

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Antistatická podlahová krytina. Vnitřní elektrický odpor v rozsahu  $5 \times 10^6 - 10^9 \Omega$ .
- ⌋** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
- P⌋** El. zásuvka 230 V/16 A, s přepěťovou ochranou, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
- UPS⌋** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze zdroje nepřetržitého napájení UPS - zásuvka označena "UPS" - 1200 mm vysoko.
- PC⌋** Dvojzásuvka počítačové sítě (2RJ45) - dle projektu slaboproudu.

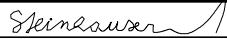
Legenda technických plynů: N2 ..... dusík  
SV ..... stlačený vzduch  
He ..... helium

Odtah: Havarijní odvětrání místnosti při úniku hélia (quench) řešeno odtahovou vyústkou z tahokovu zabudovanou v rámci podhledu laboratoře. Únik hélia předpokládán o objemu 19 m<sup>3</sup>/min po dobu dvou minut.

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče !

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:							PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová				Projektant profese				
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová				Tomáš Václavík				
Vypracoval	Tomáš Václavík				Projektory laboratorní a lékařské technologie				
Objednatel	Masarykova univerzita			projekty.vaclavik@gmail.com					
					Tel.: +420 775 638 105				
Stavba <b>PŘF - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB</b>					Stupeň		DSJ		
					Datum		2020/09		
					Zak. č.		3383		
Objekt	SO II - 304 PAVILON A8			Formát		2 x A4			
Část	19 - TECHNOLOGIE			Měřítko		1 : 50			
Název výkresu					Č. výkresu		Revize		
<b>PŮDORYS 1.PP - TECHNOLOGIE</b>					<b>002</b>		<b>00</b>		

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
<b>UKB</b>	<b>DSJ</b>	<b>D 304</b>	<b>19</b>	<b>002</b>	<b>00</b>