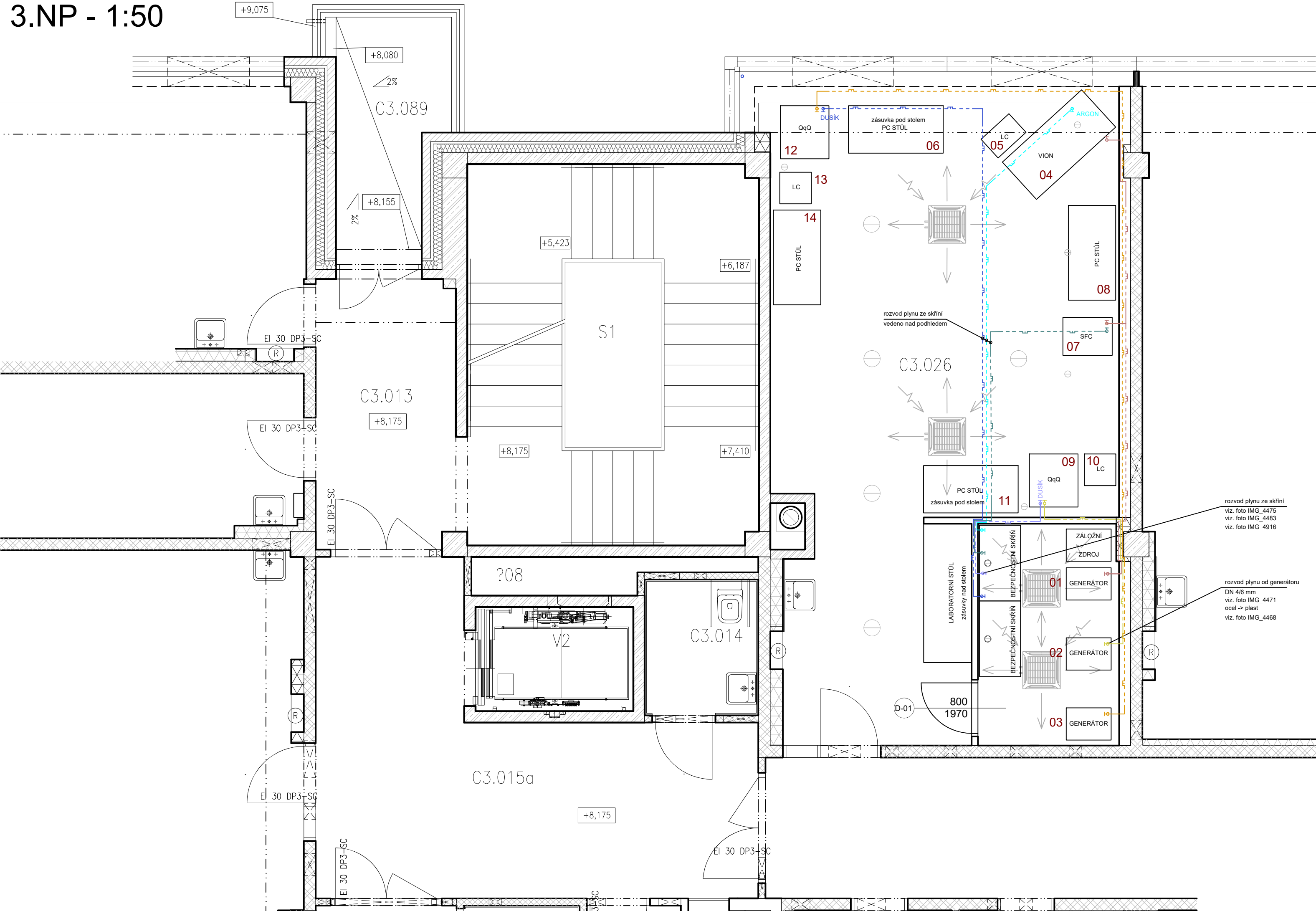


3.NP - 1:50



LEGENDA VYBAVENÍ:

	Zařízení	Příkon (VA)	Příkon (W)	Tepelný výkon (BTU)	Hmotnost (kg)	Rozměr (cm)	Odtah	Zásuvky
01	Generátor N2 (Peak XE70)	2900		8785	147	71x51		1
02	Generátor N2 (Peak XE70)	2900		8785	147	71x51		1
03	Generátor N2 (Peak XE35)	1400		4118	92	71x51		1
04	Hmotnostní sp. Vion		1800		455	80x170	2 2 + 2 PC	UPS
05	Kapalinový chr. Acquity	1160			73	40x60		2
06	PC stůl Vion					150x75		
07	Superkritický f. chr.					78x60	2	6 UPS
08	PC stůl SFC					150x75		
09	Hmotnostní sp. QqQ (6495C)		2600	5850	160	77x84	2	2 UPS
10	Kapalinový ch. Agilent (1290)	650	610		73	50x50		4 UPS
11	PC stůl MS					150x75		
12	Hmotnostní sp. QqQ (6495C)		2600	5850	160	77x84	2	2 UPS
13	Kapalinový ch. Agilent (1290)	650	610		73	50x50		4 UPS
14	PC stůl MS					150x75		

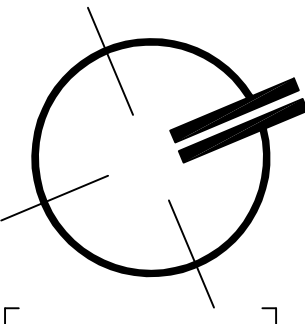
POZNÁMKA:

-
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA V PODHLEDU - VIZ. PROJEKT KLIMATIZACE

 ODVĚTRÁNÍ V PODHLEDU - VIZ. PROJEKT VZT ZÁSUVKY - VIZ. PROJEKT ELEKTRO

LEGENDA ROZVODU PLYNŮ:

- rozvod dusíku (d=1/2)
- rozvod argonu (d=1/2)
- rozvod plynu od generátoru (d=1/4)
- osazení ventilů na rozvodu



ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div> TP ATELIER, spol. s r.o. Ing. Petr Tuček - mob.: 773 100 807 e-mail: petr@petr.tucek.cz Olešnice 9, 549 41 Červený Kostelec IČO: 288 15 106, DIČ: CZ 288 15 106</div>	
ING. PETR TUČEK	MARTIN PEŠEK		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	MĚŮ: HRADEC KRÁLOVÉ SÚ: HRADEC KRÁLOVÉ	MĚŘÍTKO:	1 : 50
INVESTOR: UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ, ROKITANSKÉHO 62, HRADEC KRÁLOVÉ II e-mail: assoc. prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.		FORMÁT:	3 x A4
AKCE: UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ - BUDOVA S, NA ÚROVNI III. NP stavební úpravy pro chemickou laboratoř v místnosti S33 (C3.026)		DATUM:	2 / 2023
DOKUMENTACE PRO ZMĚNU UŽÍVÁNÍ STAVBY		DÍL 1 - STAVEBNÍ	ČÍSLO PÁŘE:
PŘÍLOHA:		EVIDENČNÍ Č. AKCE:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS - TECHNOLOGIE		02 / 2019	D.1.1.1. 2