



- ..... hranice stavby
- ▭ katastrální mapa
- ▭ hrany povrchů stávající
- ▭ zpevněné plochy bourané
- ▭ hrany staveb stávající
- ▭ vstup/vjezd stávající
- ▭ stávající prvky (znak)
- ▭ stávající strom

- SO 000 označení stavebních objektů
- 2.63 upravený terén
  - 2.61 původní terén

- inženýrské sítě
- ▭ vodovod stávající (Moravská vodárenská, a.s.)
  - ▭ kanalizace stávající (Moravská vodárenská, a.s.)
  - ▭ dešťový svod stávající
  - ▭ plynovod NTL stávající (GasNet s.r.o.)
  - ▭ plynovod STL stávající (GasNet s.r.o.)
  - ▭ regulační stanice STL/NTL (GasNet s.r.o.)
  - ▭ kabelové vedení VN stávající (EG.D)
  - ▭ kabelové vedení NN stávající (EG.D)
  - ▭ kabelové vedení VO stávající (FCC Prostějov s.r.o.)
  - ▭ kabelovod stávající (FCC Prostějov s.r.o.)
  - ▭ SEK (CETIN a.s.)
  - ▭ optické vedení SEK (Infos ART/LEAS s.r.o.)
  - ▭ SEK (Sprintel s.r.o.) stávající
  - ▭ SEK (Sprintel s.r.o.) povolené / výhled

- SO 100 Objekty pozemních komunikací
- ▭ osy komunikací
  - ▭ hrany komunikací a zpevněných ploch rozhraní kladů dlažeb
- SO 101 Místní komunikace a zpevněné plochy
- S101 žulová dlažba 10/12, kružkový klad
  - S101 žulová dlažba 10/12, řádkový klad/pásek
  - S102 žulová dlažba, desky 30/20,30,40
  - S103 žulová dlažba s odseků položená na divokou
- SO 102 Zpevněné plochy na soukromých pozemcích
- S101 žulová dlažba 10/12, kružkový klad
  - S102 žulová dlažba, desky 30/20,30,40
- SO 100 stěrkový zásp

- SO 200 Sadové úpravy, závlahy
- RN pro závlahy
  - Ø 32 mm (DN 25 mm) hlavní potrubí AZS
  - Ø 25 mm (DN 20 mm) sekční potrubí AZS
  - RZWS - systém podzemní závlahy
- SO 300 Vodohospodářské objekty
- ▭ vodovod přípojka
  - ▭ kanalizace přípojka
  - ▭ kanalizace dešťová
  - ▭ kanalizace dešťová - šachta Ø1000/Ø600
  - ▭ napojení svodů na RN
  - ▭ napojení svodů na RN - šachta Ø1000/Ø600 bezpečnostní přeliv do kanalizace
- SO 400 Elektro a sdělovací objekty
- ▭ rozvody NN/rušené
  - ▭ napojení na síť NN EG.D návrh/přeložka
  - ▭ přípojková skříň / podzemní rozvaděč
  - ▭ sloup veřejného osvětlení stav/rušené
  - ▭ sloup veřejného osvětlení návrh/rekonstrukce (výměna svítidla)
  - ▭ rozvody VO
  - ▭ kamera na sloupu VO
- SO 500 Mobilniář a drobná architektura
- odpadkový koš
  - ▭ stání na kola
  - ▭ lavice typová
  - ▭ lavice atypická
  - ▭ sestava 1x park. stolek + 3 park. židle typové

**Poznámky k situaci:**

1. Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby

stavba	Nové náměstí mezi ul. Úprkova, Kostelní a Koželuhova v Prostějově		generální projektant gogolák + grasse s.r.o. Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4	číslo pare
adresa	ulice Úprkova, Kostelní, Koželuhova a Hradební, Prostějov, k.ú.: Prostějov [710504]		část dokumentace	<b>C</b> situace
investor	Statutární Město Prostějov nám T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov		stupeň	DSP
vedoucí projektant	Ing. arch. Lukáš Grasse		datum	05/2024
projektant části dok.	Ing. arch. Ivan Gogolák, Ph.D., Ing.arch. Lukáš Grasse		revize č.	01
výkres	Situační výkresy	měřítko: 1:250	číslo výkresu	<b>C.3</b>
<b>Koordinální situační výkres</b>		formát: 630 x 297		