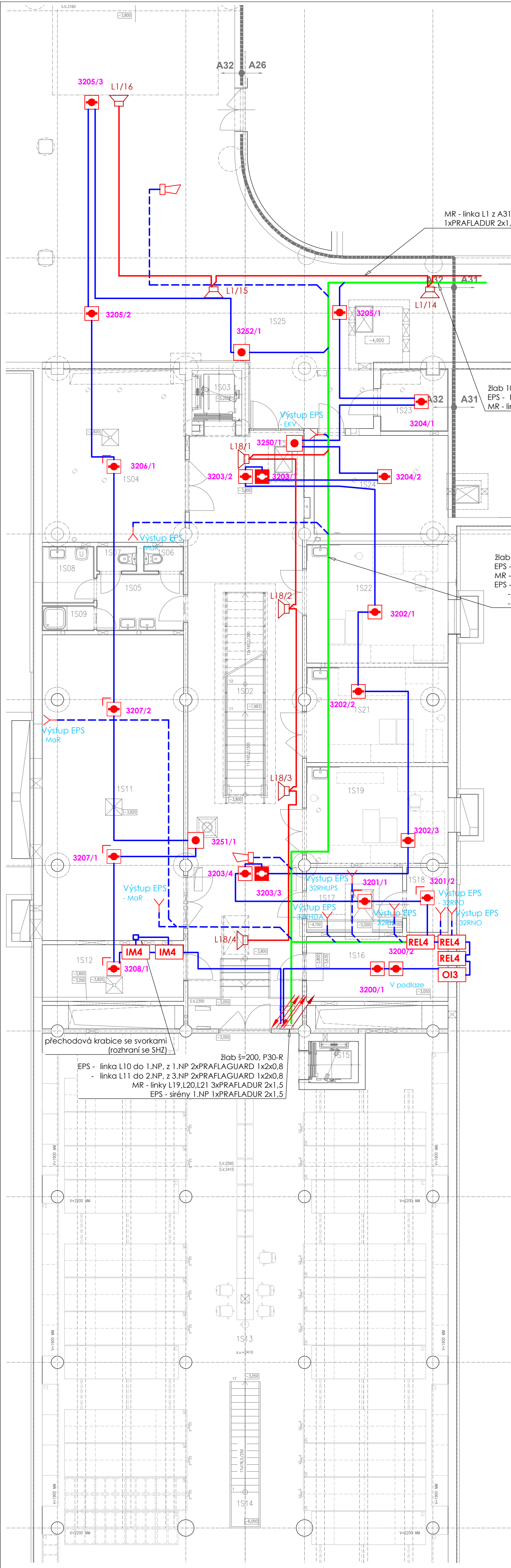


UNIVERZITNÍ KAMPUS

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.
PRÍMÝ ZPRACOVATEL	Ing. ONDŘEJ TICHÝ



Č.M.	ODZ. MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA KÓD	POVRCH. OPRAVA KÓD	PODHLAD KÓD	POZNAMKA
1S01	CHODBA	79,17	L3	SOŠ. LINO V=100 LINOLEUM	RASTROVÝ V.2800 SADSKAPANTON V.3100	
1S02	SCHODIŠTĚ	10,75	L2	LINOLEUM		
1S03	VTŘA	3,30	N1	MAŠE		
1S04	STROJOVNA OT	32,72	S1	STĚNA, SOŠ. V=100		
1S05	PŘESNÁ WC - ZAMĚSTNANCI	6,56	K12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKRAJ V.2400	P2
1S06	WC - ZAMĚSTNANCI	1,38	K12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKRAJ V.2400	P2
1S07	WC - ZAMĚSTNANCI	1,38	K12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKRAJ V.2400	P2
1S08	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,85	K12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKRAJ V.2400	P2
1S09	SPRCHA - ZAMĚSTNANCI	1,76	K11	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKRAJ V.2400	P2
1S10	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	19,88	S1	STĚNA, SOŠ. V=100	ETICS TL.120 MM	
1S11	STROJOVNA VZT	56,82	S1	STĚNA, SOŠ. V=100		
1S12	STANICE SHZ	9,87	S1	STĚNA, SOŠ. V=100		
1S13	HEBMAŘOVÉ SBÍRKY L	302,40	S6	STĚNA, SOŠ. V=100		
1S14	SCHODIŠTĚ	5,83	S7	STĚNA		
1S15	VTŘA	2,72	-	-		
1S16	ROZVOJNA SLP	11,41	L9	ZAVĚŠENÁ PODLAHA		
1S17	ROZVOJNA NN	8,29	P1	PROMYSLOVÁ PODLAHA		
1S18	ROZVOJNA NN	3,61	P1	PROMYSLOVÁ PODLAHA		
1S19	LABORATOR - SUŠARNA	16,12	L3	SOŠ. LINO V=100 LINOLEUM	KERAM. OBKRAJ V.2000 ZA UMÝVADEM	P2
1S20						
1S21	HLUBOKOMRAŽNÍ BOX	17,64	L3	SOŠ. LINO V=100 LINOLEUM	KERAM. OBKRAJ V.2000 ZA UMÝVADEM	P2
1S22	HEBMAŘOVÁ PRACOVNA	22,28	L3	SOŠ. LINO V=100 LINOLEUM	KERAM. OBKRAJ V.2000 ZA UMÝVADEM	P2
1S23	OKLAD	5,53	P1	PROMYSLOVÁ PODLAHA	KERAM. OBKRAJ V.2000	
1S24	PROSTOR SUBR	17,34	P1	PROMYSLOVÁ PODLAHA		
1S25	KORIDOR	175,56	P1	PROMYSL. PODLAHA	PO - VZ. POZN. 4	

LEGENDA EPS :
(ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)

- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ DO TĚŽKÉHO PROSTŘEDÍ (IP54)
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
- TEPLOTNÍ HLÁSIČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ DO Ex PROSTŘEDÍ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- VNITŘNÍ SÍŘENA
- VÝSTUP EPS
- RELEOVÝ VÝSTUPNÍ MODUL
- I/O MODUL
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- SVODIČ PŘEPĚTÍ MEZI ZÓNY Ob a I
- KABEL K HLÁSIČŮM (POŽÁRNÍ SMYČKA)
- KABEL K SÍŘENÁM A OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM

Poznámka :
- Rozvody vedeny v příchýtkách 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 ucpávkami.
- Rozvody ve stoupačce vedeny na kabelovém žebříku s funkční schopností při požáru min.P30-R.
- Adresy jednotlivých hlásičů a rozdělení do skupin je součástí přílohy technické zprávy.

LEGENDA MR :
(ROZHLAS)

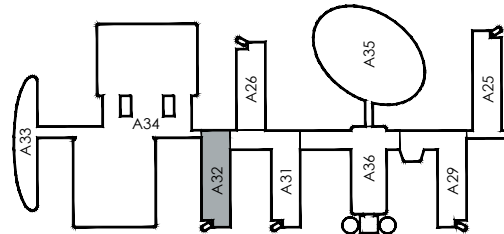
- REPRODUKTOR STROPNÍ 9/6W/100V EVAC
- ZESILOVAČE MR
- KABELOVÝ ROZVOD ROZHLASU
- OPTICKÝ PROPOJ NA PCO (SOUČÁST SO334)



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 307 - PAVILON A 32
ČÁST	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	4 × A4
MĚŘÍTKO	1:100

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DSP	F 307	12	012	00