

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2021 - 06 - 14
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ

Číslo zakázky	3498 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 116 Úprava místností 326 a 327 v pavilonu A8
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

Název výkresu	PŮDORYS 3.NP - EPS
Datum	2021 - 06 - 14
Formát	2 A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 116	12	007	00

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD	
			KÓD	POPIS			KÓD	POPIS
301	CHODBA	64,52	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P1	AKUSTICKÝ S.V.2800 SDK S.V. 3100
302	SCHODIŠTĚ	11,99	L2	LINOLEUM	-	-	-	-
303	VÝTAH	3,06	-	-	-	-	-	-
304	WC-ŽENY-IMOBILNÍ - ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	4,99	K15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
305	NEOBSAZENO	0,00	-	-	-	-	-	-
306	NEOBSAZENO	0,00	-	-	-	-	-	-
307	WC-MUŽI-ZAMĚST. PŘEDSÍŇ	5,99	K14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
308	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	8,83	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. SOKL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
309	ZASEDACÍ MÍSTNOST	56,56	L1	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	SOKL LINOL. V=100	P1	AKUSTICKÝ S.V. 2800
311	KUCHYŇKA	9,05	L1	LINOLEUM	KER. OBKL. V=600,2000	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
312	SEKRETÁŘKA	18,72	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
313	PRACOVNA VEDOUČÍHO	28,36	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
314	PRACOVNA	15,98	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800 RASTROVÝ S.V. 2650
315	LABORATOŘ	51,44	K5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	KERAM.SOKL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800 RASTROVÝ S.V. 2650
316	PRACOVNA	16,67	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
317	LABORATOŘ	15,83	K5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	KERAM.SOKL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
318	HOSTUJÍCÍ PROFESOR	15,99	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
319	ARCHIV	8,23	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
321	CHODBA	73,54	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P1	AKUSTICKÝ S.V.2500
322	PRACOVNA ASIST.	15,98	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
323	PRACOVNA	16,82	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
324	LABORATOŘ	51,88	K5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V=2000	KERAM.SOKL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800 RASTROVÝ S.V. 2650
325	PRACOVNA	16,11	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
326	PRACOVNA DOCENTA	16,01	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
327	LABORATOŘ	21,33	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
328	PRACOVNA	25,32	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
329	LABORATOŘ	47,51	K5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	KERAM.SOKL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
331	NEOBSAZENO	0,00	-	-	-	-	-	-
332	LABORATOŘ	13,57	L1	LINOLEUM	KER. OBKL. V=600,2000	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
333	WC-ŽENY-ZAMĚST. PŘEDSÍŇ	5,99	K14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
334	SCHODIŠTĚ	13,12	-	-	-	-	-	-
335	WC-MUŽI-IMOBILNÍ - ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	4,99	K15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
336	WC-MUŽI- ZAMĚSTNANCI	3,92	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
337	WC-ŽENY-ZAMĚSTNANCI + ÚKLID	3,62	K14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400

LEGENDA

	FANCOIL		STÁVAJÍCÍ HLÁSIČ EPS
	ANEMOS		STÁVAJÍCÍ HLÁSIČ EPS V NOVÉ POZICI
			STÁVAJÍCÍ KABEL
			NOVÝ KABEL
	SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLÉDU		
	HLÁSIČ EPS		
	PIR DETEKTOR		
	PASIVNÍ ČIDLO POHYBU		

RASTROVÝ PODHLÉD
RASTROVÝ STROPNÍ PODHLÉD S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK ((ZVUK. POHLTIVOST NRC = 0,70,
SVĚTELNÁ ODRAZIVOST MIN. 83 %, ROZPTYL SVĚTLA NAD 95 %
KAZETY Z MINERÁLNÍCH DESEK S HLADKÝM MIKROPORÉZNÍM POVRCHEM. ROZMĚR KAZET 600 X 600
KAZETY ZAVĚŠENY NA VIDITELNÉM ROSTU Z KOVÝCH PROFILŮ- ÚZKÁ LIŠTA S=15 MM
VIDITELNÉ ČÁSTI PROFILŮ V ODSTĚNU KAZET (BÍLÁ).
NÁVAZNOST KAZET NA SLOUPY NEBO PŘÍČKY BUDE ŘEŠENA STUPŇOVITÝM OKRAJOVÝM PROFEM

