



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
301	VSTUPNÍ CHODBA I.	18,60
302	SCHODIŠTĚ I.	25,60
303	VÝTAH I. – 1000 KG	5,30
304	CHODBA I.	64,89
305	UČEBNA I.	67,26
306	POSLUCHÁRNA IX.	113,53
307	SKLAD UČEBNÍCH POMŮCEK	9,18
308	PŘEDSÍŇ WC ŽENY–STUDENTI	17,18
309	WC ŽENY( KABINY )–STUDENTI	5,85
310	NEOBSAZENO	
311	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST III.	83,83
312	NEOBSAZENO	
313	PŘEDSÍŇ WC MUŽI–ZAMĚSTNAN.	3,84
314	WC MUŽI–ZAMĚSTNANCI	1,78
315	PŘEDSÍŇ WC MUŽI–STUDENTI	8,21
316	WC MUŽI PISOÁRY–STUDENTI	10,66
317	WC MUŽI(KABINY) – STUDENTI + IMOBILNÍ	7,73
318	VSTUPNÍ CHODBA II.	18,60
319	SCHODIŠTĚ II.	25,60
320	NEOBSAZENO	
321	VÝTAH II. – 1000KG	5,30
322	CHODBA II.	64,42
323	PŘEDSÍŇ WC MUŽI–STUDENTI	8,21
324	WC MUŽI PISOÁRY–STUDENTI	13,23
325	WC MUŽI(KABINY)–STUDENTI	4,74
326	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,46
327	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST IV.	83,83
328	PŘEDSÍŇ WC ŽENY–STUDENTI	14,09
329	WC ŽENY (KABINY)–STUDENTI + IMOBILNÍ	9,85
330	NEOBSAZENO	
331	PŘEDSÍŇ WC ŽENY–ZAMĚSTN.	4,27
332	WC ŽENY–ZAMĚSTNANCI	2,05
333	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST V.	78,55
334	POSLUCHÁRNA	164,08
335	UČEBNA II.	57,14

## LEGENDA

- ÚSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ ČTYŘNÁSOBNÝ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- ČIDLO ROZBITÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S ANTIMASKINGEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVEŘİM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNĚHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLEDU)
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TÍŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TÍŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDÉR (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXPANDÉR S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

## LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMACÍ HLAVA KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘIPOJENO KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘIPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘIPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVEŘİM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNĚHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PRVKŮM EKV

## LEGENDA CCTV

- DVR záznamová jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEOSIGNÁLU

- POŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP 1
- STOUPACÍ VEDENÍ

NOVÝ ROZVOD / ZAŘÍZENÍ

## POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVÁJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS ABO1
- MAG. KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELEM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICĚM MAG. KONTAKTŮ NOUZOVÝM A ODCHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍŠTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JYTY 2x1
- VŠECHNY KABELY VČETNĚ ÚLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHRÁNĚNĚ ÚNIKOVÉ CESTĚ PROVEDENY PODLE VYHL. 235b/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ NA PODHLEDU BUDE PODŘÍZENO KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM VE STAV. ČÁSTI
- ČIDLA PIR SE UMÍSŤUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
  - STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
  - STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22
  - KABEL FTP 5e LSZH

## 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	SYNERGA a.s.

AiD  
TEAM

Revize	
00	2018 - 05 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Ondřej TICHÝ

Ved. projektant Ing. Ondřej TICHÝ

Číslo zakázky	3458 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 110 - Přepažení učebny č. 305 v pavilonu A11 v UKB
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	PZTS - PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV
Datum	2018 - 05 - 09
Formát	3 × A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	110	12	006	00