



LEGENDA

- Katastrální hranice
- Stávající oplocení
- Stávající pavilony mateřské školky
- Rušené stávající zpevněné plochy - 92m<sup>2</sup>
- Navrhovaná přístavba mateřské školky - 282m<sup>2</sup>
- (KOM1) Navrhovaná pochozí plocha dlážděná betonová zámková dlažba 200x100mm - přírodní 143m<sup>2</sup>
- (KOM2) Navrhované asfaltové pochozí plochy výšková úprava stávajících komunikací 16m<sup>2</sup>
- (KOM3) Výšková úprava stávajícího EPDM hřiště Navrhovaný nový povrch EPDM + SBR granulát výškové vyrovnání 0 - 350mm 49m<sup>2</sup>
- Stávající hřiště EPDM povrch
- Stávající pískoviště
- Navrhované pískoviště pro přístavbu MŠ - 21m<sup>2</sup>
- Zatrávněno
- Stromy, kře
- 4x kácené stromy - smrk / o=45cm /
- Stávající herní prvky - PŘESOUVANÉ
- Sonda - hydrogeologický průzkum archivní / NOVÁ
- Vytyčovací stav

LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- Kanalizace splašková - areálová
- Kanalizace dešťová - areálová
- Vodovod - areálový
- Elektrické vedení NN - areálové
- Kanalizační řad VP900/1600ZCI

LEGENDA SÍTÍ NAVRHOVANÝCH

- Kanalizace splašková - areálová
- Kanalizace dešťová - areálová
- Navrhovaný dešťový vsak 5,6 x 6,0 v.0,84m

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ /S-JTSK/

č.b.	X-souřadnice	Y-souřadnice	popis
A	1046261.573	740975.895	Přístavba MŠ
B	1046269.522	740970.029	Přístavba MŠ
C	1046261.320	740959.092	Přístavba MŠ
D	1046245.908	740970.651	Přístavba MŠ
E	1046250.692	740977.031	Přístavba MŠ
F	1046248.228	740978.879	Přístavba MŠ
G	1046251.576	740983.343	Přístavba MŠ
VS	1046243.702	740956.302	Střed vsakovacího objektu

±0,000 = +204,140

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE <b>Rozšíření kapacity MŠ K Podjezdu 1077/2, Praha 4, k.ú. Michle</b>	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT ZODP.PROJ. ING. J. PADEVĚT SPOLUPR. VÍT KALIBA ZAK.Č. 0004 0261 40
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Krč	VÝKRES <b>Koordinační situace NAVRHOVANÝ STAV</b>	STUPEŇ DSP FORM. 420x420 MĚR.: 1:200 DATUM 10/2024 <b>C SIT</b> PROFESIE <b>3</b> VÝKRES