



Proj. vedení:

- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková

Legenda:

- hranice parcel dle katastrální mapy
- poloha původního oplocení
- zastavěná plocha MŠ
- zeleň stávající
- stávající zámková dlažba/nově přeložená stávající dlažba
- nová zpevněná plocha (přeložená stávající dlažba)
- betonový nájezd pro kočárky
- betonový nebo pískovcový schod
- nové oplocení - výplň + podezdívka plotu (opěrná zeď) přibližně v trase původního plotu
- opěrná zídka
- nový průběh oplocení drátěné s podhrabovou deskou, v ochranných pásmech v trase původního plotu patky umístit v místech původních
- stávající strom

Stávající vedení:

- průběh podzemního optického kabelu SEK
- průběh podzemního metalického kabelu SEK
- nadzemní vedení NN do 1kV ČEZ DISTRIBUCE
- kanalizace dešťová nazaměřená
- kanalizace splašková SmVak
- vodovod SmVak
- plynovod RWE
- přípojka plynu
- předpokládané vedení VO

ZODP. PROJ.	NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	Ing. Lubomír Novák–AVONA projekce, inženýring, stavební činnost IČO 12650757, DIČ CZ5805092392 741 01 Nový Jičín, Divadelní 14 tel.: 556 709 267, 603 540 643	
ING. L. NOVÁK		K.VALOVÁ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		Mě.Ú: NOVÝ JIČÍN			
INVESTOR:MŠ TROJLÍSTEK NOVÝ JIČÍN, MÁCHOVA 62, PO., 741 01 NOVÝ JIČÍN					
REKONSTRUKCE KANALIZACE U OBJEKTU MŠ TROJLÍSTEK NOVÝ JIČÍN – ŽILINA				FORMÁT	2 A4
				DATUM	04/2018
				ÚČEL	DPS
				ARCH. ČÍSLO	041/2018
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACE				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:200	C.3.