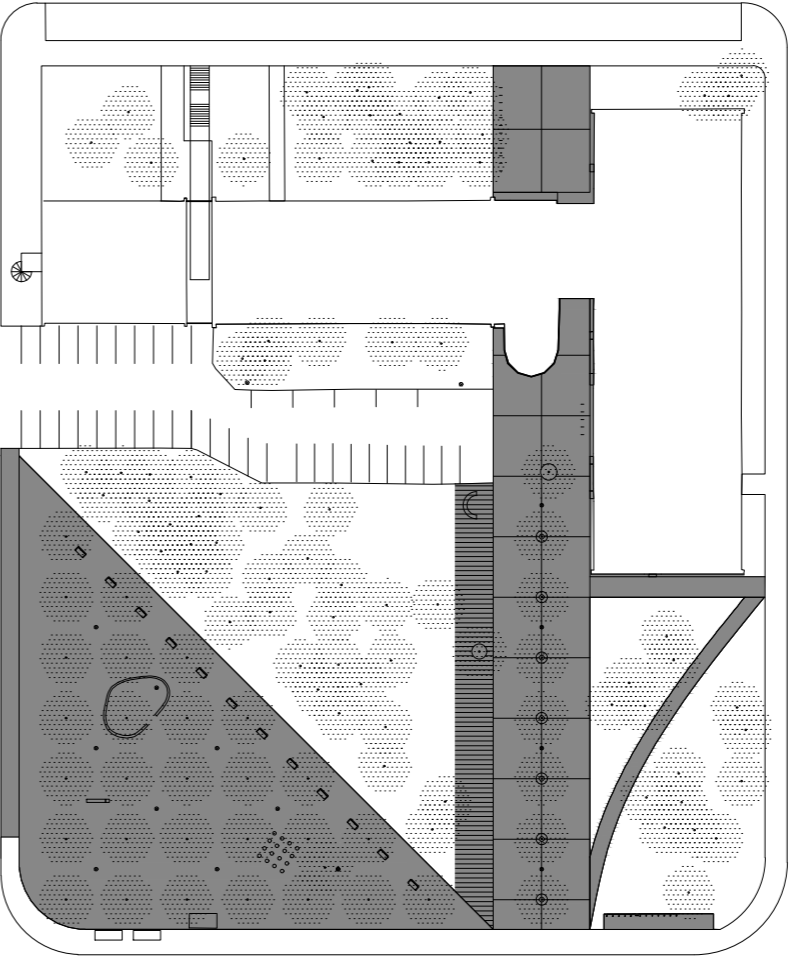
NAVRHOVANÉ I.S:

- rozvody VO
- verejné osvetlenie
- el. vedení
- vodovod

LEGENDA (SADOVÉ ÚPRAVY)

- navrhovaný strom listnatý
- ponechávaný existujúci strom listnatý/ ihličnatý
- trávník
- hromadná ochrana chráneného koreňového priestoru skupiny stromov
- hranica chráneného koreňového priestoru soliterného stromu
- úpravy teréna prevádzané v chránenom koreňovom priestore

POZN.: Navržená lampa (není součástí SÚ) v blízkosti ponechávaného topolu v mlatové ploše bude instalována až po dožití a odstranění topolu ze stanoviště.



- okolie
- riešený objekt
- riešená časť

Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov a jej použitie podlieha autorskému zákonu

revízia:
č. zmena projektant dátum

názov stavby:
REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ

miesto stavby:
Bebravská 8850/34, 821 07 Bratislava

investor:
Hlavné mesto SR Bratislava
Primaciálne námestie 429/1, 814 99 Bratislava

autori projektu:
PLURAL s.r.o.
Klemensova 5
811 09 Bratislava
info@plural.sk
www.plural.sk
zerozero s.r.o.
Českoslov. armády 29
080 01 Prešov
studio@zerozero.sk
www.zerozero.sk

generálny projektant:
PLURAL s.r.o.
Klemensova 5
811 09 Bratislava
HIP:
mejk
mejk s.r.o.
Tabakova 4
811 07 Bratislava

spracovateľ prof. časti:
ATELIER DIVO s.r.o.
Atelier Divo s.r.o.
Údolní 567/33
602 00 Brno
zodpovedný projektant:
Ing. Iveta Augustínová

vypracovali:
Ing. Ján Augustín
Ing. Anna Petříková

stupeň projektu:
ODS
časť projektu:

názov výkresu:
SITUÁCIA OCHRANY STROMOV NA STAVENISKU

| | | | |
|---------|-------|-------------|---------|
| objekt: | SO.03 | revízia: | R00 |
| formát: | 3xA4 | dátum: | 06/2022 |
| mierka: | 1:500 | č. výkresu: | 03 |

pečiatka a podpis:

Ing. Iveta AUGUSTÍNOVÁ
Inštitút krajinný architekt
od 11.11.2021 do 31.10.2022
0004 HKA

±0,000 = 137,660 m n.m.

0 1 2,5 5m