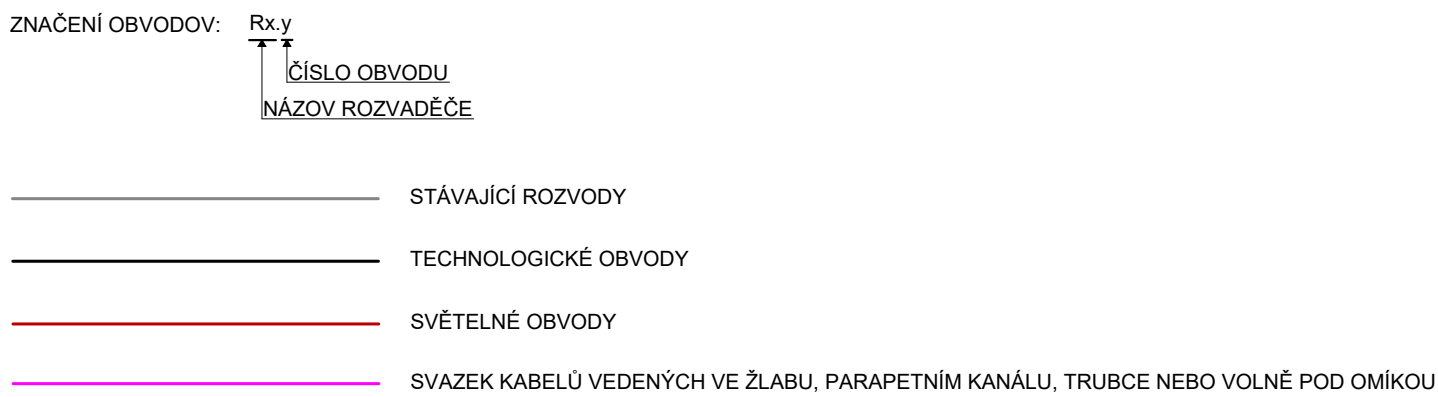
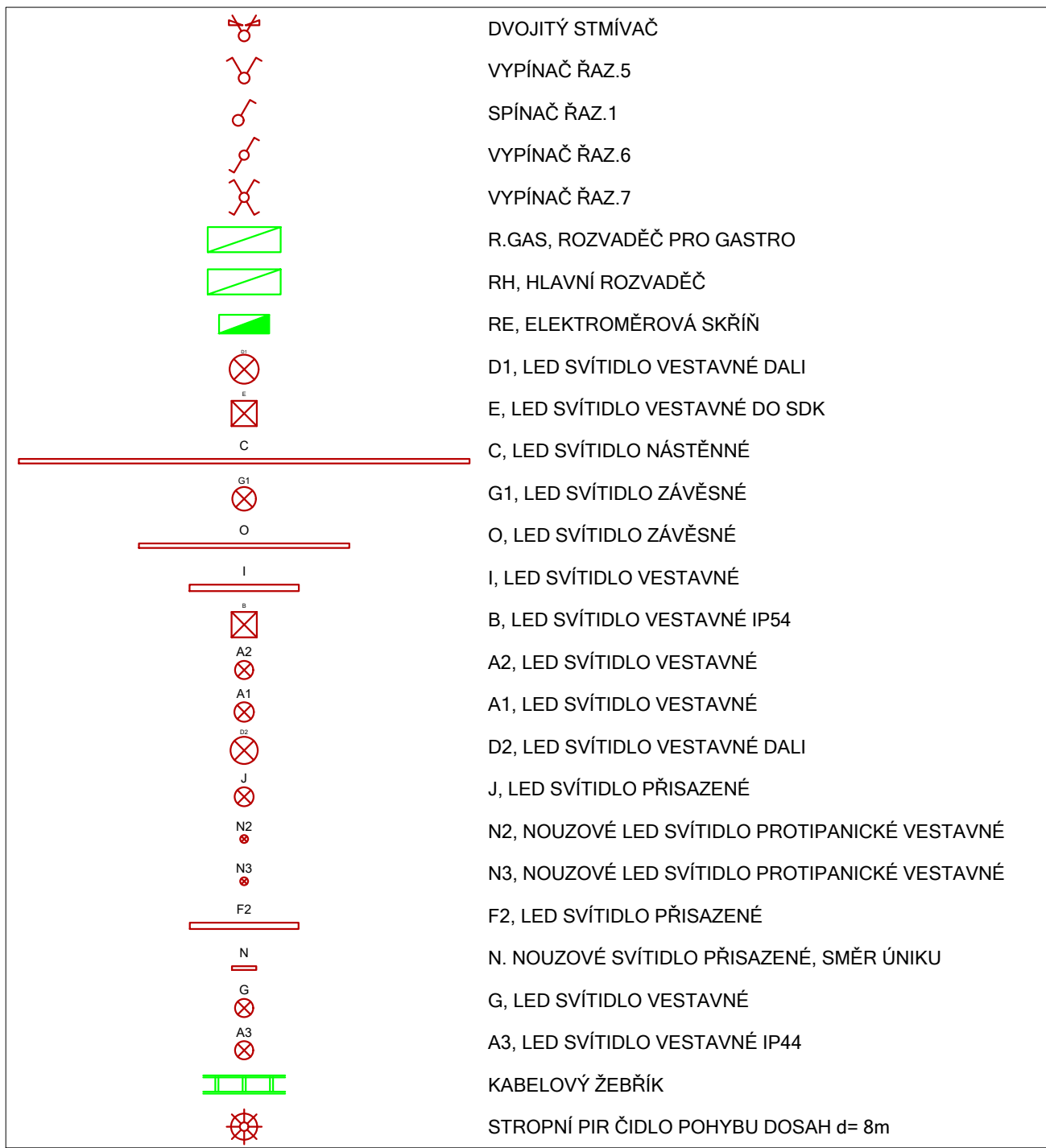


