



OBJEKTŮ STAVBY

- STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):
- SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA
  - SO 02 OPLCENÍ
  - SO 03 VÝBAVÁNÍ ZAHRADY
  - SO 04 PŘÍSTŘEŠEK PRO ODPAKY
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):
- IO 000 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERNÉŽNÍ ÚPRAVY
  - IO 2001 VJEZD VE SPRÁVĚ BKRM
  - IO 2002 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE SPRÁVĚ MĚ BYSTRCE
  - 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 A VO
  - IO 700 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
  - IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY

PROVOZNÍ SOUBORY (PS):

- PS 1000 GASTRO

KAPACITNÍ ÚDAJE

SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 1011,45 M2  
OBESTAVĚNÝ PROSTOR 6764,21 M3

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

- PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ POZEMNÍ
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ POZEMNÍ ETAPA II, NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- SILNOPROUD - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SLABOPROUD

LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY
- NOVÉ - HLAVNÍ HPOTA
- ODKLIK - ZATRAVNOVACÍ DLAŽBA

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - VEDLEJŠÍ
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
- VSTUP / VJEZD
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- OPLCENÍ - DRÁTĚNÝ PROGRAM
- OPLCENÍ - DŘEVĚNÉ Z KULATIN
- KÁČENÍ - DLE DENROLOGICKÉHO POSUDKU
- KÁČENÍ
- NAVŘZENÝ STROM LISTNATÝ/JEHLČNATÝ
- NAVŘZENÝ KEŘ
- PROTKOŘENÍ TEXTILU
- NÁSTĚNNÉ SMĚROVATELNÉ OSVĚTLENÍ 30W/3000K, 3555mm

PŘEHLED POZEMKŮ

PARC. ČÍSLO	VÝMĚRA [m2]	ZPŮSOB VYUŽITÍ	DRUH POZEMKU	VLASTNICKÉ PRÁVO
1938/550	5015	ZELEN	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
1938/559	158	ZELEN	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
1938/560	20	JINÁ PLOCHA	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
1938/1	4795	NEPLODNÁ PŮDA	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
1938/26	85	NEPLODNÁ PŮDA	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
339/5	399	OSTATNÍ KOMUNIKACE	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
3224/2	51	NEPLODNÁ PŮDA	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
339/6	645	OSTATNÍ KOMUNIKACE	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
339/7	1969	OSTATNÍ KOMUNIKACE	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
6159/2	219	-	ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ	EGD, a.s., Lidická 1833/36, Černý Pole, 60200 Brno
6210/5	37	OSTATNÍ KOMUNIKACE	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
1938/251	239	JINÁ PLOCHA	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
6209/1	338	ZELEN	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno
6210/1	980	OSTATNÍ KOMUNIKACE	OSTATNÍ PLOCHA	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 60200 Brno

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

generální projektant

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

architekt Ing. arch. Petr Kaděra  
HIP Ing. Ivana Ambrožová  
kontroloval Ing. Marek Vrbka  
stavěbník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/L, Brno-město, 602 00 Brno  
místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc  
název stavby  
objekt  
část  
název dokumentu

vypracoval Ing. Jan Rydlo  
kreslil Ing. Jan Rydlo  
zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek  
datum 02/2022  
formát 10 x A4  
stupeň DPS  
revize 00

**C. SITUČNÍ VÝKRESY**  
**KATASTRÁLNÍ SITUACE**  
mřížka  
číslo přílohy

SEZNAM BODŮ JTSK

OBJ.	Y/X
PL03	Lomové body plyn
P1	-604385,07 -1156932,97
P2	-604377,26 -1156944,76
P3	-604373,52 -1156959,68
11-17	Lomové body kam. vjezdové
S1	-604381,81 -1156932,22
S2	-604375,66 -1156942,53
S3	-604375,52 -1156959,01
S4	-604375,66 -1156965,47
S5	-604375,70 -1156978,52
S6	-604376,09 -1156978,62
S7	-604385,77 -1156974,88
V1-V5	Lomové body voda
V1	-604376,25 -1156975,74
V2	-604388,09 -1156936,83
V3	-604386,43 -1156940,36
V4	-604376,57 -1156941,78
V5	-604374,75 -1156958,63
II-III	Lomové body silnoproud
I1	-604384,71 -1156941,45
I2	-604379,42 -1156947,23
I3	-604376,80 -1156947,97
IO-IO8	Lomové body kam. odělové
D1	-604368,71 -1156943,34
D2	-604367,75 -1156937,88
O1	-604371,86 -1156937,88
D4	-604371,78 -1156929,60
D5	-604372,20 -1156927,89
D6	-604370,70 -1156923,83
D7	-604362,25 -1156930,73
D8	-604333,16 -1156934,78
ES-ES2	Lomové body osvětlení
E1	-604419,83 -1157003,70
E2	-604419,96 -1157000,02
E3	-604427,71 -1156999,00
E4	-604431,25 -1156988,00
E5	-604432,43 -1156987,00
E6	-604436,61 -1156981,52
E7	-604436,88 -1156972,39
E8	-604380,44 -1156952,43
E9	-604378,08 -1156941,04
E10	-604375,32 -1156944,70
01-09	Lomové body optické
O1	-604377,82 -1156944,04
O2	-604351,56 -1156933,88
O3	-604353,64 -1156930,67
O4	-604347,35 -1156925,74
O5	-604333,37 -1156911,75
O6	-604320,00 -1156897,54
O7	-604375,00 -1156891,79
O8	-604376,60 -1156980,46
O9	-604361,40 -1156979,65
KL-KL1	Lomové body komunikace
K1	-604379,68 -1156945,61
K2	-604381,98 -1156945,52
K3	-604381,81 -1156978,52
K4	-604380,33 -1156978,60
K5	-604380,31 -1156979,00
K6	-604369,79 -1156979,10
K7	-604369,69 -1156977,99
K8	-604374,19 -1156973,91
K9	-604373,72 -1156948,18
K10	-604371,36 -1156944,51
K11	-604368,16 -1156944,60
K12	-604368,04 -1156938,10
K13	-604375,35 -1156937,97
K14	-604373,71 -1156932,95
K15	-604385,84 -1156940,88

1:250  
C.2