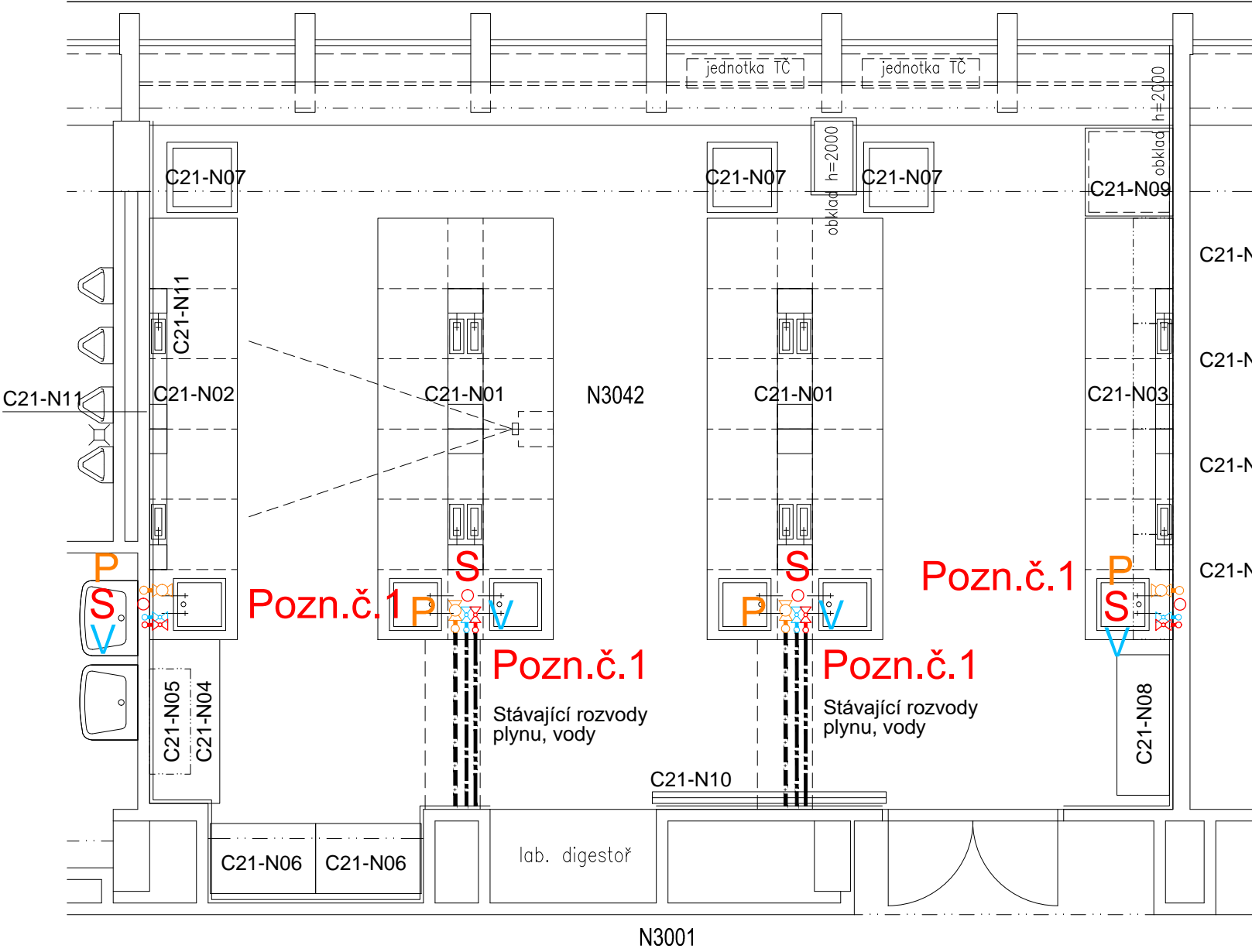


C21



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
N3042	LABORATOŘ	58,8	VINYL	KERAM. SOKL / OBKLAD + OMÍTKA
N3001	CHODBA	91,1	VINYL	KERAM. SOKL + OMÍTKA

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!!!

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

NÁZEV AKCE: <b>REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C (C12, C21, C31, C42, C52)</b>			
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban Ing.arch. Martin Čelikovský Tomešova 563/2b, Brno atelier@urban-celikovsky.cz	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno
		MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno
		STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
		DATUM:	04.2018
		MĚŘÍTKO:	1:50
		VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>C21 - NÁVRH - PŮDORYS 3.NP - ZTI</b>		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>02 / 00</b>	