



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	FLOCHA m²	OZN.	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	OZN.	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
2S101	KRYOBANKA	266,56	-	STĚRKA	-	-	-	-
2S102	LABORATOR	20,83	-	STĚRKA	KER. OBKL. DO V. 2000MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-
2S103	LABORATOR	17,47	-	STĚRKA	KER. OBKL. DO V. 2000MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-
2S104	LABORATOR	33,40	-	STĚRKA	KER. OBKL. DO V. 2000MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-
2S105	CHODBA A SCHODIŠTĚ	34,85	-	PVC	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-
2S106a	SCHODIŠTĚ	11,50	-	LITÉ TERACO	-	-	-	-
2S106	ROZVODNA NN	22,74	-	STĚRKA	-	-	-	-
2S107	UPS	8,99	-	STĚRKA	-	-	-	-
2S108	VÝTAH	4,03	-	STĚRKA	-	-	-	-
2S109	POŽARNÍ ROZVODNA	5,70	-	STĚRKA	-	-	-	-
2S110	SKLAD	11,58	-	PVC	KER. OBKL. DO V. 2000MM	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-
2S111	CHODBA	29,47	-	PVC	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-
2S112	FILTR	24,47	-	PVC	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-
2S113	PŘÍJEM VZORKŮ	10,97	-	PVC	-	-	PODHLÉD RASTROVÝ V.2800MM	-
2S114	TECHNICKÝ KORIDOR	41,35	-	STĚRKA	-	-	-	-
2S115	MANIPULAČNÍ PROSTOR	21,36	-	STĚRKA	KER. OBKL. DO V. 1500 MM ZA UMYVADLEM	-	-	-
2S116	NÁHRADNÍ ZDROJ	17,83	-	STĚRKA	-	-	-	-

SO 304 SB - A29

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	FLOCHA m²	OZN.	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	OZN.	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
2S07	PARKOVACÍ STÁNĚ	376,93	-	PŘEVÝŠOVÁ PODLAHA, ČERČÍ KOBRESC	-	-	-	-

POZNÁMKY

- POZN.1 VÝBEROVÁNÍ OTVORŮ V DŘEVODVĚ STĚNĚ OBJEKTU A29 VODOOTĚPNÝ BETON  
POZN.2 ZHOŘVĚNÍ NOVÉ HYDROIZOLACE A PROTIRADIONOVÉ VÝSTYI A KONKRETNÍ ZATEŘENÍ EPS PERIMETR TL. 100 MM  
POZN.3 V M.C. 2S05 SKLAD ZHOŘVĚNÍ NOVÉHO RASTROVÉHO MINERÁLNÍHO POCHLEPU A KERAMICKÉHO OBKLADU NA NOVÉ ZHOŘVĚNÉ DECKÉ PRŮČCE DO VÝŠKY 2000MM.  
KERAMICKÝ OBKLAD OTTO STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VODOOTĚPNÝ ŽELEZOBETON (B4, B16, B24)
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ C12/15
	POLYSTYREN - XPS
	DRŽIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 7x10 P10 TL.140 MM NA MALTU 5 MPa
	DRŽIVO Z CIEHL PLYNČH P10 NA MALTU 5 MPa
	DRŽIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 7x10 P10 TL.140 MM NA MALTU 10 MPa
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 200 MM NA TENKOVÝSTVOU ŽDĚČÍ MALTY
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 300 MM NA TENKOVÝSTVOU ŽDĚČÍ MALTY
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJÍTE DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISO. ACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 60 MM DO PROFILU CW 100
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJÍTE DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISO. ACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 60 MM DO PROFILU CW 75
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJÍTE DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISO. ACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 60 MM DO PROFILU CW 75
	PŘESADENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTĚNÁ DVOJÍTE DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM BEZ ZVUKOVÉ ISO. ACCE
	KAMENITÝ GABON
	PŘESADIVELNÁ PRŮČKA TL.100 MM, OPLÁŠTĚNÁ, BEZKOVĚ SÁDKOKARTONOVÝM DESKAMI EPS 12,5 MM S DOPRAVNÍKOVOU VHLÍKOVOU FOLÍ PROSLÉPNÁ DVOJÍTE V VNITŘNÍ ŽALUZII S PLYTNÝM PARAPETEM
	REŠENÉ ÚŘEVÍ

± 0,000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant: <b>P</b> <b>A</b> <b>K</b>		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ A.Š.Š. s.r.o.	ING. ARCH. STAVITELSKÁ PRÁCE s.r.o.	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ A.Š.Š. s.r.o.
Hlavní projektant	Ing. arch. K. Steinhäuserová	<i>Steinhäuserová</i>	Projektant profese	
Zástupce hl. projektanta	Ing. Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>		
Vypracoval	Ing. Jiří Vášíček	<i>Vášíček</i>		
Objednatel	Masarykova univerzita			
Stavba				
DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV				
Objekt	SO 304 SB SPECIMEN BANK			
Část	D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu	PŮDORYS 2. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ			
Stupeň	DSP			
Datum	06/2016			
Formát	12 x A4			
Ček. č.	3270			
Mřítko	1:100			
Č. výkresu	Revize			
104	00			