



### KAPACITNÍ ÚDAJE

SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 973 m<sup>2</sup>  
OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 6727 m<sup>3</sup>

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

—	—	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
—	—	KANALIZACE - JEDNOTNÁ (NOSISLAV)
—	—	VODOVOD - PITNÁ VODA (BVAK)
—	—	SLABOPROUD (SEK) - PODZEMNÍ - CETIN
—	—	SLABOPROUD (SEK) - VZDUŠNÉ - CETIN
—	—	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ VZDUŠNÉ
—	—	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ

### NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

—	—	AREÁLOVÁ KANALIZACE - JEDNOTNÁ
—	—	AREÁLOVÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
—	—	AREÁLOVÁ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
—	—	AREÁLOVÁ KANALIZACE - TUKOVÁ
—	—	AREÁLOVÝ VODOVOD - PITNÁ VODA
—	—	SUCHOVOD PRO POŽÁRNÍ VODU
—	—	AREÁLOVÝ ROZVOD NN
—	—	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STL
—	—	PŘÍPOJKA SLABOPROUDU (SEK)
—	—	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PITNÁ VODA
—	—	PŘELOŽKA SLP KABELU - ULOŽENÍ DO CHRÁNICÍKY

### LEGENDA ZNAČENÍ

—	HRANICE STAVENIŠTĚ - HLAVNÍ
—	HRANICE STAVENIŠTĚ - VEDLEJŠÍ
—	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
—	PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
—	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
—	VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
—	VSTUP / VJEZD
—	NOVÉ OPLOČENÍ
—	VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
—	RŠ REVIZNÍ KAN. ŠACHTA - STÁVAJÍCÍ
—	LT LAPÁK TUKŮ
—	RN RETENČNÍ NÁDRŽ
—	AJ AKUMULAČNÍ JÍMKA
—	UV ULIČNÍ VPUSŤ
—	LV LINOVÁ VPUSŤ
—	STROM - NOVÁ VÝSADBA
—	STROM - STÁVAJÍCÍ
—	HERNÍ PRVKY DĚTSKÉHO HRÁŠTĚ, viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA
—	STAVĚBNÍ / INŽENÝRSKÝ OBJEKT
—	ČÁSTI OBJEKTU SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA:
A	KLUBOVNA, SBOROVNA, GASTRO, SOCIÁLNÍ A TECHNICKÉ
B	GASTRO (PS 1000)
C	TRÍDY MŠ, SOCIÁLNÍ A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
D	ZAHRADNÍ DOMEK

### LEGENDA PLOCH

—	OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
—	OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
—	KOMUNIKACE NOVÁ - POJÍZDNÁ DLAŽBA
—	KOMUNIKACE NOVÁ - POCHOZÍ DLAŽBA
—	KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ - POJÍZDNÝ ASFALT
—	CHODNÍK STÁVAJÍCÍ - POCHOZÍ DLAŽBA
—	DRÁHA - KOLOBĚŽKY
—	CHODNÍK MLATOVÝ POVRCH
—	ZELEŇ NOVÉ OSEŤI - PARKOVÝ TRÁVNÍK
—	ZELEŇ NOVÉ OSEŤI - TRÁVOBYLINNÁ SMĚS
—	ZELEŇ STÁVAJÍCÍ
—	OPĚRNÉ STĚNY

### OBJEKTÁŽ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO)  
SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA  
SO 02 OPĚRNÉ STĚNY  
SO 03 SADOVÉ ÚPRAVY A VYBAVENÍ HERNÍMI PRVKY  
SO 04 OPLOČENÍ  
SO 05 REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO OPLOČENÍ

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO)  
IO 100 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY  
IO 200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO AREÁL MŠ  
IO 201 AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
IO 300 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
IO 500 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA  
IO 600 PŘÍPOJKA NN  
IO 700 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU  
IO 710 PŘELOŽKA SLP KABELU

PROVOZNÍ SOUBORY (PS)  
PS 1000 TECHNOLOGIE KUCHYNĚ

SO 01 ±0,000 = 186,500 m n.m. B.p.v

generální projektant projektant části

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

architekt Ing. arch. Vladimír Brucker  
HIP Ing. Martin Jeřábek  
kontroloval Ing. Josef Pírochta  
stavebník Městys Nosislav, Městečko 54, 691 64, Nosislav  
místo stavby Nosislav, Komenského 129, p.č. 772 - 775, kat. území Nosislav, okres Brno - venkov

vypracoval Ing. arch. Vladimír Brucker  
kreslil Ing. arch. Vladimír Brucker  
zodp. projektant Ing. Josef Pírochta  
dokument 16-35  
datum 12/2018  
formát 8x A4  
stupeň DPS  
revize 01

**MŠ NOSISLAV**  
**VÝSTAVBA TROJTRÍDNÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY**

**C. SITUÁČNÍ VÝKRES**

**KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES**

### SEZNAM BODŮ JTSK

ozn. bodu	Y, X
01	-596801.47, -1181320.13
02	-596783.13, -1181335.82
03	-596750.80, -1181316.94
04	-596742.03, -1181311.00
05	-596724.47, -1181301.34
06	-596728.46, -1181292.17
07	-596770.17, -1181310.35
08	-596781.29, -1181308.14

měřítka **1:200**

číslo přílohy **C.3**