

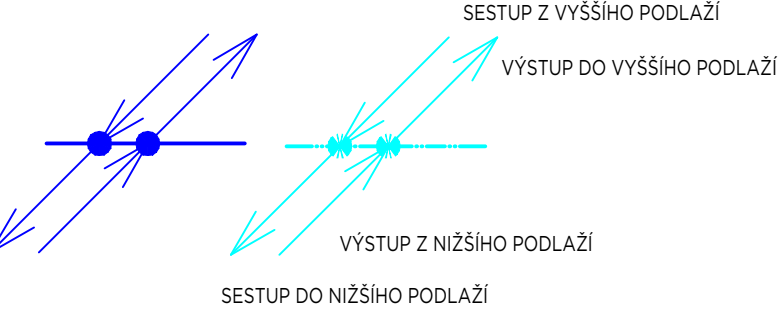
LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
301	VSTUPNÍ CHODBA I.	18,60
302	SCHODIŠTĚ I.	25,60
303	VÝTAH I. – 1000 KG	5,30
304	CHODBA I.	64,89
305	UČEBNA I.	67,26
306	POSLUCHÁRNA IX.	113,53
307	SKLAD UČEBNÍCH POMŮCEK	9,18
308	PŘEDSÍŇ WC ŽENY–STUDENTI	17,18
309	WC ŽENY( KABINY )–STUDENTI	5,85
310	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

## LEGENDA

- RsN02001

REPRODUKTOR STROPNÍ, 9/6W/100V, LBC 3087/41, EVAC
- RpP02001

REPRODUKTOR PANELOVÝ, 6W/100V, LBC 3011/41 + LBC 3012/01, EVAC
- OHNIODOLNÝ KABEL K REPRODUKTORŮM, 1-CHKE-V 2x2,5



- PU1

ZNAČENÍ PRO STOUPÁNÍ/KLESÁNÍ TRASY (ve směru od rozváděče)
- PU1

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP1

- JČ

11-HH

HLAVNÍ HODINY DSH3M (výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

- H01

PODRUŽNÉ HODINY ANALOGOVÉ typ PHKV28 (seminární místnosti, chodby)  
(Kulatý ciferník C2 - průměr 28cm, výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)
- H01

PODRUŽNÉ HODINY DVOUSTRANNÉ ANALOGOVÉ typ PHKV28/2 (chodby)  
(Kulatý ciferník C2 - průměr 28cm, výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

- 11-DCF

PŘÍJÍMAČ RADIOSIGNÁLU DCF k DSH3M (výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)  
PŘED KONEČNOU INSTALACÍ JE NUTNO NAJÍT MÍSTO S NEJSILNĚJŠÍM SIGNÁLEM

- 11-DCF

ROZVOD JČ: linky CYKY 2Ax1,5 (WTH1)      připojení DCF J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (WTH2)

- 11-DCF

ROZVOD ZPS - Vodič CY 1,5 v trubce INSET FML 40 v podlaze  
indukční smyčka pro ozvučení seminárních místností pro sluchově postižené  
Krabice KT 250/1 pod omítkou  
Krabice KOPOS typ 8130 na povrch se svorkovnicí pro rozvod JČ

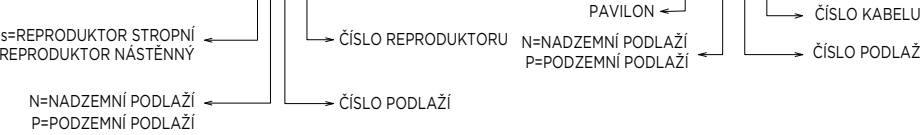
- 11-DHM 1

DHM - digitální hlasový majáček

## NOVÝ ROZVOD / ZAŘÍZENÍ

## POZNÁMKA

- HLAVNÍ TRASY JSOU VEDENY V PLECHOVÝCH ŽLABECH MARS
- ODBOČKY Z HLAVNÍCH TRAS K REPRODUKTORŮM JSOU VEDENY V OHNIODOLNÝCH PŘÍCHÝTKÁCH
- NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY UMÍSTIT V 1/2 VZDÁLENOSTI MEZI DVEŘNÍ OBRUBNÍ A PODHLEDEM
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM HILTI
- OZNAČENÍ REPRODUKTORŮ : RsN02001



- ROZBOČENÍ KABELŮ PRO JEDNOTNÝ ČAS JE PROVEDENO NAD PODHLEDEM V PLASTOVÝCH KRABICÍCH NA POVRCHU SE SVORKOVNICÍ
- NÁSTĚNNÉ HODINY V SEMINÁRNÍCH MÍSTNOSTECH JSOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘMI VE VÝŠCE= POLOVINA VÝŠKY MEZI PODHLEDEM A HORNÍ HRANOU DVEŘÍ. HODINY JSOU Z KRABICE V PODHLEDU NAPOJENY KABELM CYKY 20x1. KABEL JE VEDEN Z PODHLEDU V TRUBCE INSET FML 25 POD OMÍTKOU DO PODOMÍTKOVÉ KRABICE KU 68-1901, KTERÁ JE ULOŽENA POD HODINAMI
- ZÁVĚSNÉ HODINY NA CHODBÁCH JSOU UMÍSTĚNY V SOULADU S OSTATNÍMI PRVKY NA STROPĚ-BUDE ŘEŠENO PŘI MONTÁŽI
- DIGITÁLNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK DHM JE INSTALOVÁN NA SPOLEČNÝ PANEL VEDLE VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO PAVILONU
- UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ V PODHLEDU A NA STĚNÁCH PODŘÍZENO KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM

PODHLÉDŮ VYDANÝM VE STAVEBNÍ ČÁSTI

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.



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	STA,JČ,ZPN,ZPS,ER - PŮDORYS 3.NP
Datum	2018 - 05 - 09
Formát	3 × A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	110	12	007	00