

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

LEGENDA MÍSTNOSTI						
C.M.	CELEK MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA KOD	POVRCH. ÚPRAVA POPS	PODHLAD KOD	POZNÁMKA POPS
201	CHODBA	38,98	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P4,P5	RASTROVÝ V.2800 SAŠKOKARTON V.3100
202	SCHODIŠTĚ	11,74	L2	UNDELM		
203	VÝTAH	3,06				
204	PŘEDSÍŇ WC MUŽI-ZAMĚST.	5,80	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAJ V.2370	P2 RASTROVÝ V. 2380
205	WC MUŽI + PŘISŮBY	3,96	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAJ V.2370	P2 RASTROVÝ V. 2380
206	WC MUŽI ZAMĚSTNANCI MOBILNÍ + SPÍŠKA	5,11	K2,K5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAJ V.2370	P2 RASTROVÝ V. 2380
207	PRACOVNA DOKTORAND/DIPLOMANŤI	18,28	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
208	PRACOVNA KODOVÝ ODBĚLENÍ	18,59	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
209	PRACOVNA ODOPRNÝ ASISTENT	13,24	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
210	KORIDOR SCHODIŠTĚ	17,58				VIZ OPLAŠENÍ BUDOVY
211	PRACOVNA KODOVÝ ODBĚLENÍ	13,74	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
212	PRACOVNA DOKTORAND/DIPLOMANŤI	27,38	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
213	PRACOVNA	15,88	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
214	PRACOVNA	16,65	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
215	PRACOVNA	16,64	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
216	PRACOVNA	16,68	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
217	PRACOVNA	16,68	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
218	SKLAD	15,84	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
219	CHODBA	65,15	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
220						
221	PRACOVNA DOKTORAND/DIPLOMANŤI	24,77	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
222	PRACOVNA	15,84	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
223	PRACOVNA	16,53	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
224	PRACOVNA	16,53	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
225	PRACOVNA	16,50	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
226	PRACOVNA	16,50	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
227	PRACOVNA	15,75	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
228	PRACOVNA DOKTORAND/DIPLOMANŤI	25,76	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
229	BEŽNÍ MÍSTNOST	13,74	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	K.2. V.2000 (UMV.) V.800-1400 (V.LINKA)	P2 RASTROVÝ V. 2800
230						
231	PRACOVNA ODOPRNÝ ASISTENT	13,24	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
232	PRACOVNA KODOVÝ ODBĚLENÍ	18,59	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
233	PRACOVNA DOKTORAND/DIPLOMANŤI	18,29	L1	SKL. LIND V=100 UNDELM	P2	RASTROVÝ V. 2800
234	PŘEDSÍŇ WC ŽENY ZAMĚST.	5,80	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAJ V.2370	P2 RASTROVÝ V. 2380
235	WC ŽENY ZAMĚSTNANCI MOBILNÍ + SPÍŠKA	5,26	K2,K5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAJ V.2370	P2 RASTROVÝ V. 2380
236	WC ŽENY ZAMĚSTNANCI	2,32	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAJ V.2370	P2 RASTROVÝ V. 2380
237	OKLID	1,25	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAJ V.2370	P2 RASTROVÝ V. 2380
238	SPOLUVÝSTAVÍ CHODBA	49,50	L5	SKL. LIND V=100 UNDELM	P4	RASTROVÝ V. 2800

Stoupací žlab 200x60, P30-R  
EPS - Linka L11 - 2x Praflaguard 1x2x0,8  
- Širény do 3.NP - Prafladur 2x1,5  
MR - Linka L21 - 2x Prafladur 2x1,5

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 0b a 1
- KABEL K HLÁSIČŮM (POŽÁRNÍ SMYČKA)
- 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 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)



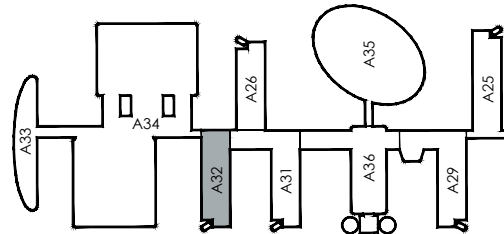
JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

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 2.NP
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	4 × A4
MĚŘÍTKO	1:100

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DSP	F 307	12	014	00