

UNIVERZITNÍ KAMPUS

INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA  
GENERALNÍ DODAVATEL MOSES MPD s.r.o. - STYER MORAVIA s.r.o.  
ANALÝZÁŘ PROJEKTU ARCHIDESIGN s.r.o.  
GENERALNÍ PROJEKTANT A PRŮB. S. SIERECKA s.r.o.  
PRŮB. PRACOVATEL SIERECKA s.r.o.



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE  
001 2013.10 - 18  
01  
02  
03

VYPRACOVAL ING. ROMAN PETI  
VED. PROJEKTANT ING. ANTONÍN KAŠPAR



10.000 = 201.700 BPV

ČÍSLO DOKUMENTU 3128-37  
STAVBA CESEB  
STUPNĚ DOP  
NAZEV PS - SO SO-B 307 - FAVELDA A 30  
ČASŤ 09 - VEDUCHOTECHNIKA  
NAZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP  
DATUM 2013 - 10 - 18  
FORMÁT A4  
MĚŘITELNOST 1:30

BIO DSP F 307 09 004 00

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.Č.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH	OPRAVA	POHLED	POZNÁMKA
101	CHODBA	56,34	16	SKL. LINO V+100		P2	BASTROVÝ V.2800
102	SCHODIŠTĚ	12,37	12	UNOULEM		P2	SCHODKOVÝ V.3.100
103	VÝTĚH	3,06					
104	PRACOVNA WC MUŽI-STUDENTI	4,54	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBRÁD V.2370	P2	BASTROVÝ V.2380
105	WC MUŽI-PRACOVNÍ	3,14	K9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBRÁD V.2370	P2	BASTROVÝ V.2380
106	WC MUŽI-STUDENTI MOBLILNÍ	4,95	K9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBRÁD V.2370	P2	BASTROVÝ V.2380
107	SERVOVÝ MATERIÁL	87,45	L10	UNOULEM		P2	BASTROVÝ V.3000 15,0 kg/m <sup>2</sup>
108	PRACOVNA	13,90	16	UNOULEM		P2	BASTROVÝ V.3000
109	PRACOVNA	14,28	16	UNOULEM		P2	BASTROVÝ V.3000
110	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	17,58					VZ. OPRAVNĚNÍ BUDOVY
111	CHODBA	29,03	16	SKL. LINO V+100		P2	BASTROVÝ V.2800
112	PRACOVNA	23,27	16	SKL. LINO V+100		P2	BASTROVÝ V.3000
113	VÝTĚH	2,70	16	UNOULEM		P2	BASTROVÝ V.3000
114	PRACOVNA	19,89	16	SKL. LINO V+100		P2	BASTROVÝ V.3000
115	PRACOVNA	11,74	16	UNOULEM		P2	BASTROVÝ V.3000
116	PRACOVNA	15,88	16	SKL. LINO V+100		P2	BASTROVÝ V.3000
117	BAGATILNA	24,13	16	UNOULEM		P2	BASTROVÝ V.3000
118	ČADIVA KUCHYNKA	7,43	16	UNOULEM	K.Č. V.2000 (LAMPY) V.800-1400 (KLIMATIZACE)	P2	BASTROVÝ V.2800
119	PRACOVNA WC ŽENY-STUDENTI	4,54	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBRÁD V.2370	P2	BASTROVÝ V.2380
120							
121	WC ŽENY - STUDENTI MOBLILNÍ + SPRCHA	4,95	K9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBRÁD V.2370	P2	BASTROVÝ V.2380
122	WC ŽENY STUDENTI	1,15	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBRÁD V.2370	P2	BASTROVÝ V.2380
123	OKLID	1,51	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBRÁD V.2370	P2	BASTROVÝ V.2380

**Legenda**

Požární izolace s odolností 45min.

Tepelná a akustická izolace tl. 40mm vř. potepu A1 folii

Rozvod Cu potrubí s chladivem vř. tepelné izolace

DL Dálší líc, měřeno od podlahy  
HL Horní líc, měřeno od stropu

POZOR! Všechny VZT rozvody ve strojárně VZT budou hlukové a tepelné izolovány izolací tl. 60mm s potepem A1 folii, kromě případů, kdy je VZT potrubí požárně izolováno (vyznačeno na výkresech)!!!  
Rádiiu u VZT dle potrubí jsou standardní s výjimkou případů, kdy je rádiiu u VZT dle potrubí uveden na výkresu. Všechna kolena VZT rozvodů jsou opatřena vodícími plechy. Všechny nádobky a odbočky jsou opatřeny nádobkami.

VŠECHNÉ PŘÍPADOVÉ ROZVODY CU POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU NÁLEŽELKOV K CHOC BUDOU OPATŘENY POTPOŽÁRNÍM OBLOŽENÍM  
VZDUCHOTECNICKÁ POTRUBÍ PRŮŘEZU, KTERÝ JE MENŠÍ NEŽ 4000mm<sup>2</sup> BUDOU PŘI PRŮCHODU POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI OPATŘENA PROTIPÓŽÁRNÍM MANŽETAM