

LEGENDA ROZVODŮ:

— — — — NTL ROZVOD PLYNU

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

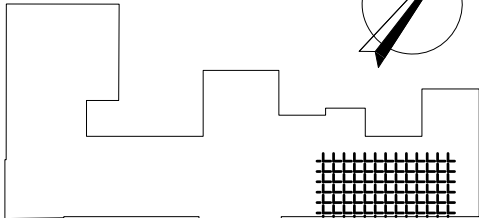
P – STOUPAČKA PLYNU

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	LABORATOŘ CHEMIE	53,33	PVC	1.1	PVC OBKLAD V 2500 MM VC OMÍTKA+VÝMALBA	
102	VÁHOVNA	10,20	PVC	1.2	PVC SOKL VC OMÍTKA+VÝMALBA	
103	SKLAD CHEMIE	29,05	PVC	1.2	PVC SOKL VC OMÍTKA+VÝMALBA	

SCHÉMA 1.NP



DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

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

PROJEKTANT ARTPROJEKT JIHLAVA spol.s r.o. Míroslavské náměstí 11, 586 01 Jihlava				AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	
INVESTOR Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 58601 Jihlava				VEDOUČÍ PROJEKTANT TOMÁŠ DOHNAL	
AKCE GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE				VYPRACOVAL JINDŘICH HINTENAUŠ	
STUPEŇ PD jednostupňový projekt		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 02-21-RP		DATUM 03/2023	
STAVEBNÍ OBJEKT SO01	PROFESE ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT 4xA4	NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS UČEBEN-PLYN	ČÍSLO VÝKRESU 404