Legenda místností NNP									
Stř.	Prost.	S.M. (m2)	Plocha (m2)	Podlaží	Prostředí	Stavba	Stavba	Stavba	Prostředí
1	101	100	100	1	101	101	101	101	101
2	102	100	100	2	102	102	102	102	102
3	103	100	100	3	103	103	103	103	103
4	104	100	100	4	104	104	104	104	104
5	105	100	100	5	105	105	105	105	105
6	106	100	100	6	106	106	106	106	106
7	107	100	100	7	107	107	107	107	107
8	108	100	100	8	108	108	108	108	108
9	109	100	100	9	109	109	109	109	109
10	110	100	100	10	110	110	110	110	110
11	111	100	100	11	111	111	111	111	111
12	112	100	100	12	112	112	112	112	112
13	113	100	100	13	113	113	113	113	113
14	114	100	100	14	114	114	114	114	114
15	115	100	100	15	115	115	115	115	115
16	116	100	100	16	116	116	116	116	116
17	117	100	100	17	117	117	117	117	117
18	118	100	100	18	118	118	118	118	118
19	119	100	100	19	119	119	119	119	119
20	120	100	100	20	120	120	120	120	120
21	121	100	100	21	121	121	121	121	121
22	122	100	100	22	122	122	122	122	122
23	123	100	100	23	123	123	123	123	123
24	124	100	100	24	124	124	124	124	124
25	125	100	100	25	125	125	125	125	125
26	126	100	100	26	126	126	126	126	126
27	127	100	100	27	127	127	127	127	127
28	128	100	100	28	128	128	128	128	128
29	129	100	100	29	129	129	129	129	129
30	130	100	100	30	130	130	130	130	130
31	131	100	100	31	131	131	131	131	131
32	132	100	100	32	132	132	132	132	132
33	133	100	100	33	133	133	133	133	133
34	134	100	100	34	134	134	134	134	134
35	135	100	100	35	135	135	135	135	135
36	136	100	100	36	136	136	136	136	136
37	137	100	100	37	137	137	137	137	137
38	138	100	100	38	138	138	138	138	138
39	139	100	100	39	139	139	139	139	139
40	140	100	100	40	140	140	140	140	140
41	141	100	100	41	141	141	141	141	141
42	142	100	100	42	142	142	142	142	142
43	143	100	100	43	143	143	143	143	143
44	144	100	100	44	144	144	144	144	144
45	145	100	100	45	145	145	145	145	145
46	146	100	100	46	146	146	146	146	146
47	147	100	100	47	147	147	147	147	147
48	148	100	100	48	148	148	148	148	148
49	149	100	100	49	149	149	149	149	149
50	150	100	100	50	150	150	150	150	150



NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:
3PEN AC 50 Hz, 400V/ TN-C (elektrická přípojka)
3NPE AC 50 Hz, 400V/ TN-S (elektroinstalace)
Místem rozdělení vodiče PEN na PE+N jsou vstupní svorky hlavního rozvaděče RH.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
Základní ochrana (dříve ochrana před nebezpečným dotykem živých částí):
- ochrana izolací dle čl. 412.1 a dalších
- ochrana krytí nebo přepážkami dle čl. 412.2 a dalších
Ochrana při poruše (dříve ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):
- ochrana automatickým odpojením od zdroje v síti TN dle čl. 413.1 a dalších
Zvýšená ochrana při poruše (dříve ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):
- doplňujícím pospojováním dle čl. 413.1.2.2

Ochrana před atmosférickým a pulzním přepětím ze sítě dle ČSN 33 2000-1:
Přepětová ochrana prvního a druhého stupně tř. SPD - typ 1+2, je instalována v rozvaděcích NN, ochrana druhého stupně SPD 2 - typ 2 do každého podružného rozvaděče.
Přepětové ochrany třetího stupně tř. SPD - typ 3 budou instalovány dle potřeby v zásuvkách 230V (moduly) pro PC, případně v odbočných krabicích těchto zásuvkových obvodů.

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.
generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

Ing. arch. Petr Kaděra

HIP

Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval

Ing. Marek Vrba

stavebník

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

místo stavby

parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystřice

název stavby

SO 01 MŠ NAD DĚDINOU

objekt

1.NP - SVĚTELNÉ OBVODY

část

1.NP - SVĚTELNÉ OBVODY

název dokumentu

1.NP - SVĚTELNÉ OBVODY

projektant části

via electra s.r.o.

Purkyňova 648/125
612 00 Brno

vypracoval

Ladislav Onderšín

kreslil

Ladislav Onderšín

zodp. projektant

Ing. Zdeněk Tužil

dokument

A-20-23

datum

02/2022

formát

A1

stupeň

DPS

revize

00

měřítka

1:100

číslo přílohy

101