



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD KÓD POPIS
201	CHODBA	12,5	L1 LINOLEUM	AL. OBKLAD V=2800	SOKL LINOL. V=60	P5 SÁDROKARTON V=2800
202	SCHODIŠTĚ	14,2	L2 LINOLEUM	AL. OBKLAD	SOKL LINOL. V=60	
203	VÝTAH – 630 kg	3,7		PROTIPRAŠNÝ NATĚR		
204	RESPIRIUM	153,2	L1 LINOLEUM	ČÁST. AL. OBKLAD V=2800 ČÁST. AL. OBKLAD V=2800	SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
205	NEOBSAŽENO					
206	KANCELÁŘ	14,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
207	KANCELÁŘ	14,1	L1-N MARMOLEUM			RASTROVÝ V=2800
208	POKLADNA-LF	9,2	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
208a	PŘEPÁŽKA-LF	4,6	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
209	KANCELÁŘ	19,00	L1-N MARMOLEUM			RASTROVÝ V=2800
210	KANCELÁŘ	24,10	L1-N MARMOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
211	KANCELÁŘ	43,90	L1-N MARMOLEUM			RASTROVÝ V=2800
212	SPISOVNA	13,70	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
213	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	13,4	L1 LINOLEUM	KERAM. OBKLAD V=2000 A ZA KUCHYŇ. LINKOU	SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2400
214	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,0	K7 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P4 RASTROVÝ V=2400
215	OKLADOVÁ KOMORA	1,4	K2 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
216	KABINY WC ŽENY	2,2	K7 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
217	WC IMOBILNÍ	4,6	K15 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
218	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,5	K7 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
219	PISOÁRY	1,8	K2 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
220	NEOBSAŽENO					
221	KABINY WC MUŽI	2,3	K7 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
222	KOPIRKA-LF	4,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2400
223	SPISOVNA-PF	18,4	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
224	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ-PF	19,0	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
225	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ-PF	34,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
226	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ-LF	24,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
227	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ-LF	34,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
228	NEOBSAŽENO					
229	SPISOVNA-LF	14,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800

### LEGENDA HMOT/ČAR - NOVÉ

- SDK PRÍČKA W112  
CELKOVÁ TLOUŠŤKA 150 MM  
LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 56$  dB
- ZUŽENÉ NAPOJENÍ SDK PRÍČKY NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ  
CELKOVÁ TL. 70 mm  
LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 51$  dB
- SDK PŘEDSTĚNA PRO VEDENÍ NOVÝCH ELEKTROINSTALACÍ  
CELKOVÁ TL. 75 mm

### LEGENDA HMOT - STÁVAJÍCÍ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 175mm, P10, M5,  
VÝZTUŽNÍ ŽEBŘÍK DO SPAR
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 175mm, P10, M5,  
HRÁZDĚNÉ ZDIVO
- ZDĚNÉ PRÍČKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC P2-500,  
tl. 150mm
- SDK PRÍČKA tl. 150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ W 112)  
DESKAMI 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl. 80 MM,  
NOSNÝ PROFIL CW 100, ROZTEČ 625 MM, (STANDARD KNAUF
- SDK PRÍČKA tl. 125 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ KNAUF W 111)  
JEDNODUŠE DESKAMI 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl.  
80 MM, NOSNÝ PROFIL CW 100, ROZTEČ 625 MM, (STANDARD
- SDK PRÍČKA tl. 125 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ KNAUF W 111)  
JEDNODUŠE DESKAMI 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl.  
80 MM, NOSNÝ PROFIL CW 100, ROZTEČ 417 MM, (STANDARD
- SDK PRÍČKA tl. 100 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ W 111)  
JEDNODUŠE DESKAMI 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl. 75  
MM, NOSNÝ PROFIL CW 75, ROZTEČ 625 MM, (STANDARD KNAUF
- SDK PRÍČKA tl. 100 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ MM)  
JEDNODUŠE DESKAMI 12,5 MM, (STANDARD KNAUF W 111) V  
SOCIÁLKÁCH BUDE PRÍČKA JENOM DO VÝŠKY PODHLADU (2400
- ŠACHTOVÁ STĚNA tl. 125 MM, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30,  
OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI 12,5 MM, S  
VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl. 80 MM, (STANDARD KNAUF W
- PŘEDSAZENÁ STĚNA, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ JEDNODUŠE  
DESKAMI 12,5 MM, NOSNÝ PROFIL CW 100, ROZTEČ 417 MM,  
UKONČENÁ V ÚROVNI PODHLADU, (STANDARD KNAUF W 625)

DOTČENÁ ČÁST ZNP

### 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. Ludmila PLAGOVÁ

AID  
TEAM

Revize	
00	2018 - 05 - 31
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Ludmila PLAGOVÁ  
Ved. projektant Ing. Ludmila PLAGOVÁ

Číslo zakázky	3459 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 109
Část	Úprava prostor 2. NP pavilonu A17
	17 - POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	Půdorys 2. NP - PBŘ
Datum	2018 - 05 - 31
Formát	8 × A4
Měřítko	1:75

UKB G	DVD	109	17	001	00
-------	-----	-----	----	-----	----