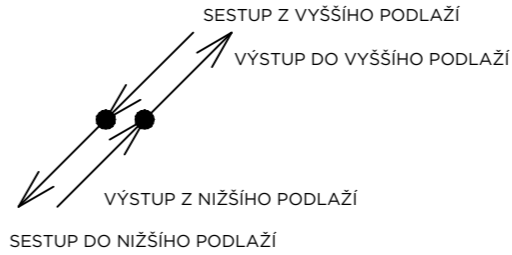


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
301	VSTUPNÍ CHODBA I.	18,60
302	SCHODIŠTĚ I.	25,60
303	VÝTAH I. – 1000 KG	5,30
304	CHODBA I.	64,89
305	UČEBNA I.	67,26
306	POSLUCHARNA IX.	113,53
307	SKLAD UČEBNÍCH POMŮCEK	9,18
308	PŘEDSÍŇ WC ŽENY–STUDENTI	17,18
309	WC ŽENY(KABINY)–STUDENTI	5,85
310	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	POSLUCHARNA	164,08
335	UČEBNA II.	57,14

LEGENDA

	OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	RELEOVÝ MODUL BA-REL4
	V/V MODUL BA-OI3
	VNITŘNÍ SÍŘENA
	ROZVODY POŽÁRNÍ SMYČKY, KABEL JE-H(st)H 1x2x0,8 FE 180
	ROZVODY K HOUKAČKÁM, OVLÁDÁNÍ, KABEL JE-H(st)H 1x2x0,8 FE 180
	NAPÁJENÍ BA-REL4, KABEL 1-CHKE-V 20x1,5 FE 180



PU1	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP1
	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

POZNÁMKA

- ROZVODY POŽÁRNÍ SMYČKY, ROZVODY K HOUKAČKÁM A OVLÁDÁNÍ JSOU VEDENY V OHNIODOLNÝCH PŘÍCHYTKÁCH PŘICHYCENÝCH KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI
- K TLAČÍTKOVÝM HLÁSIČŮM A K HOUKAČKÁM JSOU KABELY VEDENY Z PODHLEDU V TRUBCE POD OMÍTKOU
- VE STUPAČKÁCH JSOU KABELY VEDENY V SAMOSTATNÉM ŽLABU MARS 40/20, resp. MARS 62/50
- KRUHOVÁ SMYČKA č.6 A č.7 JE NAPOJENA NA POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNU č.4, KÓD. OZN. 11.1S05.EPS.0000/4 KTERÁ JE UMÍSTĚNA V PAVILONU A11 V 1.PP V ROZVODNÉ SLABOPROUDU místn. č. 1S05
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM HILTI
- ČÍSLOVÁNÍ HLÁSIČŮ (PRVKŮ KRUHOVÉ SMYČKY) : 040601



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 1N+PE 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNA EPS)
2 24V = (NA STRANĚ ROZVODŮ EPS)

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM NAPĚTÍM :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ec

PROSTŘEDÍ : DLE ČSN 2000-3, ČSN 2000-5-51 ed.3, VIZ. TECH. ZPRÁVA

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 **EPS - PŮDORS 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	002	00