
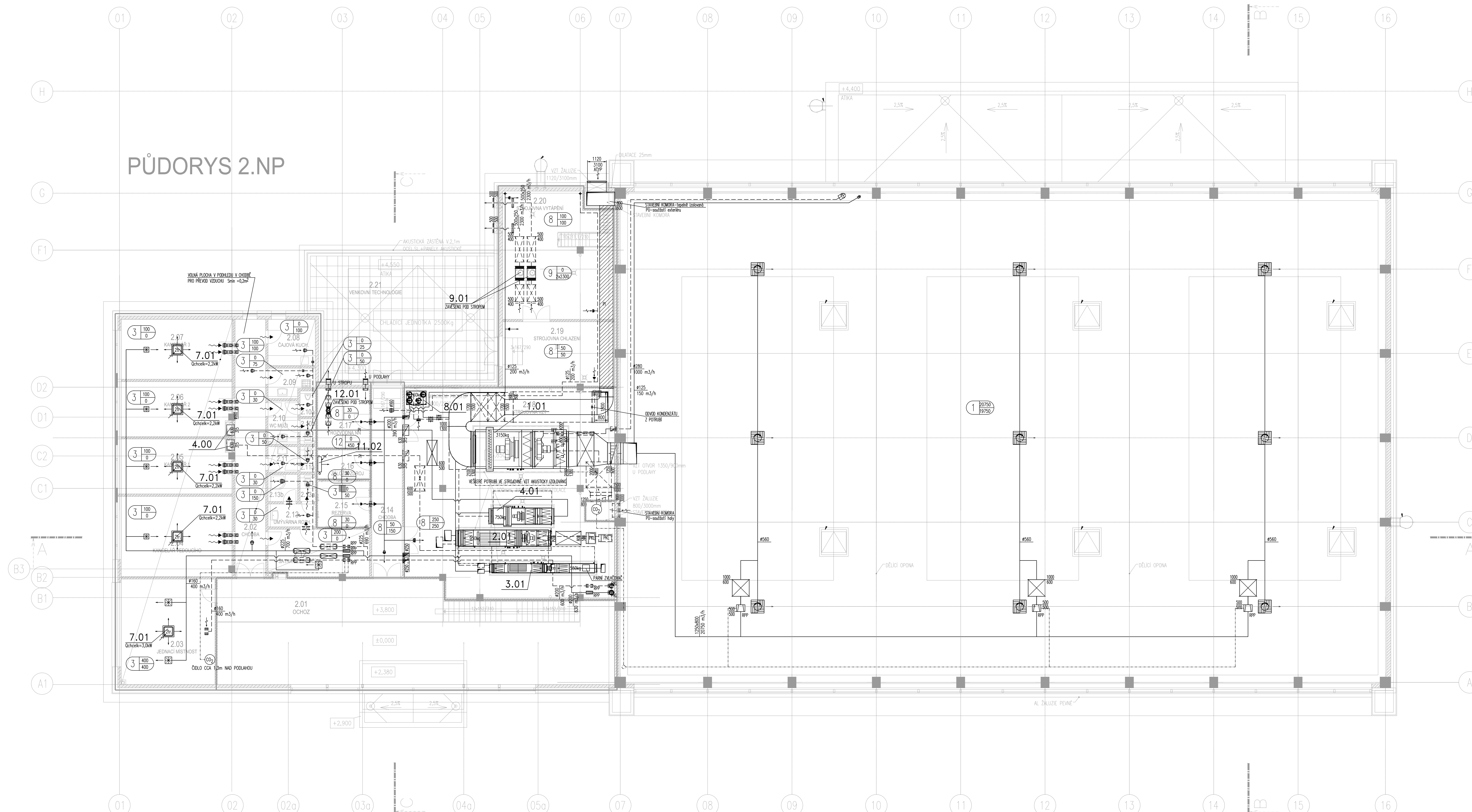


	— PŘÍVOD RESP. ODVOD VZDUCHU
	— PŘÍROZENÝ PŘÍVOD VZDUCHU POD OVNĚM/NÁŽIKOU
	— TLUMIČ HLUKU
	— PROTÍPOŽARNÍ KLAUPKA
	— REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
	— POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU
	— POTRUBÍ ODVODU VZDUCHU
10.01	— ČÍSLO ZAŘÍZENÍ , ČÍSLO ELEMENTU
HHR	— HLHANA POTRUBÍ ROVNÁ
SHR	— SP.HRANA POTRUBÍ ROVNÁ
SYM	— SYMETRICKÝ PŘECHOD


 MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU
 MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
 ČÍSLO VZT. ZAŘÍZENÍ

POZN.: UMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ DLE VÝKRESU PODHLÉDŮ – VIZ. STAVEBNÍ



Univerzita Karlova v Praze
Lékařská fakulta v Plzni
se sídlem Husova 3, 306 05 Plzeň
IČ: 00216208

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		

JTSK

$$\pm 0.000 = 342.5 \text{ m.p.m.} \quad \text{Box}$$
[illegible]

DOKUMENTACI LZE UŽÍAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.