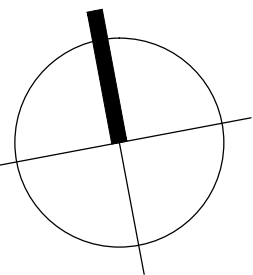


SO 304 SB		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
IS101	KANCELAR 1	17,81
IS102	KANCELAR 2	17,49
IS103	LABORATOR MIKROFLUIDIKY	25,95
IS104	LABORATOR MELISA	30,45
IS105	DENNÍ MÍSTNOST	20,97
IS106	MRAŽÁKY + LYOFILIZÁTOR	20,53
IS107	SKLAD	13,33
IS108	STROJOVNA UT	21,10
IS109	CHODBA	14,49
IS109a	SCHODIŠTĚ	11,50
IS110	STROJOVNA VZT	51,83
IS111	VÝTAH	-
IS112	CHODBA	9,29
IS113	CHODBA	69,15
IS114	WC Ž	8,79
IS115	WC M	8,97
IS116	LABORATOR MIKROBIOM	31,98
IS116a	LAB. BOX	3,80
IS117	KANCELAR 4	17,47
IS118	KANCELAR 3	17,81

SO 315		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
IS119	PROSTOR PRO VENKOVNÍ KLIMATIZOVATEL	47,86

LEGENDA

- PŘÍ VEDENÍ PLYNU SÁDROKARTONOVOU PRÍČKOU JE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNICI S ODVĚTRÁNÍM DO PODHLEDU.
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI DO Ø 150mm A POŽÁRNÍ UCPÁVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESÍ PLYNU.
- PŘESNOU POLOHU VÝVODU PLYNU NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM DODAVATELEM TECHNOLOGIE



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
01	2017/10/06	Ing. Milan Váša		Rozšíření variability

Generální projektant:					
P A K					
PROJEKČNÍ ARCHITECTURA KANCELÁŘ S R.Š.					
ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ					
PROJEKTANT					
Hlavní projektant Ing. arch. K. Steinhausarová					
Zástupce hl. projektanta Ing. Hana Svobodová					
Vypracoval Ing. Milan Váša					
Objednatel Masarykova univerzita					
Stavba DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV					
Objekt SO 304 SB SPECIMEN BANK					
Část 08 - DOMOVNÍ PLYNOVOD					
Název výkresu PŮDORYS 1PP					
Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	08	003	01