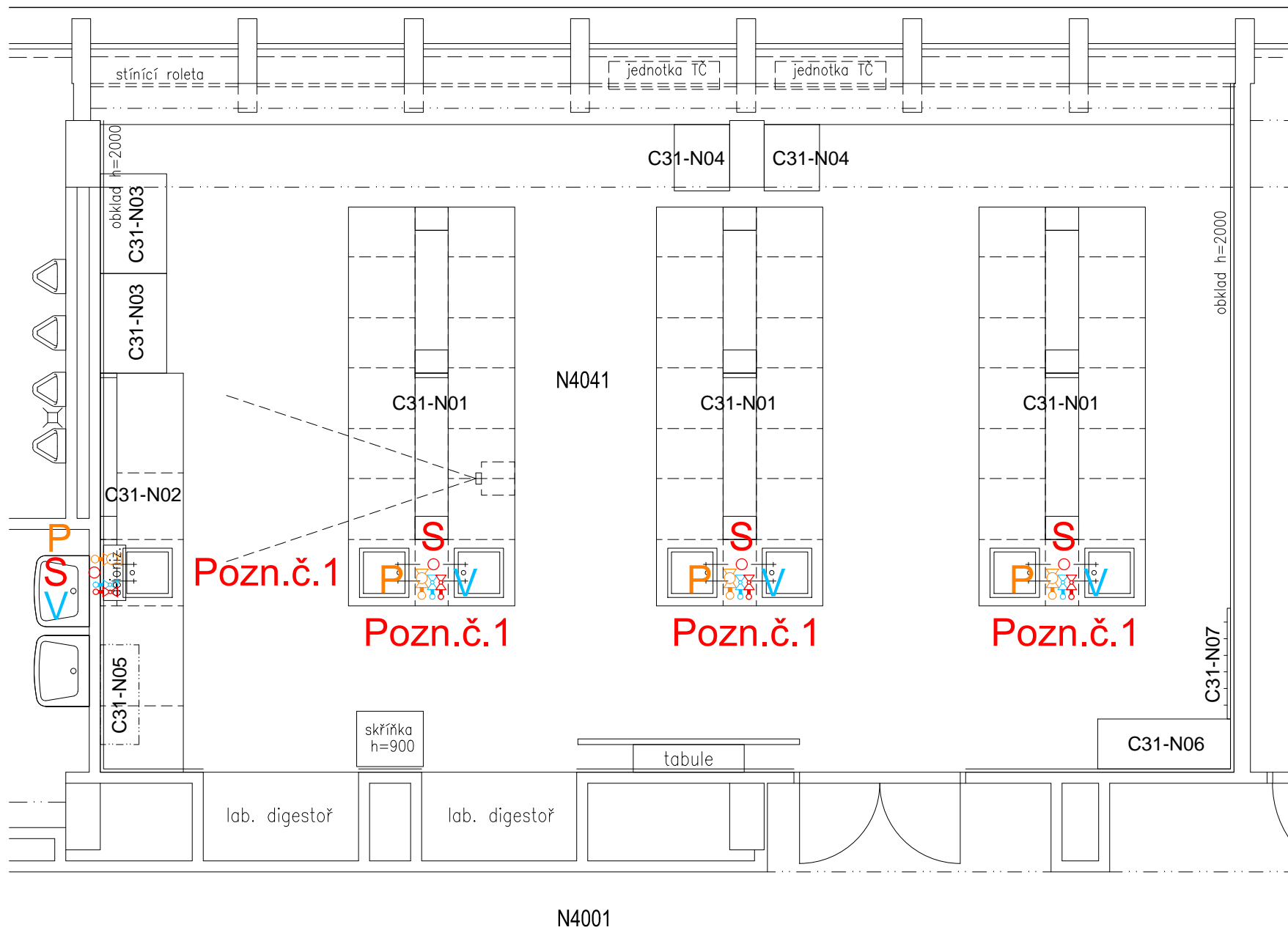






# C31



## LEGENDA

-  KULOVÝ UZÁVĚR, DN 15  
 PN 10 při T = +150 °C; PN 30 při T = +100 °C  
 materiál niklovaná mosaz CW617N; vnitřní - vnitřní závit FF, provedení páka
-  KOHOUT KULOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍMÝ, DN15  
 PN 5, T = -20 °C až +60 °C; materiál niklovaná mosaz CW617N  
 protipožární armatura-teplotní odolnost +925 °C/60 minut
-  NÁPOJNÝ BOD KANALIZACE  
 DIMENZE DLE SKUTEČNOSTI - OVĚŘIT NA STAVBĚ

-  S - STUDENÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEx/Al vrstva; 95°C  
 T - TEPLÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEx/Al vrstva; 95°C  
 P - PLYN, mat.trubky ocelové hladké černé svařované  
 K - KANALIZACE, mat. potrubí připojovací(svislé) - PP HT

TL.IZOLACE VODOVODNÍCH TRUBEK-vnitřní rozvody STUDENÁ - 6mm; TEPLÁ - 25mm  
VOLNĚ VEDENÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ OPATŘIT ZÁKLADNÍM A 2x KRYCÍM NÁTĚREM  
ŽLUTÉ BARVY  
USPOŘÁDANÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.  
MONTÁŽ PLYNOVODNÍCH ROZVODŮ A PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ  
DLE NOREM ČSN 73 6005, ČSN EN 1775 A PRAVIDEL TPG G 704 01 - DOMOVNÍ PLYNOVODY  
MONTÁŽ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE DLE PLATNÝCH ČSN

## Pozn.č.1

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY, PLYNU A KANALIZACE. STÁVAJÍCÍ ARMATURY A NEPOTŘEBNÉ ČÁSTI ROZVODŮ BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI.  
PŘESNÁ MÍSTA NAPOJENÍ A DIMENZE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!

ROZVODY VODY, PLYNU A KANALIZACE V LABORATORNÍCH STOLECH K JEDNOTLIVÝM  
ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM JSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY STOLŮ A TECHNOLOGIE!!!

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
N4041	CVIČEBNA	68,0	VINYL	KERAM. SOKL / OBKLAD + OMÍTKA
N4001	CHODBA	91,1	VINYL	KERAM. SOKL + OMÍTKA

Projektant části ZTI a rozvody plynu:

**ING. JIŘÍ MACHOVEC**  
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ  
VENHUDOVA 31  
613 00 BRNO  
IČO: 724 00 935  
TEL.: 515546053  
mjprojekt@technic.cz  
<http://www.mjprojekt.technic.cz>



URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: <b>REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C (C12, C21, C31, C42, C52)</b>					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelíkovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	04.2018
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>C31 - NÁVRH - PŮDORYS 4.NP - ZTI</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>03 / 00</b>