
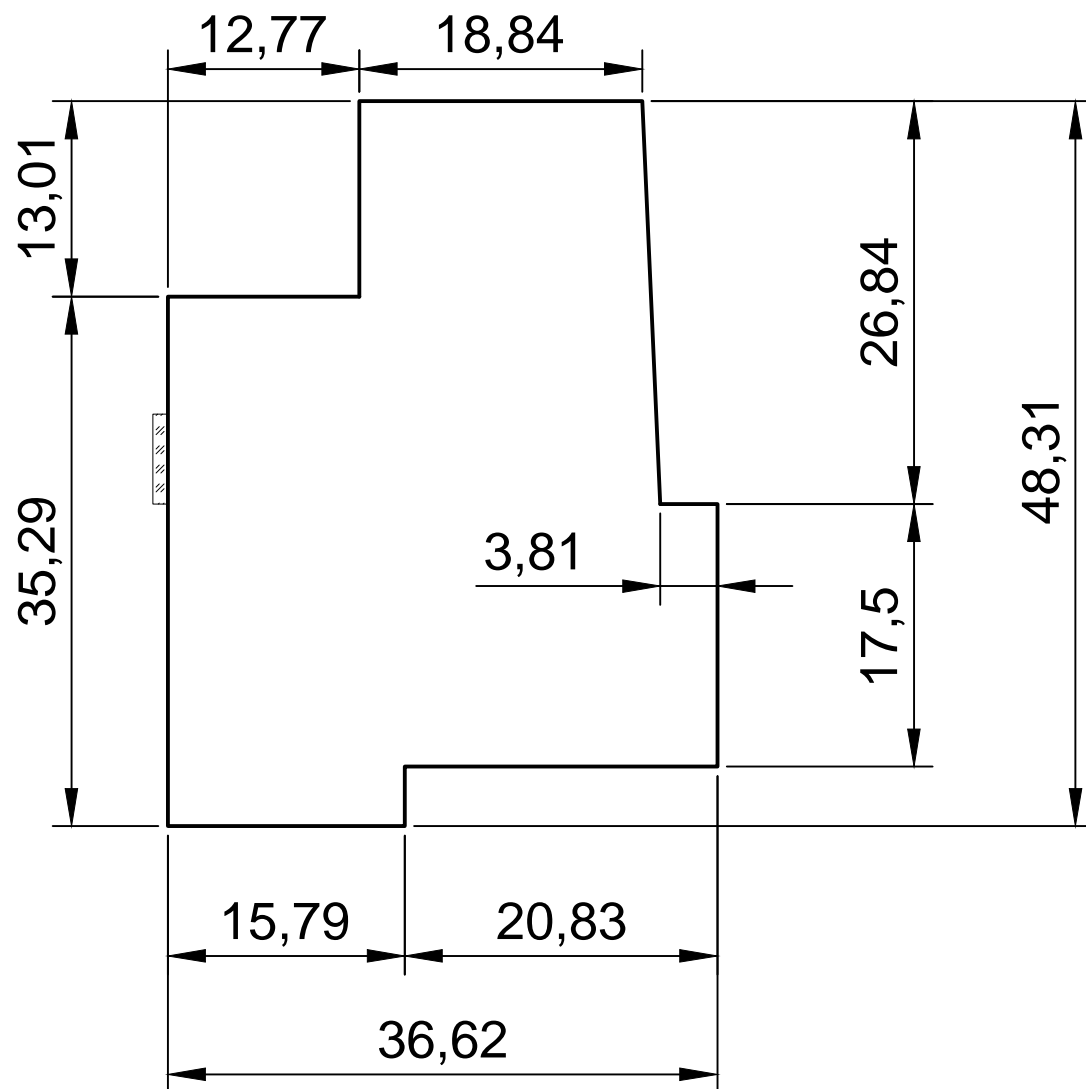
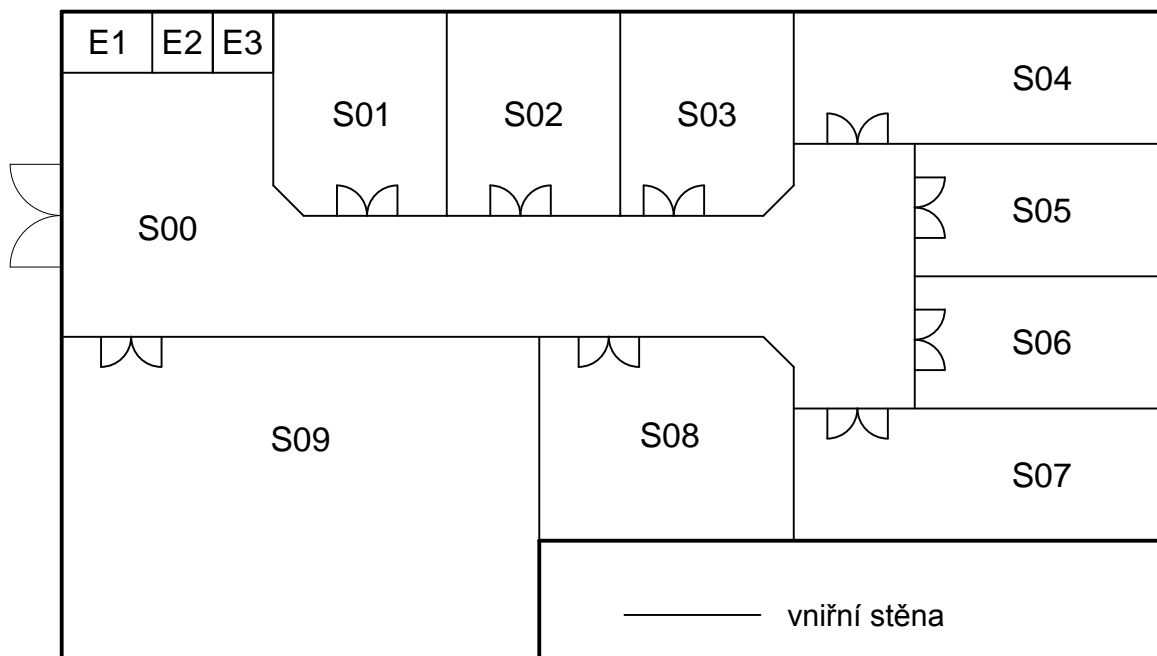


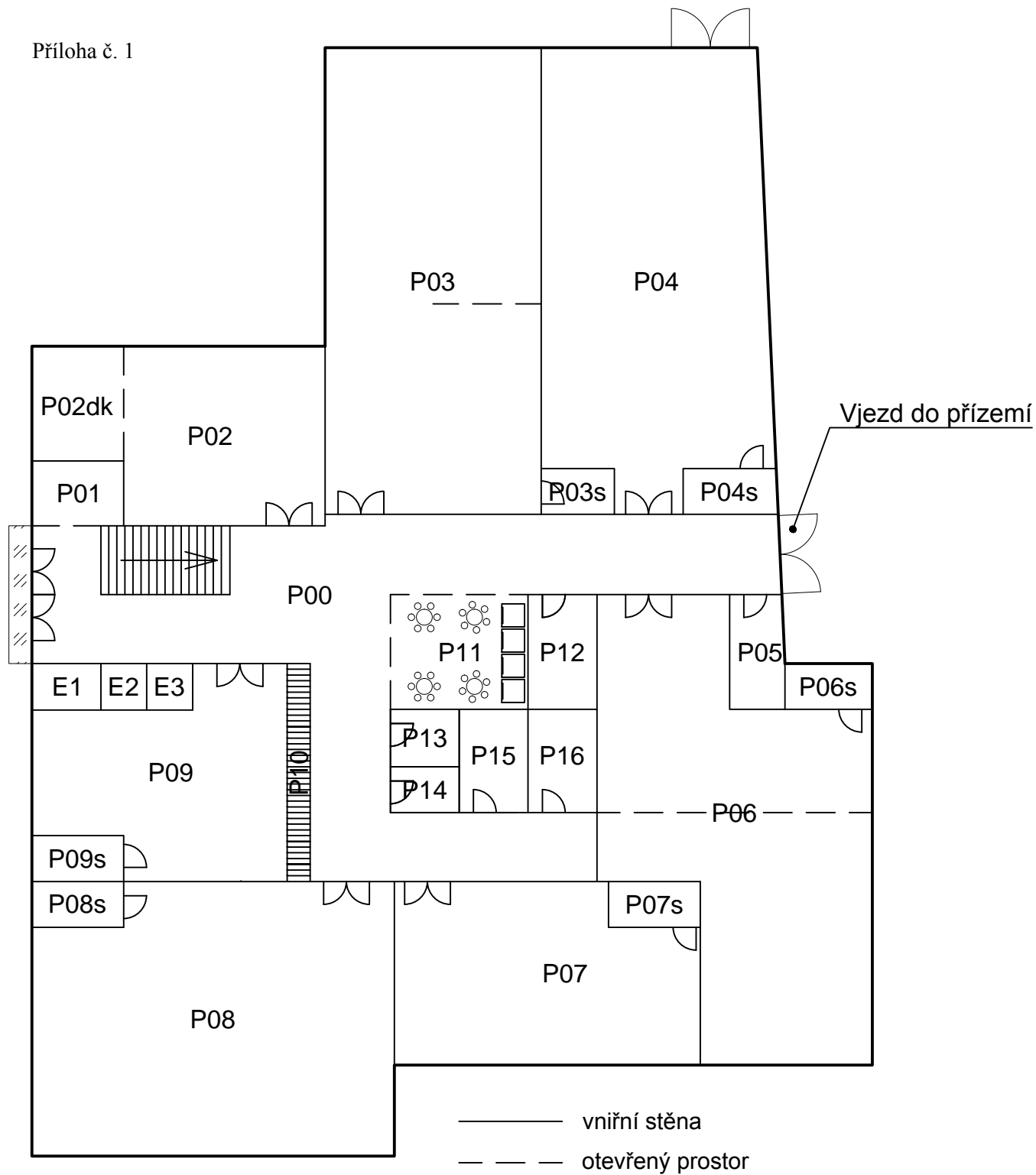
a0,000 = 175,800 Souhrnný systém: JTBK Výkonný systém: BpV			
AUTOR: KODUČÍ PROJEKTU:		VYKRESLOVÁ: KONTROLA:	
Ing. Miroslav David Vrána		Ing. Miroslav Lohr	
STAVBENÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V LITÍ NAČLAJEMU Předměstí 1, 3rd nad Lázněmi 602 99 Česká republika 84201 PRAHA 4		MÍSTO STAVBY: KEMPION LIEP Předměstí 1, 1 400 90 Ústí nad Labem	
PEČIŠKA A PARTNER ARCHITECTS Praha 6, plynárenská 22/2, Státní 20, 120 00 Praha 6, Czech Republic Tel: +420 224 000 000, Fax: +420 224 000 000, www.peciшка.com		OBR.Č. ZNAČENÍ: 116 DATUM: duben 2016 MĚŘITKO: 1:500 PÁNE:	
