



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
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	NEOBSAŽENO	
311	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST III.	83,83
312	NEOBSAŽENO	
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	NEOBSAŽENO	
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	NEOBSAŽENO	
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

POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS ABO1
- MAG. KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABLEM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICÍM 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 CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ PROVEDENY PODLE VYHL. 235b/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ NA PODHLEDU BUDE PODŘÍŽENO 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

LEGENDA

- EKS
 - ÚSTŘEDNA EZS
 - PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
 - PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ ČTYRNÁSOBNÝ (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 DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO 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 PŘÍSTUPNÝ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
 - EXPANDÉR S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
 - KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
 - SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
- EKV
 - 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 KABLEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘIPOJENO KABLEM JYTY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘIPOJENO KABLEM JYTY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PRVKŮM EKV

LEGENDA CCTV

- CCTV
 - DVR záznamová jednotka
 - KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
 - KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
 - KABEL PRO PŘENOST VIDEOSIGNÁLU
- PU
 - POŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP 1
 - STOUPACÍ VEDENÍ

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 - STÁVAJÍCÍ STAV
Datum	2018 - 05 - 09
Formát	3 × A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	110	12	005	00