

SO 315								
C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN.	PODLAHA	POVRCH, ÚPRAVA STĚN	OZN.	POVRCH, ÚPRAVA STŘEPŮ	POZNÁMKA
15119	PROSTOR PRO VEHLIKOVÝ KLIMATIZÁTOR	47,86	53	STĚKA	AKUSTICKÝ OBKLAD DO V. 290MM	-	POLYMERCEMENTOVÁ STĚKA	-
15120	TRAFOPASTANCE	16,45	53	STĚKA	POLYMERCEMENTOVÁ STĚKA	-	POLYMERCEMENTOVÁ STĚKA	-

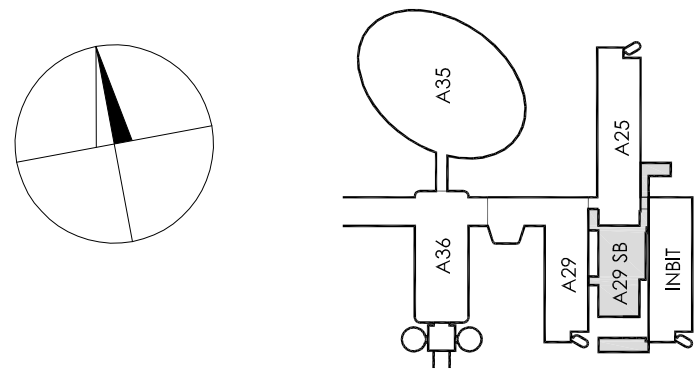
A29								
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN.	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	OZN.	POVRCH. ÚPRAVA STŘEPŮ	POZNÁMKA
1512	CHODBA	15.53	L6	PVC	-	-	POHLED RASTROVÝ V.2400MM	-


POZNÁMKY

[illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VODOTĚSNĚNÍ (BLÁ VANA) - VL. ČÁST Z BETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZELEBŮTEN, VL. ČÁST Z BETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETON PRŮSTÝ C12/15
	POLYSTYREN - XPS
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ BLOKACE
	ČIDLO Z KERAMICKÝCH TVÁŘINIC P=0 P10 TL140 MM NA MALTU S MPO
	ČIDLO Z ČIRÉL PLŤNÝCH P10 NA MALTU S MPO
	ČIDLO Z KERAMICKÝCH TVÁŘINIC P=0 P10 TL240 MM NA MALTU S MPO
	POROBETONOVÉ TVÁŘINICE, TL 200 MM NA TENKOVÝCH VÝZKÍ MALTU
	POROBETONOVÉ TVÁŘINICE, TL 300 MM NA TENKOVÝCH VÝZKÍ MALTU
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠENÁ OBOUSMĚRNĚ DVĚMA DESKAMI WBH (GREEN) 12,5MM S VÝLOŽNÍKOVÝMI BOLAČKY MINERÁLNÍ VLÁKNI TL 80 MM DO PROFILU CW 100 SPÍNÁJÍCÍ PODLAŽNÍ PODLAŽNÍ OBOUSMĚRNĚ
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠENÁ OBOUSMĚRNĚ DVĚMA DESKAMI WBH (GREEN) 12,5MM S VÝLOŽNÍKOVÝMI BOLAČKY MINERÁLNÍ VLÁKNI TL 40 MM DO PROFILU CW 50
	SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA S DVĚMA VÝLOŽNÍKOVÝMI KONSTRUKCÍ OPLÁŠENÁ OBOUSMĚRNĚ DVĚMA DESKAMI WBH (GREEN) 12,5MM S VÝLOŽNÍKOVÝMI BOLAČKY MINERÁLNÍ VLÁKNI TL 2x 40 MM DO PROFILU CW 75
	PŘEDLAŽENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠENÁ DVĚMA DESKAMI WBH (GREEN) 12,5MM S VÝLOŽNÍKOVÝMI BOLAČKY
	CAMENNET GABION
	PŘESTAVĚLNÁ PŘÍČKA TL 100 MM, OPLÁŠENÁ JEDNOUSTRANĚ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI GIB 12,5MM S EMITOVANÝMI VÝTVOLNÝMI TĚLEMI PROKLÁDANÁ DVĚMA S PLŤNÝM PARAPETEM
	ČEŠENÉ LŽEMÍ



Revízie	Datum	Jméno	Podpis	Popis revízie
01	2017/10/06	Ing. Jiří Vošíček		Rozdílné variability

Generální projektant:				PRŮMYŠLNÍ ARCHITEKTURÁLNÍ PRACOVNA 602 01, 5. n.p.		ING. ANELI KUBISTOVÁ-ŠESTÁKOVÁ 602 01, 5. n.p.		PRAHESTVET s.r.o. PRAHA, ANELI 222 06, 11. p.	
Hlavní projektant		Ing. arch. K. Šteinhovusová				Projektant		profese	
Zástupce Hl. projektanta		Ing. Hana Svobodová				P			
Výpracovač		Ing. Jiří Voříšek							
Objednatel		Masarykova univerzita							
Stavba						Stupeň P		DVD	
DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV						Datum		2017/01/27	
Objekt		SO 304 ŠB SPECIMEN BANK				Zak. č.		3270	
Číslo		01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát		12 x A4	
Název výkresu		PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ				Měřítko		1:100	
						Č. výkresu		Revize	
						006		01	

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	01	006	01