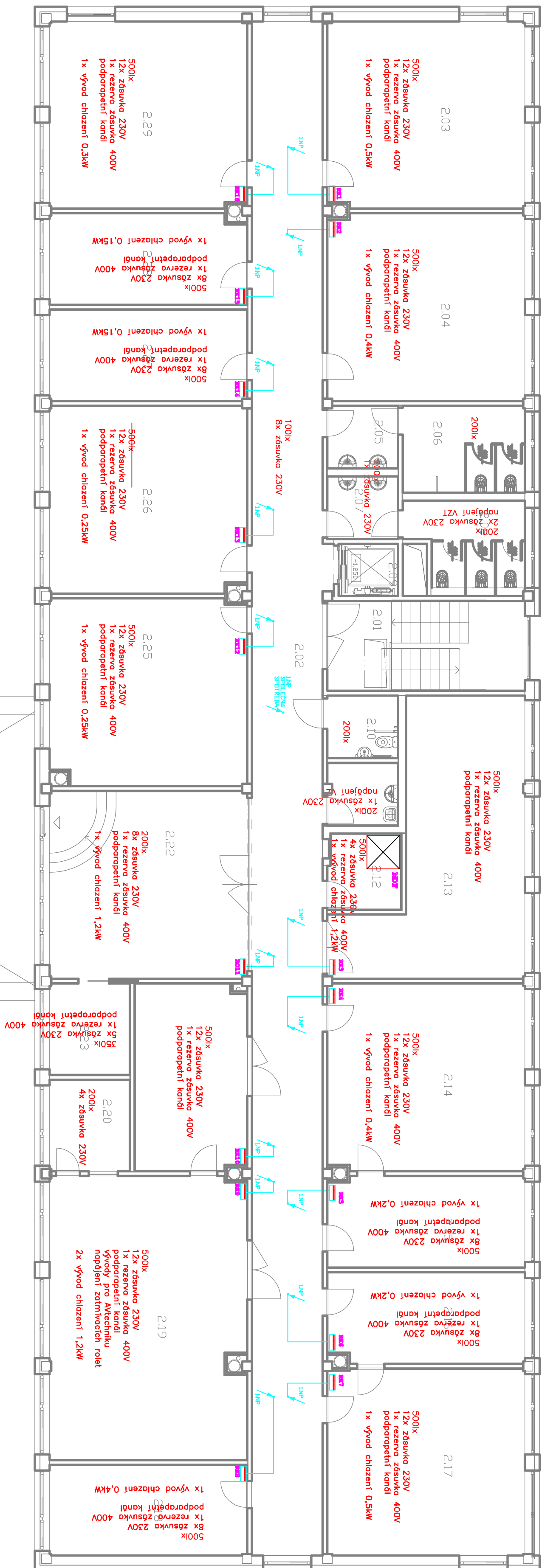


SO₁
ZNP

AREÁL DVORY, ZÁVODNÍ ULICE, KARLOVY VARY



mašitko 1:100



Turbulent flow data		
Case	Material	Position
1	Stainless-steel	17.1 m ²
2	Carbon	17.1 m ²
3	Aluminum	17.1 m ²
4	Aluminum	30.1 m ²
5	Aluminum	30.1 m ²
6	Aluminum	30.1 m ²
7	Aluminum	4.9 m ²
8	Aluminum	4.9 m ²
9	Aluminum	4.9 m ²
10	Aluminum	4.9 m ²
11	Aluminum	4.9 m ²
12	Aluminum	4.9 m ²
13	Aluminum	4.9 m ²
14	Aluminum	4.9 m ²
15	Aluminum	4.9 m ²
16	Aluminum	4.9 m ²
17	Aluminum	4.9 m ²
18	Aluminum	4.9 m ²
19	Aluminum	4.9 m ²
20	Aluminum	4.9 m ²
21	Aluminum	4.9 m ²
22	Aluminum	4.9 m ²
23	Aluminum	4.9 m ²
24	Aluminum	4.9 m ²
25	Aluminum	4.9 m ²
26	Aluminum	4.9 m ²
27	Aluminum	4.9 m ²
28	Aluminum	4.9 m ²
29	Aluminum	4.9 m ²
30	Aluminum	4.9 m ²
31	Aluminum	4.9 m ²
32	Aluminum	4.9 m ²
33	Aluminum	4.9 m ²
34	Aluminum	4.9 m ²
35	Aluminum	4.9 m ²
36	Aluminum	4.9 m ²
37	Aluminum	4.9 m ²
38	Aluminum	4.9 m ²
39	Aluminum	4.9 m ²
40	Aluminum	4.9 m ²
41	Aluminum	4.9 m ²
42	Aluminum	4.9 m ²
43	Aluminum	4.9 m ²
44	Aluminum	4.9 m ²
45	Aluminum	4.9 m ²
46	Aluminum	4.9 m ²
47	Aluminum	4.9 m ²
48	Aluminum	4.9 m ²
49	Aluminum	4.9 m ²
50	Aluminum	4.9 m ²
51	Aluminum	4.9 m ²
52	Aluminum	4.9 m ²
53	Aluminum	4.9 m ²
54	Aluminum	4.9 m ²
55	Aluminum	4.9 m ²
56	Aluminum	4.9 m ²
57	Aluminum	4.9 m ²
58	Aluminum	4.9 m ²
59	Aluminum	4.9 m ²
60	Aluminum	4.9 m ²
61	Aluminum	4.9 m ²
62	Aluminum	4.9 m ²
63	Aluminum	4.9 m ²
64	Aluminum	4.9 m ²
65	Aluminum	4.9 m ²
66	Aluminum	4.9 m ²
67	Aluminum	4.9 m ²
68	Aluminum	4.9 m ²
69	Aluminum	4.9 m ²
70	Aluminum	4.9 m ²
71	Aluminum	4.9 m ²
72	Aluminum	4.9 m ²
73	Aluminum	4.9 m ²
74	Aluminum	4.9 m ²
75	Aluminum	4.9 m ²
76	Aluminum	4.9 m ²
77	Aluminum	4.9 m ²
