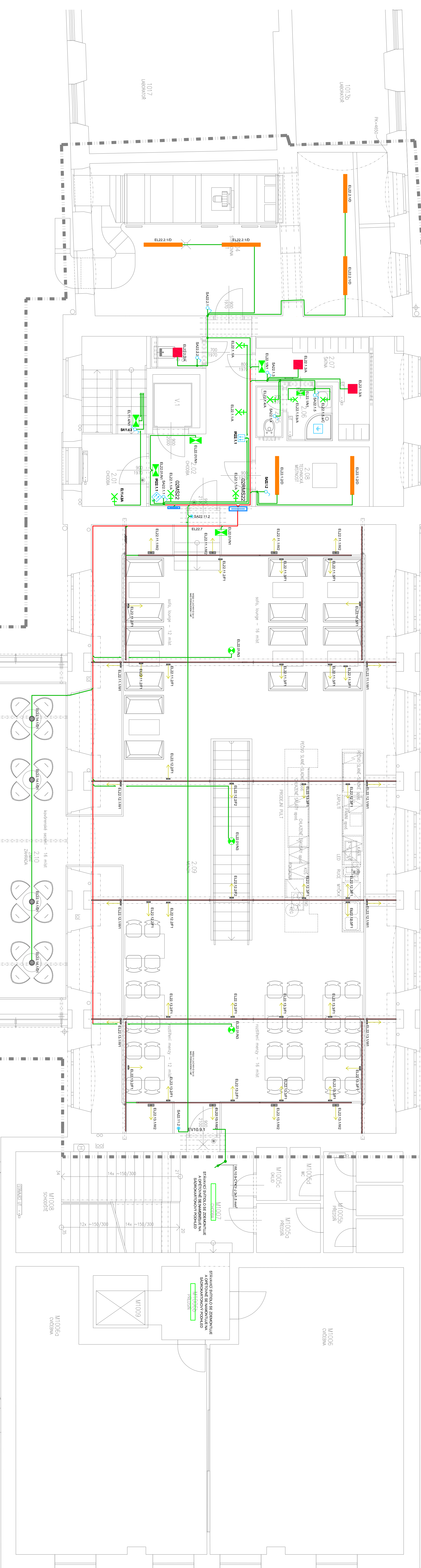


Šifra mestnosti	Opis mestnosti	Plocha (m ²)	Stavba za stavbu za stavbu	Povrch podlahy	Značka podlahy	Značka podlahy	Poznámka
2.01	CHODBA	5,10	-2,47	KERAMICKÁ DUBĚNA	B7	KERAMICKÝ SIN. V=60 mm	
2.02	CHODBA	15,50	-2,47	KERAMICKÁ DUBĚNA	B7	KERAMICKÝ SIN. V=60 mm	
2.03	OKLAD STROJOVNA	1,70	-2,47	KERAMICKÁ DUBĚNA	B8	KERAMICKÝ SIN. V=60 mm	
2.04	VZDUCHOTECHNICKÝ	4,30	-2,47	KERAMICKÁ DUBĚNA	B8	KERAMICKÝ SIN. V=60 mm	
2.05	WC	1,50	-2,47	KERAMICKÁ DUBĚNA	B8	KERAMICKÝ SIN. V=60 mm	
2.06	UMÝVADNA	2,80	-2,47	KERAMICKÁ DUBĚNA	B8	KERAMICKÝ SIN. V=60 mm	
2.07	ŠKOLA	7,80	-2,47	PVC	A3	SIN. V=60 mm	
2.08	TECHNICKÁ MESTNOST	7,70	-2,47	PVC	A3	SIN. V=60 mm	
2.09	KLADBA	14,20	-3,06	HETEROGENNÍ HETEROGENNÍ	A1, A2	SIN. V=60 mm	
2.10	KLADBA	23,30	-2,49	HETEROGENNÍ HETEROGENNÍ	A1	SIN. V=60 mm	
V.1	ZEMSKÁ PODLAHA	2,70	-4,18				

5) V MISTECH, KĚE BUDOU NA STEKÁCH OSAZENY ZÁRŽKOVACÍ PŘEDMĚTY (WC, UMÝVADLO, PÍSOÁR, VÝTERÁK atd.) A ZÁRŽEK GASTRO BUDE POD KERAMICKÝM OKLÁDEM PŘEVODENÝ HYDROLIZUJÍCÍ TRVALE PRUŽNÝ BEZPEŠÝ NÁTER DO VÝŠKY MIN. 1,5 m



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-S

YŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

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

HUMAN INTERIOR PROXIMITY

ZOBODNĚNÝ PROJEKTANT

MP/AC/004

IDENTIFICATION

MEJOR :

WZEV AKCE:

PDF - MYBU

100

Óslo a nižší objemu : 50 0

763894A 13791

BLIND BY ME

100013 MIL.

17. 2. 2020 18:04 ocp. 1.ru_1118