



LEGENDA MÍSTNOSTÍ  
SO 304 SB

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
IS101	KANCELÁŘ 1	17,81
IS102	KANCELÁŘ 2	17,49
IS103	LABORÁTOR MIKRODLIBKY	25,55
IS104	LABORÁTOR MELISA	30,45
IS105	DENNÍ MÍSTNOST	20,97
IS106	MRAŽÁKY + LYOTILIZATOR	20,53
IS107	SKLAD	13,33
IS108	STROJOVNÁ UTI	21,10
IS109	CHODBA	14,49
IS109a	SCHODIŠTĚ	11,50
IS110	STROJOVNÁ VZT	51,83
IS111	VÍTAH	-
IS112	CHODBA	9,29
IS113	CHODBA	69,15
IS114	WC 2	8,79
IS115	WC M	8,97
IS116	LABORÁTOR MIKROBOM	31,98
IS116a	LAB. BOX	3,80
IS117	KANCELÁŘ 4	17,47
IS118	KANCELÁŘ 3	17,81

SO 315

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
IS119	PROSTOR PRO VENKOVNÍ KJNAJEDNOTKY	47,86
IS12	TRAFOSTANICE	18,45

A29

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
IS12	CHODBA	15,53

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VYDOTČENÝ ŽELEZOBETON (BILÁ VANA), VIE. ČÁST OZ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON, VIE. ČÁST OZ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ C12/15
	POLYSTYREN + XPS
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE
	EDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P+D P10 TL 140 MM NA MALTU 5 MPa
	EDVO Z CHEL PLŇTCH P10 NA MALTU 5 MPa
	EDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P+D P10 TL 240 MM NA MALTU 10 MPa
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE, TL 200 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTU
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE, TL 300 MM NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTU
	SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA OPLÁŠENÁ OBOUSTRANNÉ DVOJITE DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACI MINERÁLNICH VLAKEN TL 80 MM DO PROFILU CW 100 (SPŮSOJE POŽADAVEK POŽÁRNÍ ODOLNOSTI REI 60)
	SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA OPLÁŠENÁ OBOUSTRANNÉ DVOJITE DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACI MINERÁLNICH VLAKEN TL 40 MM DO PROFILU CW 50
	SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA OPLÁŠENÁ OBOUSTRANNÉ DVOJITE DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACI MINERÁLNICH VLAKEN TL 24,60 MM DO PROFILU CW 75
	PŘEDSÁZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠENÁ DVOJITE DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM BEZ ZVUKOVÉ ISOLACE
	KAMENNÝ GABION
	PŘESTAVITELNÁ PRÍČKA TL 100 MM, OPLÁŠENÁ JEDNOUSTRANNÉ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI GBS 12,5 MM S OBYVATELNÝMI VNITROVÝMI FÓLII, PROJEKČNÁ DVOJITE, S PLŇNÝM PARAPETEM
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

± 0,000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
01	2017/10/06	Ing. Ludmila Plagová		Rozšíření variability

Generální projektant:		P A K		PROJEKTANT ING. LUDMILA PLAGOVÁ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ ING. HANA SVOBODOVÁ ING. LUDMILA PLAGOVÁ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ ING. HANA SVOBODOVÁ ING. LUDMILA PLAGOVÁ SPOL. S R.O.		PROJEKTANT ING. LUDMILA PLAGOVÁ SPOL. S R.O.	
Hlavní projektant		Ing. arch. K. Steinhauerová		Zástupce Hl. projektanta		Ing. Hana Svobodová		Výpracoval		Ing. Ludmila Plagová	
Objednatel		Masarykova univerzita		Stavba		DOBUĐOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV		Datum		2017/01/27	
Objekt		SO 304 SB SPECIMEN BANK		Část		00 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko		1:100	
Název výkresu		PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ		Č. výkresu		003		Revize		01	

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	00	003	01