78	Aluminum	4.9 m ²
79	Aluminum	4.9 m ²
80	Aluminum	4.9 m ²
81	Aluminum	4.9 m ²
82	Aluminum	4.9 m ²
83	Aluminum	4.9 m ²
84	Aluminum	4.9 m ²
85	Aluminum	4.9 m ²
86	Aluminum	4.9 m ²
87	Aluminum	4.9 m ²
88	Aluminum	4.9 m ²
89	Aluminum	4.9 m ²
90	Aluminum	4.9 m ²
91	Aluminum	4.9 m ²
92	Aluminum	4.9 m ²
93	Aluminum	4.9 m ²
94	Aluminum	4.9 m ²
95	Aluminum	4.9 m ²
96	Aluminum	4.9 m ²
97	Aluminum	4.9 m ²
98	Aluminum	4.9 m ²
99	Aluminum	4.9 m ²
100	Aluminum	4.9 m ²

LEGENDA zařízení



Silový rozváděč



Hlavní trasa Si



Ústředno EZS

SOUSTAVA: 3+PE,N,50Hz,400/230V,TN-C-S
PROSTŘEDÍ: BEZPEČNĚ AAS,AB5
OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NN
POSOJENÍM A PROUD.CHRANIČÍ

-----Elektroinstalace-----

El. instalace objektu bude svým konečným provedením odpovídat závěru o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-3, a je řešena samostatnou částí PD. Ke kolaudaci objektu bude předložena platná revizní zpráva elektroinstalace.

Další požadavky

Bezpečnostní značky a tabulky budou osazeny podle požadavků a stylizace ČSN ISO 3864 Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 01 8013 Požární tabulky a podle nařízení vlády alespoň v tomto rozsahu :

- Každé

- Nehas vodou ani pěnovými přístroji


Je navrženo označit Hlavní vypínač el. energie a to nejen u vlastního vypínače, ale včetně označení přístupu k němu.

POZNÁMKY / NOTES:

REVISION	FORM DESCRIPTION	DATE/DATE
001		
002		
003		
004		
005		
006		
007		
008		
009		

[illegible]

Karlovy Vary – stálá vývoj, Znovitá ulice
 PROJEKTOVÝ ÚSTAV
 ST – VEDEKOTECHNICKÝ PARK (VTP)
 MÍSTNOSTI ÚČASTNÍKŮ
 KARELOVSKÝ POU
 Karelův Park - Odrupávací mříž
 Základní škola, Odrupávací
 POČETNOST, POKROK

[illegible]