



LEGENDA ROZVODŮ:

- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY
- NTL ROZVOD PLYNU
- KANALIZACE POD STROPEM

Rozvody ZTI koordinovat s profesemi VZT, UT, ELEKTRO
Rozvody vody vést v příčkách a KCI podlahy.
Připojovací potrubí kanalizace vést v min. spádu 2–3%
ke svislým potrubím kanalizace

- K – STOUPAČKA KANALIZACE
- V – STOUPAČKA VODOVODU
- P – STOUPAČKA PLYNU

Přesný typ zařízovacích předmětů nutno určit s investorem před realizací.
Připojení zařízovacích předmětů na rozvod vodovodu, kanalizaci a plynu nutno upravit
dle dodaných typů zařízovacích předmětů a laboratorních zařízení

SCHÉMA 1.PP

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

OBJEKT SO01 = ÚROVEŇ 1.NP M.Č.101= ±0.000

PROJEKTANT ARTPROJEKT JHLAA spol.s r.o. Míroslavské náměstí 11, 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	
VEDOUcí PROJEKTANT TOMÁŠ DOHNAL		VYPRACOVAL JINDŘICH HINTENAUŠ	
INVESTOR Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 58601 Jihlava		AKCE GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE	
STUPEŇ PD jednostupňový projekt		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 02-21-RP	DATUM 03/2023
STAVEBNÍ OBJEKT SO01	PROFESIE ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT 4xA4
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP - KOORDINACE		ČÍSLO VÝKRESU 401	