

UNIVERZITNÍ KAMPUS  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA  
GENERÁLNÍ DODAVATEL IMOS BRNO a.s. + SYNER MORAVA a.s.  
MANAŽER PROJEKTU ARCHDESIGN, s.r.o.  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT A PLUS a.s.  
PRŮVÝ ZPRACOVATEL Ing. ONDŘEJ TICHÝ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Číslo místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	POZNÁMKA	KOD	POPS	POZNÁMKA I.	POZNÁMKA II.
301 CHODBA	97,26	L1 UNKELM	-	SOAL UNKL. V=100	P4	BASTROVÝ S.V. 2000
302 SCHODIŠTĚ	-	L2 UNKELM	-	-	-	-
303 VÝSTAV	3,40	-	-	-	-	-
304 PŘEDSÍŇ WC ŽENY	6,80	46 KERAMICKÁ GLAZURA	KER. OBKL. V=2370	-	P2	BASTROVÝ S.V. 2370
305 WC ŽENY KUCHYNKA + KUCHYŇKA	5,30	46 KERAMICKÁ GLAZURA	KER. OBKL. V=2370	-	P2	BASTROVÝ S.V. 2370
306 WC ŽENY KUCHYNKA + KUCHYŇKA	5,30	46 KERAMICKÁ GLAZURA	KER. OBKL. V=2370	-	P2	BASTROVÝ S.V. 2370
307 DÁLKA KUCHYNKA	10,00	L1 UNKELM	-	SOAL UNKL. V=100	P2	BASTROVÝ S.V. 2000
308 SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	33,30	L1 UNKELM	-	SOAL UNKL. V=100	P1	BASTROVÝ S.V. 2000
309 SEMINÁRNÍ	16,60	L1 UNKELM	-	SOAL UNKL. V=100	P2	BASTROVÝ S.V. 2000
310 PRACOVNA (DIPLOMANTE)	16,60	L1 UNKELM	-	SOAL UNKL. V=100	P2	BASTROVÝ S.V. 2000
311 PRACOVNA (DIPLOMANTE)	16,60	46 KERAMICKÁ GLAZURA	KER. OBKL. V=2000	-	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
312 PRACOVNA	16,60	46 KERAMICKÁ GLAZURA	KER. OBKL. V=2000	-	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
313 PRACOVNA (DIPLOMANTE)	16,60	46 KERAMICKÁ GLAZURA	KER. OBKL. V=2000	-	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
314 CENTRIFUGA, MACHOŽ BOK	12,20	46 KERAMICKÁ GLAZURA	KER. OBKL. V=2000	-	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
315 VELKÁ LABORATOR	50,00	L1 UNKELM	-	SOAL UNKL. V=2000	-	OMO II. OT 2
316 LABORATOR ELEKTROFYZIKY	22,00	L1 UNKELM	-	SOAL UNKL. V=2000	-	OMO II. OT 2
317 LABORATOR ANALÝZ OBRAZŮ	8,20	L1 UNKELM	-	SOAL UNKL. V=2000	-	OMO II. OT 2
318 CHODBA	56,60	L1 UNKELM	-	SOAL UNKL. V=100	P2	BASTROVÝ S.V. 2000
319 LABORATOR	8,20	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
320 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
321 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
322 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
323 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
324 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
325 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
326 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
327 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
328 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
329 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
330 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
331 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
332 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
333 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
334 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
335 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
336 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
337 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
338 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
339 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
340 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
341 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
342 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
343 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
344 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
345 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
346 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
347 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
348 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
349 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
350 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
351 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
352 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
353 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
354 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
355 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
356 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
357 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
358 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
359 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
360 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
361 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
362 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
363 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
364 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
365 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
366 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
367 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
368 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
369 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
370 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
371 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
372 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
373 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
374 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
375 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
376 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
377 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
378 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
379 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
380 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
381 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
382 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
383 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
384 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
385 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
386 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
387 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
388 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
389 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
390 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
391 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
392 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
393 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
394 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
395 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
396 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
397 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
398 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
399 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000
400 LABORATOR	22,00	116 DĚŇKA	KER. OBKL. V=2000	POSLAHOVÝ FARBEN	P8	TEŠENÝ S.V. 2000

LEGENDA EPS :  
(ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)

- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁŠČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁŠČ DO TÍŽKÉHO PROSTŘEDÍ (IP54)
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁŠČ NAD PODHLEDEM
- TEPLOTNÍ HLÁŠČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁŠČ DO EX PROSTŘEDÍ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠČ
- VNITŘNÍ SÍŘENA
- VÝSTUP EPS
- RELEOVÝ VÝSTUPNÍ MODUL
- I/O MODUL
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- SVODIČ PŘEPĚTÍ MEZI ZÓNY Ob a I

- KABEL K HLÁŠČŮM (POŽÁRNÍ SMÝČKA)
- KABEL K SÍŘENÁM A OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM

Poznámka :  
- Rozvody vedeny v příchytkách s funkční schopností při požáru min.P30-R na stropní konstrukci.  
- K tlačítkům vedeny v trubce pod omítkou, v technických prostorách v trubce na povrchu.  
- Prostory mezi patry a požárními úseky utěsněny požárními upěvkami.  
- Rozvody ve stoupačce vedeny na kabelovém žebříku s funkční schopností při požáru min.P30-R.  
- Adresy jednotlivých hláščů a rozdělení do skupin je součástí přílohy technické zprávy.

LEGENDA MR :  
(ROZHLAS)

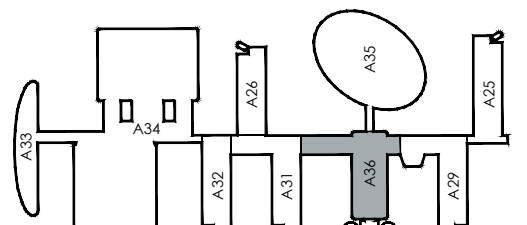
- REPRODUKTOR STROPNÍ 9/6W/100V EVAC
- ZESILOVAČE MR
- KABELOVÝ ROZVOD ROZHLASU
- OPTICKÝ PROPOJ NA PCO (SOUČÁST SO334)



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE	
00	2013 - 10 - 18
01	
02	
03	

VYPRACOVAL ONDŘEJ TICHÝ  
VED. PROJEKTANT ONDŘEJ TICHÝ



±0,000 = 281,700 BPV

ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 311 - PAVILON A 36
ČÁST	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU	EPS,MR-PÚDORYS 3.NP
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	9 × A4
MĚŘÍTKO	1:100

PRÁVA	STAVBA	ČÍSLO PRÁVA	ČÍSLO	VÝKRES	PRÁVA
BIO	DSP	F 311	12	015	00