



KAPACITNÍ ÚDAJE

SO 01 MATEŘSKÁ 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 RÁMCI 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 MATEŘSKÁ 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	-604335.38, -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 300 PŘÍPOJKA VODOVODU
objekt	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
část	

název dokumentu SITUACE číslo přílohy 101

pare číslo

dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 6xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítka 1:250