OBR.Č. ZNAČENÍ: 116 DATUM: duben 2016 MĚŘITKO: 1:500 PÁNE:		OBR.Č. VÝKRESU: C.2 REVISOR:	



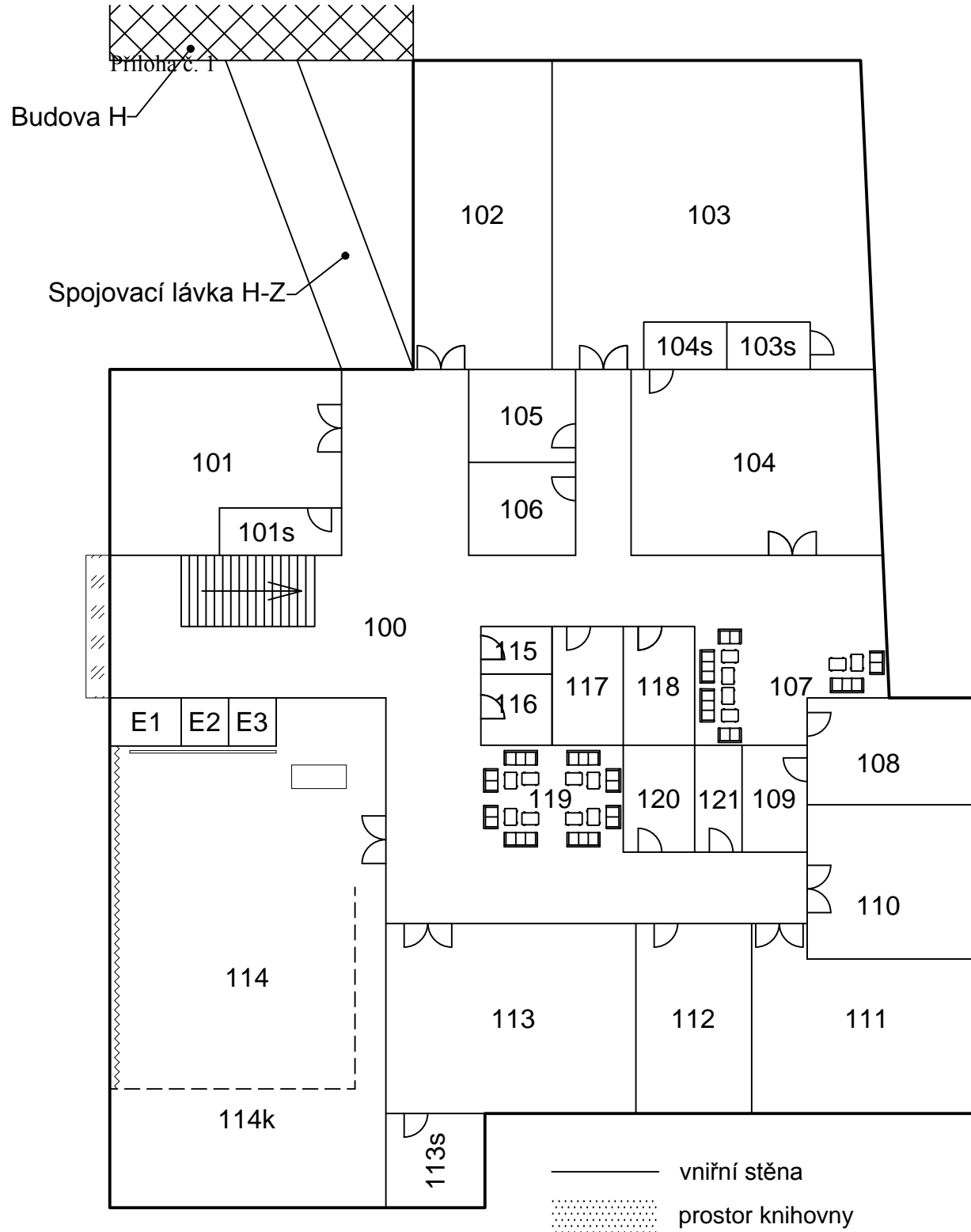
Plocha půdorysu: **1 401 m²**

Značení	Místnost	Rozloha [m ²]
S00	Chodba	166,23
S01	Sklad IT	38,21
S02	Sklad uklízacích potřeb a obalů	38,72
S03	Náhradní sklad	38,22
S04	Místnost vzduchotechniky	54,31
S05	Kompresorová stanice	36,81
S06	Rozvodna elektro	36,81
S07	Místnost výměníku	54,31
S08	Archiv fakulty	56,30
S09	Sklad nábytku	169,26



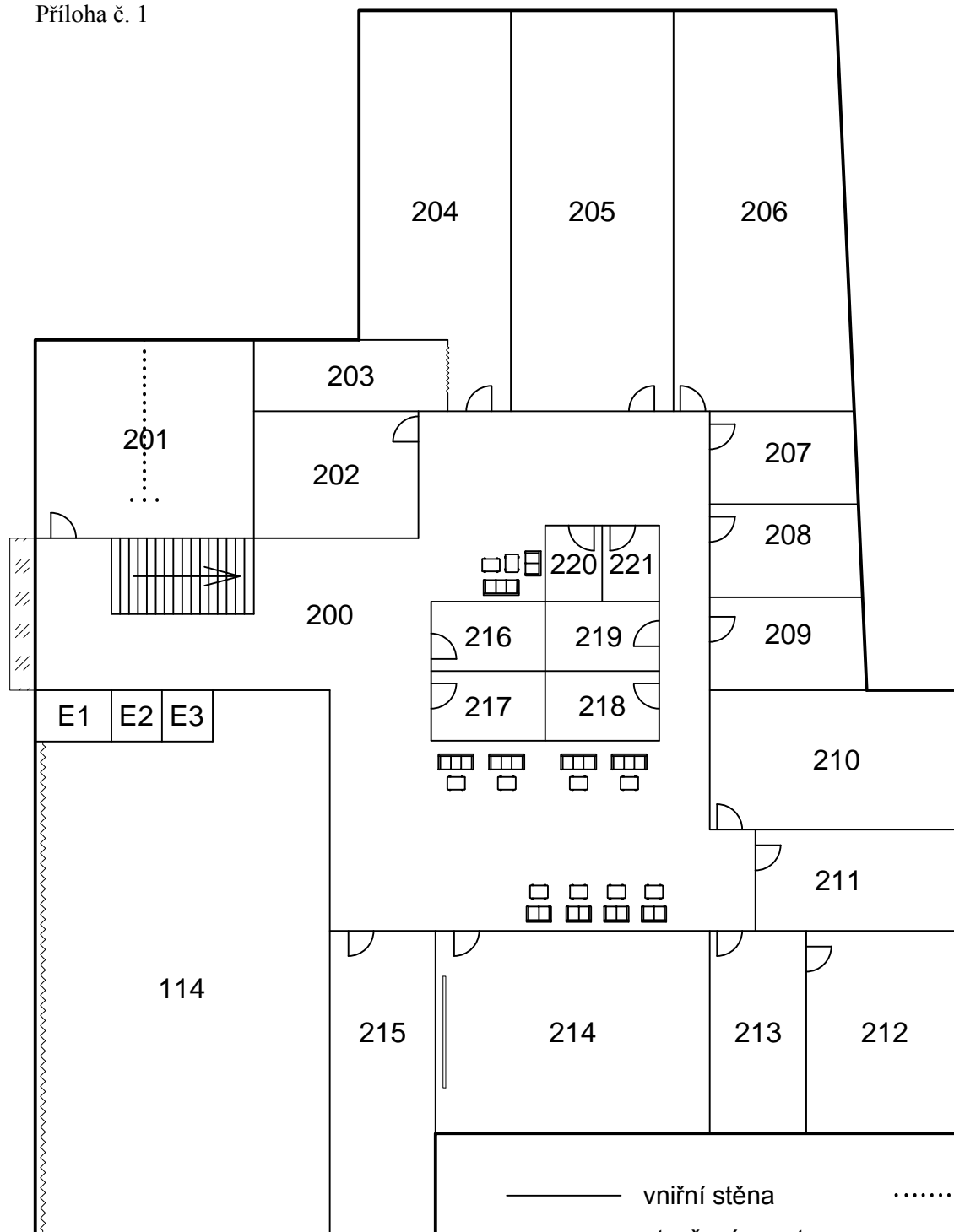


Značení	Místnost	Rozloha [m ²]
P00	Chodba	197,97
