

KAPACITNÍ ÚDAJE

SO 01 MATĚŘSKÁ ŠKOLA
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 1017,45 M2
OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 6764,21 M3

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZREALIZOVANÉ NEBO POVOLENÉ, ALE NEZREALIZOVANÉ

- PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- SLABOPROUD - MAXPROGRES
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

JŽ POVOLENÉ V RÁMCÍ ÚZEMNÍHO NEBO JINÉHO SAMOSTATNÉHO ŘÍZENÍ

- PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SLABOPROUD

LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
- OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE POJÍZDOVÁ - ASFALT
- CHODNÍK POCHOZÍ - DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ
- CHODNÍK POCHOZÍ - DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ
- CHODNÍK POCHOZÍ - LITÝ POLYURETAN Z EPDM GRANULÁTU
- ZELENÍ NOVÉ OSEČI
- OKAPOVÝ CHODNÍK NOVÝ - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
- ZABORKOVANÁ PLOCHA
- NAVRŽENÝ ZÁHON TRVALEK
- CHODNÍK - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - VEDELEJŠÍ
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
- VSTUP / VJEZD
- OPLOČENÍ - DRÁTĚNÝ PROGRAM
- OPLOČENÍ - DŘEVĚNÉ Z KULATIN
- XY = -603408.82, -1156953.03
- JTSK SOUŘADNICE
- KÁCENÍ - DLE DENDROLOGICKÉHO POSUDKU
- KÁCENÍ
- NAVRŽENÝ STROM LISTNATÝ
- NAVRŽENÝ STROM JEHLČNATÝ
- NAVRŽENÝ KEŘ

OBJEKTÁŽ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):

- SO 01 MATĚŘSKÁ ŠKOLA
- SO 02 OPLOČENÍ
- SO 03 VYBAVENÍ ZAHRADY
- SO 04 PŘÍSTŘEŠEK PRO ODPADY

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):

- IO 100 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
- IO 200.1 VJEZD VE SPRÁVĚ BKOM
- IO 200.2 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE SPRÁVĚ MČ BYSTRC
- IO 300 PŘÍPOJKA VODOVODU
- IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- IO 410 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- IO 411 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- IO 500 PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- IO 600 PŘÍPOJKA SILNOPROUDU
- IO 601 AREÁLOVÉ ROZVODY SILNOPROUDU
- IO 700 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
- IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY

PROVOZNÍ SOUBORY (PS):

- PS 1000 GASTRO

SOUŘADNICE JTSK

| ura. bodu | Y,X |
|-----------|-------------------------|
| 01 | -604372.18, -1156946.03 |
| 02 | -604360.79, -1156946.24 |
| 03 | -604360.82, -1156947.99 |
| 04 | -604355.82, -1156948.08 |
| 05 | -604355.66, -1156939.53 |
| 06 | -604337.87, -1156939.85 |
| 07 | -604337.94, -1156944.10 |
| 08 | -604338.69, -1156944.09 |
| 09 | -604338.81, -1156950.34 |
| 10 | -604334.51, -1156950.42 |

| | |
|----|-------------------------|
| 11 | -604334.63, -1156956.91 |
| 12 | -604372.18, -1156956.90 |
| 13 | -604335.48, -1156962.40 |
| 14 | -604341.73, -1156962.29 |
| 15 | -604341.81, -1156966.99 |
| 16 | -604342.56, -1156966.97 |
| 17 | -604342.66, -1156972.47 |
| 18 | -604361.26, -1156972.13 |
| 19 | -604361.27, -1156972.63 |
| 20 | -604372.67, -1156972.42 |

0,000 = 266,120 m n. B.p.v.

generální projektant

projektant části

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

| | | | |
|--------------|--|------------------|-------------------|
| architekt | Ing. arch. Petr Kaděra | vypracoval | Ing. Zbyněk Remeš |
| HIP | Ing. Ivana Ambrožová | kreslil | Ing. Zbyněk Remeš |
| kontroloval | Ing. Marek Vrba | zodp. projektant | Ing. Zbyněk Remeš |
| stavebník | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno | | |
| místo stavby | parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc | | |

MŠ NAD DĚDINOU

název stavby

IO 410 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

objekt

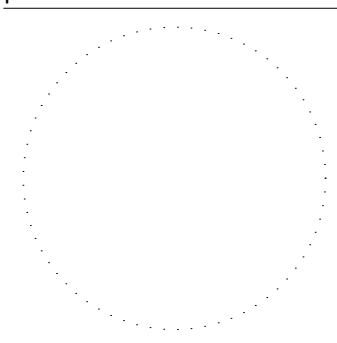
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

část

SITUACE

název dokumentu

pare číslo



| | |
|----------|---------|
| dokument | A-20-23 |
| datum | 02/2022 |
| formát | 6x4 |
| stupeň | DPS |
| revize | 00 |

měřítka

1:250

číslo přílohy

101