



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN 400
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 600
- VODOVOD DN 100
- NTL PLYNOVOD 90x8,2
- KABEL NN

PŘÍPOJKY:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE 110 - PVC KG
- VODOVOD 100x10 - PE 100 SDR 11
- NTL PLYNOVOD 63x5,8 - HDPE 100 SDR 11
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE 110 - PVC KG

- VŠ VSTUPNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ, Ø1000 mm, POKLOP Ø600 mm
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ, Ø425 mm, POKLOP Ø425 mm
- LT LAPÁK TUKU BETONOVÝ, Ø2130 mm, POKLOP Ø600 mm
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU OSAZENÝ DO SLOUPKU
- RN ŽELEZOBETONOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ d. 5000 mm, š. 5000 mm, v. 2150 mm; POKLOP Ø600 mm

SO 01 - BUDOVA ŠKOLY

POZNÁMKY:

- DÉLKY JSOU UVÁDĚNY V METRECH

0,000 = 364,500 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ
VYPRACOVAL	Bc. Martin Pecháček	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Jakub Vrána	
STAVBA ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ A PLYNOVODNÍ INSTALACE VE ŠKOLE		FORMÁT 2xA4
		DATUM 1/2021
		MĚŘÍTKO 1:500
VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUACE		Č.VÝKR. 1