



Legenda místností		
Č.M.	Popis	Průměr (m)
201	Kuchyně	200
202	Obývací	300
203	Kuchyně	500
204	Industriální ubytování	500
205	Kuchyně	500
206	Industriální ubytování	500
207	Kuchyně	500
208	Obývací	500
209	Obývací	500
210	Obývací	500
211	Obývací	500
212	Obývací	500
213	Obývací	500
214	Obývací	500
215	Obývací	500
216	Obývací	500
217	Obývací	500
218	Obývací	500
219	Obývací	500
220	Obývací	500
221	Obývací	500
222	Obývací	500
223	Obývací	500
224	Obývací	500
225	Obývací	500
226	Obývací	500
227	Obývací	500
228	Obývací	500
229	Obývací	500
230	Obývací	500
231	Obývací	500
232	Obývací	500
233	Obývací	500
234	Obývací	500
235	Obývací	500
236	Obývací	500
237	Obývací	500
238	Obývací	500
239	Obývací	500
240	Obývací	500
241	Obývací	500
242	Obývací	500
243	Obývací	500
244	Obývací	500
245	Obývací	500
246	Obývací	500
247	Obývací	500
248	Obývací	500
249	Obývací	500
250	Obývací	500
251	Obývací	500
252	Obývací	500
253	Obývací	500
254	Obývací	500
255	Obývací	500
256	Obývací	500
257	Obývací	500
258	Obývací	500
259	Obývací	500
260	Obývací	500
261	Obývací	500
262	Obývací	500
263	Obývací	500
264	Obývací	500
265	Obývací	500
266	Obývací	500
267	Obývací	500
268	Obývací	500
269	Obývací	500
270	Obývací	500

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- Rozváděč
- Kabelová trasa funkční při požáru, kabely na příchytkách
- Pátové tlačítko pro spuštění větrání CHUC a CHUC - pod sklem, keram

OSVĚTLENÍ	
A	sv. osvětlení LED 104W/4k, DALI, d=900mm
A1	sv. osvětlení LED 48W/4k, DALI, d=250mm
A2	sv. osvětlení LED 118W/4k, DALI, d=400mm
B	sv. osvětlení LED 142W/4k, DALI, d=450mm
B1	sv. osvětlení LED 80W/4k, DALI, d=300mm
C	sv. osvětlení LED 32W/4k, opal, DALI
D	sv. osvětlení LED 125-87W/4k, d=280mm, opalové, 5800K
E	sv. osvětlení LED 22W/4k, IP44
F	sv. osvětlení LED 22W/4k, d=280mm, bílé, IP43
F1	sv. osvětlení LED 100W/4k, d=280mm, bílé, IP43
F2	sv. osvětlení LED 15W/4k, d=280mm, bílé, IP54
F3	sv. osvětlení LED 15W/4k, d=280mm, bílé, IP54
G	sv. osvětlení LED 38W/4k, d=1155mm, IP44
H	sv. osvětlení LED 21W/4k, DALI, d=2300mm
I	sv. osvětlení LED 30W, DALI
M	sv. osvětlení LED 46W/2k, 2095mm, IP54, 5912597x70mm
N	sv. osvětlení/osvětlení osvětlení 1x2,0 3x
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 6,0m2, podsvětlení, DALI

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

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 pospojování
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		Novosice 12, 683 33	
		tel. 602 90 106	
architekt		vyráběl	
Atelier 99		Ing. Kateřina Svobodová	
HP		kreslil	
Ing. Martin Štěpánek		Martin Píř	
kontroloval		doplnil	
Ing. Kateřina Svobodová		Ing. Kateřina Svobodová	
stavebník		Ing. Břetislav Jiránek, Brno, Žerotínova nám. 3, 601 82	
místo stavby		Marek Hübnerová 1, 621 00 Brno, p.č. 2484, 2484/1, s. 6, Režavice	
názov stavby		REKONSTRUKCE AREÁLU	
stavba		ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ	
část		SO 01 OBJEKT STAVBY	
		D.14a - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - SÚHRNNÉ INSTAL.	
názov dokumentu		Rozvody nouzové a P0 2.NP	
		mřížka	
		1:75	
		číslo přílohy	
		112	