



Na stavbě bude koordinováno umístění hasicích přístrojů a nouzového osvětlení. Do 2m od hasicího přístroje a hydrantu musí být umístěno nouzové svítidlo. Pokud bude navrženy stav neobstatečný, musí být nouzové osvětlení doplněno.

Legenda vnitřností INP		
Č.M.	Popis	Objem [m³]
101	Vstupní hala	200
102	vestibule	300
103	Salon MŠ	300
104	Salon ZŠ	300
105	Schodišťová hala	200
106	Vstupní hala - SPC	100
107	Chodba	100
108	Chodba	300
109	Kuchyně	300
110	Barborek WC	200
111	WC - přízemí	100
112	WC	200
113	WC	200
114	WC	200
115	WC - přízemí	200
116	WC - přízemí	200
117	Chodba	100
117a	Salon	300
118	Kanclář	200
119	Kanclář	200
120	Čajová kuchyňa	300
121	Chodba	200
122	Vstup - kolečko	200
123	Kanclář	200
124	Kanclář	200
125	Kanclář	200
126	Kanclář	200
127	Kanclář	200
128	Chodba	200
129	Seminární místnost SPC	300
130	Občerstvení	200
131	Salon - výtahový	300
132	Salon - výtahový	300
133	Recepcní	200
134	Chodba	200
135	Recepcní	200
136	WC	200
137	Schodišťová hala	200
138	Kanclář - knihovna	200
139	Kanclář - knihovna	200
140	Kanclář - knihovna	200
141	Chodba	200
142	Čajová kuchyňa	300
143	Recepcní	200
144	Technická místnost	200
145	WC - přízemí	200
146	WC - zem. zem.	200
147	WC - přízemí	200
148	WC - zem. zem.	200
149	Barborek WC	200
150	Schodišťová hala	200
151	Vstup	200
152	Chodba	200
153	Salon	300
154	Salon	300
155	Trída 01 - 6. odd.	200
156	Chodba	200
157	Místnost na spaní	200
158	Chodba	200
159	WC	200
160	WC	200
161	Individuální učebna	200
162	Individuální učebna	200
163	Individuální učebna	200
164	Individuální učebna	200
165	Individuální učebna	200
166	Individuální učebna	200
167	Individuální učebna	200
168	Individuální učebna	200
169	Individuální učebna	200
170	Individuální učebna	200
171	Individuální učebna	200
172	Individuální učebna	200
173	Individuální učebna	200
174	Individuální učebna	200
175	Individuální učebna	200
176	Individuální učebna	200
177	Individuální učebna	200
178	Individuální učebna	200
179	Individuální učebna	200
180	Individuální učebna	200
181	Individuální učebna	200
182	Individuální učebna	200

OSVĚTLENÍ	
A	sv. osvětlení LED 104W/4K, DALI, d=900mm
A1	sv. osvětlení LED 40W/4K, DALI, d=900mm
A2	sv. osvětlení LED 104W/4K, DALI, d=900mm
B	sv. osvětlení LED 142W/4K, DALI, d=450mm
B1	sv. osvětlení LED 80W/4K, DALI, d=450mm
C	sv. osvětlení LED 32W/4K, opal, DALI
D	sv. osvětlení LED 126,87W/4K, d=260mm, opalové, S800mm
E	sv. osvětlení LED 22W/4K, IP44
F	sv. osvětlení LED 22W/4K, d=260mm, bílé, IP43
F1	sv. osvětlení LED 100W/4K, d=150mm, bílé, IP43
F2	sv. osvětlení LED 15W/4K, d=260mm, bílé, IP54
F3	sv. osvětlení LED 15W/4K, d=260mm, bílé, IP54
G	sv. osvětlení LED 30W/4K, d=1155mm, IP44
H	sv. osvětlení LED 213W/4K, DALI, d=2300mm
I	sv. osvětlení LED 30W, DALI
M	sv. osvětlení LED 46W/2K, 2095mm, IP54, S912597x70mm
N	sv. osvětlení/osvětlení osvětlení MLED 30
N1	sv. osvětlení protipáncíř LED 2W
N2	sv. osvětlení protipáncíř LED 2W
N3	sv. osvětlení protipáncíř LED 2W
O	sv. osvětlení LED 85W/4K, mikroprůměr, DALI
p-p2	sv. osvětlení LED E27, bílé, d=500-1100mm
V	sv. osvětlení LED 6,6W, podsvětlení, DALI

#### LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- Rozváděč
- Kabelová trasa funkční při požáru, kabely na příchytkách
- Patrové tlačítko pro spuštění větrání
- CHÚC a ČOVČÚC - pod sklem, keramika

#### POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3  
čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a spojení  
čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy  
čl. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič  
čl. 411.4 síť TN

Rozvody budou uloženy ve zdech a nad podhledy.  
Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 viz. technická zpráva

generální projektant		projektant článek	
Atelier 99 s.r.o.		Ing. Kateřina Svobodová	
Purkyňova 71/99		elektroprojekt	
615 01 Brno		Nesovice 12, 683 33	
architekt		vyrábí	
Atelier 99		Ing. Kateřina Svobodová	
HP		kreslí	
Ing. Martin Šťáhlav		Martin Pířka	
kontrola		dop. projektanta	
Ing. Kateřina Svobodová		Ing. Kateřina Svobodová	
stavebník		Jihomoravský kraj, Brno, Žerotínova nám. 3, 601 82	
místo stavby		Marie Hübnerové 1, 621 00 Brno, p.č. 2484, 2494/1, s. 6, Režovské	
názov stavby		REKONSTRUKCE AREÁLU	
stavba		ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ	
část		SO 01 OBJEKT STAVBY	
názov dokumentu		Rozvody nouzové a P0 L1P	
datum		17.5	
autor		mPřislo	
datum		108	