



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD	
			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-ZENY-IMOBILNÍ - ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	4,99	K15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
305	NEOSAZENO	0,00	-	-	-	-	-	-
306	NEOSAZENO	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 VEDOUCÍHO	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	NEOSAZENO	0,00	-	-	-	-	-	-
332	LABORATOŘ	13,57	L1	LINOLEUM	KER. OBKL. V=600,2000	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
333	WC-ZENY-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-IMOBILNÍ - ZAMĚSTNANCI	3,92	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
337	WC-ZENY-IMOBILNÍ - ZAMĚSTNANCI + ÚKLID	3,82	K14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400

LEGENDA

- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ - STÁVAJÍCÍ
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ - NOVÝ / ÚPRAVA POZICE
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ - NOVÉ
- MAGNETICKÝ KONTAKT - STÁVAJÍCÍ
- MAGNETICKÝ KONTAKT - NOVÝ
- KABEL K PRVKŮM PZTS - STÁVAJÍCÍ
- KABEL SBĚRNICE - STÁVAJÍCÍ
- KABEL K PRVKŮM PZTS - NOVÝ
- KABEL SBĚRNICE - NOVÝ

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

AiD!

TEAM

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 - PZTS, EKV

Datum

2021 - 06 - 14

Formát

6 A4

Měřítko

1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 116	12	008	00