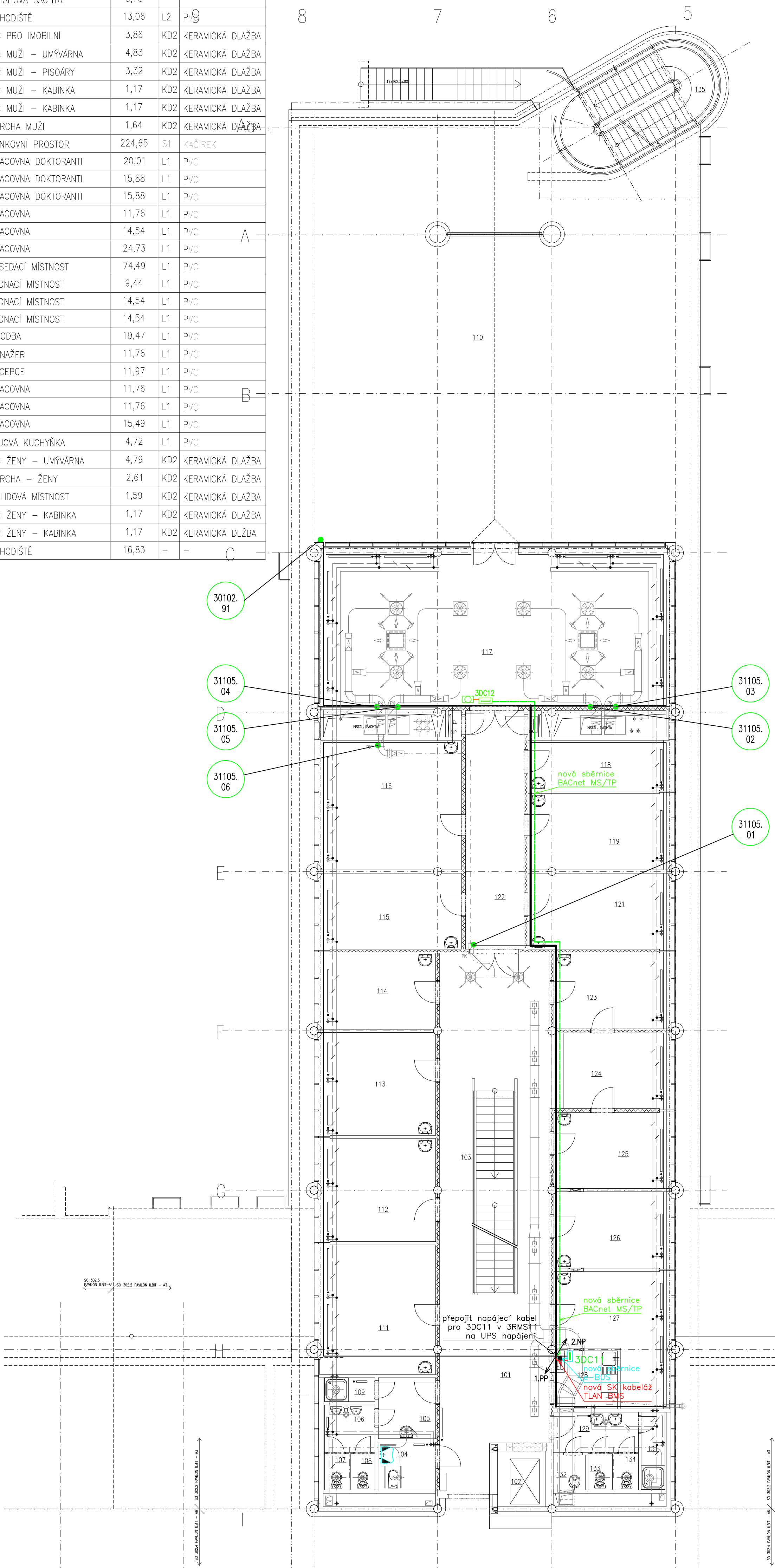


Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	
			KÓD	POPIS
101	CHODBA	67,32	L1	PVC
102	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,78	-	-
103	SCHODIŠTĚ	13,06	L2	P.9
104	WC PRO IMOBILNÍ	3,86	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,83	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	WC MUŽI – PISOÁRY	3,32	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
107	WC MUŽI – KABINKA	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	WC MUŽI – KABINKA	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	SPRCHA MUŽI	1,64	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	VENKOVNÍ PROSTOR	224,65	S1	KÁČEK
111	PRACOVNA DOKTORANTI	20,01	L1	PVC
112	PRACOVNA DOKTORANTI	15,88	L1	PVC
113	PRACOVNA DOKTORANTI	15,88	L1	PVC
114	PRACOVNA	11,76	L1	PVC
115	PRACOVNA	14,54	L1	PVC
116	PRACOVNA	24,73	L1	PVC
117	ZASEDACÍ MÍSTNOST	74,49	L1	PVC
118	JEDNACÍ MÍSTNOST	9,44	L1	PVC
119	JEDNACÍ MÍSTNOST	14,54	L1	PVC
121	JEDNACÍ MÍSTNOST	14,54	L1	PVC
122	CHODBA	19,47	L1	PVC
123	MANAŽER	11,76	L1	PVC
124	RECEPCE	11,97	L1	PVC
125	PRACOVNA	11,76	L1	PVC
126	PRACOVNA	11,76	L1	PVC
127	PRACOVNA	15,49	L1	PVC
128	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,72	L1	PVC
129	WC ŽENY – UMÝVÁRNA	4,79	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
131	SPRCHA – ŽENY	2,61	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
132	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,59	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
133	WC ŽENY – KABINKA	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
134	WC ŽENY – KABINKA	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
135	SCHODIŠTĚ	16,83	-	-



INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
MANAŽER PROJEKTU	SYNERGA a.s.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SYNERGA a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	SYNERGA a.s.

