

**Legenda
Technická infrastruktura**

Podkladové vrstvy

- širší řešené území
- bilancované území
- - - - - území pro realizaci územních potřeb
- - - - - vrstevnice po 5 m
- - - - - vrstevnice po 1 m

012 Výškopis

041 Kanalizace

- | | | | | |
|---|------|---|-------|------------------------------------|
| — | stav | — | návrh | |
| — | | — | | stoka splaškové kanalizace |
| — | | — | | stoka splaškové kanalizace tlakové |
| — | | — | | stoka dešťové kanalizace |
| — | | — | | směr odtoku dešťové vody |

042 Voda

- vodovodní řád

043 Plyn

- STL plynovod
- NTL plynovod

044 Elektro

- nadzemní vedení VVN 110 kV
- nadzemní vedení VN 22 kV
- podzemní vedení VN 22 kV
- podzemní vedení NN
- transformační stanice

045 Teplo

- horkovodní potrubí podzemní

046 Elektronické komunikace - spoje

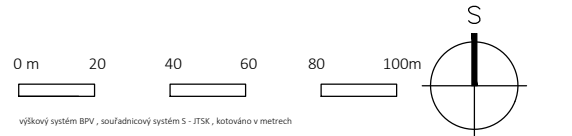
- podzemní kabel sítě elektronických komunikací
- nadzemní kabel sítě elektronických komunikací
- radioreléová trasa sítě elektronických komunikací

048 Technické zabezpečení veřejných služeb

- | | | | | |
|---|------|---|-------|---|
| — | stav | — | návrh | |
| — | | — | | objekty a zařízení např. slanoviště pro umístění nádob na separovaný odpad, podzemní kontejnery |
| — | | — | | papír |
| — | | — | | plasty |
| — | | — | | sklo barevné |
| — | | — | | sklo bílé |
| — | | — | | textil |

051 Limity využití území

- OCHRANA TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- ochranné pásmo nadzemního vedení VVN, VN
 - ochranné pásmo STL a NTL plynovodu



projekt **Územní studie lokalita Sadová: územní potřeby a rozvojové možnosti**

část **Návrhová část**

název výkresu **Schéma výkresu veřejné infrastruktury - technická infrastruktura**

objednatel **Statutární město Brno**
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

pořizovatel **Magistrát města Brna**
Odbor územního plánování a rozvoje
Kounicova 67, 601 67, Brno

zpracovatel **CCEA MOBA**

MOBA studio s.r.o.
U Půjčovny 953 / 4
110 00 Praha 1
IČO: 61459712
tel.: +420 603 81 00 83 fax: +420 222 222 521
E-mail: cceamoba@cceamoba.cz

vypracoval Ing. arch. Igor Kovačević, Ph.D. ČKA A0 (04161)
Márcch. Ing. arch. Yvette Valourková, Ph.D.
MgA. Eliška Kálková
MgA. Marie Štefanová

hlavní architekt Ing. arch. Igor Kovačević, Ph.D. ČKA A0 (04161)
MÁrch. Ing. arch. Yvette Valourková, Ph.D. ČKA A1 (50/R)

číslo smlouvy	4120052604
číslo projektu	2020020
mřítko	1:2000
formát	A3
číslo výkresu	N.2.3.
datum	25.05.2021