



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	OČEL 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	ÚČEBNA I.	67,26
306	POSLUCHÁRNA IX.	113,53
307	SKLAD ÚČEBNÍCH 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-ZAMĚSTNANCI	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 + MOBILNÍ	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 + MOBILNÍ	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	ÚČEBNA II.	57,14

### POZNÁMKA

- 1 - KLEŠÁNÍ KE KRABICÍM ZÁSUVEK V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH VNĚJ. PRŮMĚRU 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
  - 2 - DATOVOU ZÁSUVKU PRO ROZVADĚČ MAR 1D105 V M.Č.105 UKONČIT S REZERVOU 5 m
  - 3 - DATOVOU ZÁSUVKU PRO ROZVADĚČ MAR 1D103 V M.Č.103 UKONČIT S REZERVOU 5 m
  - 4 - UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V PODHLEDU PODŘÍZENO KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM PODHLEDŮ VYDANÝM VE STAV. ČÁSTI
  - 5 - PRO POLOHU ROZVODŮ NAD PODHLEDY A V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH JSOU ŘÍDÍCÍM DOKUMENTEM KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
  - 6 - K ZAŘÍZENÍM AV TECHNIKY (REPRODUKTORY, PROJEKTORY, KAMERY) VĚST TRUBKY O PRŮMĚRU 40 mm
  - 7 - OZNAČENÍ DAT. ZÁSUVKY : N30340 OZNAČENÍ DAT. KABELŮ : WTN03040
- N=NADZEMNÍ PODLAŽÍ  
P=PODZEMNÍ PODLAŽÍ

→ POR. Č. VÝVODU  
→ ČÍSLO PODLAŽÍ

N=NADZEMNÍ PODLAŽÍ  
P=PODZEMNÍ PODLAŽÍ

→ POR. Č. KABELU  
→ ČÍSLO PODLAŽÍ

### LEGENDA

- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45, NA POVRCH
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 NA KRABICI POD OMITKU
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 PRO AV TECHNIKU
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45 PRO WIFI, NAD PODHLEDDEM
- POČET UTP KABELŮ V TRASE
- PROTIPOŽÁRNÍ UC PÁVKA
- UTP KABEL
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - NOVÁ
- UTP KABEL - NOVÝ
- TRUBKOVÁNÍ PRO AVT - NOVÁ TRASA

### 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
První 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	SK - PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV
Datum	2018 - 05 - 09
Formát	8 × A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	110	12	004	00
-------	-----	-----	----	-----	----