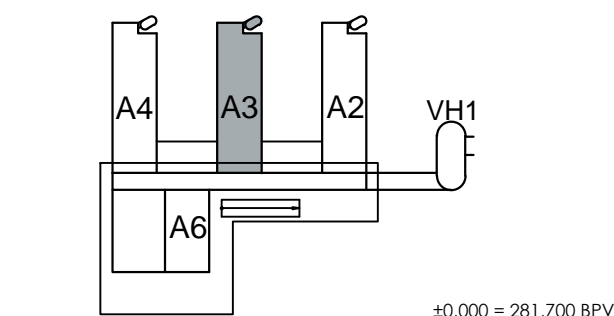
	ROZVÁDĚČE PODR.
	PODROVNICE PODPOVRŤNÁ PODR.
	FCU - OVLAĐAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
	FCU - OVLAĐAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
	FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OHENĚNÍ / DVEŘNÍ
	FCU - EL. POKON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
	PŘEPĚTOVA OCHRANA
	MĚŘEC ENERGIE
	ZARÍZENÍ - VĚDUCHOTECHNIKA
	ZARÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
	ZARÍZENÍ - CHLAZENÍ
	ZARÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULAČE MÍSTNOSTI
	ZARÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
	ZARÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČÍSLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
	ZARÍZENÍ - PROTOPOŽÁRNÍ KLAPKY
	ZARÍZENÍ - OSTATNÍ
	STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
<b>TRASY</b>	
	KABEL - SŘÍZNĚNICE TČIPAP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0.5)
	KABEL - SŘÍZNĚNICE BACHET M5P (BEIDEN 9842)
	KABEL - SŘÍZNĚNICE BACHET M5P PRO FCU (BEIDEN 9842)
	KABEL - SŘÍZNĚNICE BACHET M5P (BEIDEN 9842)
	KABEL - SŘÍZNĚNICE BACHET M5P (BEIDEN 9842)
	KABEL - SŘÍZNĚNICE M-bus (JTYT 4x1)
	KABEL - SŘÍZNĚNICE MODBUS RTU (JTYT511 2x2x0.8)
	VEDLÉ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
	HAZDÍK KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÚŽKA / PŘÍCHYTOK)

V MÍSTNOSTECH S IRC REGULACÍ NAHRADIT NÁSTĚNNÝ OVLADAČ  
A IRC ROZVODNICI (VČ. NÁHRADY IRC REGULÁTORU).

REVIZE	
00	
01	
02	
03	

VYPRACOVAL ING. DOHNAL RADEK

VED. PROJEKTANT      ING. DOHNAL RADEK



ČÍSLO ZAKÁZKY 64-0-5203-15

STAVBA **ILBIT**

STUPĚŇ	DPS
--------	-----

NAZEV PS - SO	D.SO 302.2 - PAVILON A3
ČÁST	13 - MĚŘENÍ A REGULACE

NÁZEV VÝKRESU **PŮDORYS 1.NP**

DATUM 2016 - 03 - 31

FORMÁT 7 x A4

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČASŤ	VÝKRES	REZERVE
UKB-0	DPS	D 302.2	13	004	00