P00	Schodiště	16,86
P01	Recepce + reprografické služby (4,5m)	11,30
P02	Laboratoř techniky prostředí (4,5m)	68,64
P02dk	Dozvuková komora P02 (4,5m)	20,00
P03	Laboratoř tepelných procesů, slévání a svařování (4,5m)	191,56
P03s	Sklad P03 (4,5m)	6,37
P04	Laboratoř diagnostiky I + II (4,5m)	186,30
P04s	Sklad P04 (4,5m)	8,20
P05	Místnost uklízeček	11,84
P06	Laboratoř mechaniky a termomechaniky (4,5m)	178,95
P06s	Sklad P05 (4,5m)	7,61
P07	Laboratoř převodů, mechanismů a částí strojů (4,5m)	98,62
P07s	Sklad P06 (4,5m)	8,00
P08	Laboratoř automatizace, robotiky a řídicích průmyslových systémů (4,5m)	181,00
P08s	Sklad P07 (4,5m)	8,00
P09	Laboratoř hydromechaniky a proudění (4,5m)	83,49
P09s	Sklad P08 (4,5m)	8,00
P10	Vestavěná šatní skříň (4,5m)	9,50
P11	Odpočinková zóna	30,00
P12	WC zaměstnanci (4,5m)	15,00
P13	WC handicap (4,5m)	7,50
P14	Uklízečí místnost (4,5m)	6,00
P15	WC muži (4,5m)	13,50
P16	WC ženy (4,5m)	13,50

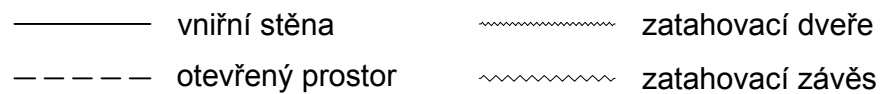


Budova BTO-B
patro 1
9.1.2017
1:250

Značení	Místnost	Rozloha [m ²]
100	Chodba	267,26
100	Schodiště	16,86
101	Laboratoř PROTOTYPING + 3D tisk	66,08
102	Laboratoř speciální mechaniky	76,13
103	Laboratoř pro měření elektrických strojů a pohonů	158,83
104	Laboratoř elektrických přístrojů	81,52
105	Šatna dílen muži + sprcha	17,61
