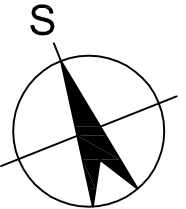



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
2S101	KRYOBANKA	266,56
2S102	LABORATOŘ	20,83
2S103	LABORATOŘ	17,47
2S104	LABORATOŘ	33,40
2S105	CHODBA A SCHODIŠTĚ	34,85
2S105a	SCHODIŠTĚ	11,50
2S106	ROZVODNA NN	22,74
2S107	UPS	8,99
2S108	VÝTAH	4,03
2S109	POŽÁRNÍ ROZVODNA	5,70
2S110	SKLAD	11,58
2S111	CHODBA	29,47
2S112	FILTR	24,47
2S113	PŘÍJEM VZORKŮ	10,97
2S114	TECHNICKÝ KORIDOR	41,35
2S115	MANIPULAČNÍ PROSTOR	21,56

POZN.:
PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD
VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBÍRATELNÝCH ČÁSTECH PODHLEDU – DODÁVKA STAVBY
H.H. VZDUCHOVODŮ 50mm POD STROPEM, POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK
PŘÍSTUP K REGULAČNÍM PRVKŮM NA KONCOVÝCH ELEMENTECH UMÍSTĚNÝCH V
SÁDROKARTONOVÉM PODHLEDU JE UVAŽOVÁN PŘES KONCOVÝ ELEMENT
NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU
100mm POD STROPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLED
VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY IZOLACÍ TL. 60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ TLUMIČE
JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU
TEPELNOU IZOLACÍ TL. 40mm BUDOU IZOLOVÁNY PŘÍVODNÍ VZDUCHOVODY
V PŘÍPADĚ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ PŘI STAVBY BUDE POTRUBÍ IZOLOVÁNO POŽÁRNÍ IZOLACÍ S MIN. ODOLNOSTÍ 45min



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P	A	K	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVA KAMKOVÁ 13 602 00 BRNO	PAKOVSKÝ CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 645 238 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauser</i>				Projektant profese	
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová	<i>Svobodova</i>				 Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO Tel. / Fax: 543 255 094 www.technikaбудov.cz	
Vypracoval	Ing.Jiří Eli						
Objednatel	Masarykova univerzita						
Stavba	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV					Stupeň	DSP
						Datum	06/2016
						Formát	9 x A4
Objekt	SO 304 SB SPECIMEN BANK					Zak. č.	3270
Část	D1.4.09 VZDUCHOTECHNIKA A PŘÍMÉ CHLAZENÍ					Měřítko	1:100
Název výkresu	PŮDORYS 2. PP					Č. výkresu	Revize
						103	00