106	Šatna dílen ženy + sprcha	17,61
107	Odpočinková zóna + čekárna	33,86
108	Studijní oddělení	32,68
109	Archiv studijní oddělení	12,32
110	Rýsozna	47,21
111	Laboratoř analytických metod	65,93
112	Pracovna techniků a laborantů	38,97
113	Laboratoř pro obecnou elektrotechniku	84,21
114	AULA	235,31
115	Uklízecká místnost	6,00
116	WC handicap	9,00
117	WC muži	15,00
118	WC zaměstnanci	15,00
119	Studentský prostor	27,00
120	WC ženy	13,50
121	Rozvodna elektro	9,00
101s	Sklad 101	10,27
103s	Sklad 103	7,00
104s	Sklad 104	7,00
113s	Sklad 113	16,55
114k	Knihovna pod AULOU (114)	58,11



Značení	Místnost	Rozloha [m ²]
200	Chodba	287,18
201	Schodiště	16,86
202	Pracovna doktorandů KSM	67,46
203	Archiv katedry KSM + KEE	30,76
204	Kuchyně se sezením	21,53
205	Zasedací místnost kateder	85,12
206	PC učebna B	101,59
207	Učebna M4	107,24
208	Pracovna pro 2 odborné asistenty KSM	21,22
209	Pracovna prof./doc. KEE	21,83
210	Pracovna prof./doc. KEE	22,44
211	Učebna M5	55,00
212	Pracovna vedoucího katedry KEE	32,80
213	Pracovna vedoucího katedry KSM	49,61
214	Sekretariát katedry KSM	30,40
215	Posluchárna A	86,62
216	Laboratoř simulačních procesů	49,93
217	WC muži	12,38
218	Rozvodna elektro	13,50
219	WC zaměstnanci	13,50
220	WC ženy	12,38
221	Uklízecká místnost	6,75
222	WC handicap	6,75



světlíky