



Legenda místností		
3NP		
C.M.	Popis	Označení (m)
301	Isola	200
302	Isola	200
303	Isola	200
304	Isola	200
305	Isola	200
306	Isola	200
307	Isola	200
308	Isola	200
309	Isola	200
310	Isola	200
311	Isola	200
312	Isola	200
313	Isola	200
314	Isola	200
315	Isola	200
316	Isola	200
317	Isola	200
318	Isola	200
319	Isola	200
320	Isola	200
321	Isola	200
322	Isola	200
323	Isola	200
324	Isola	200
325	Isola	200
326	Isola	200
327	Isola	200
328	Isola	200
329	Isola	200
330	Isola	200
331	Isola	200
332	Isola	200
333	Isola	200
334	Isola	200
335	Isola	200
336	Isola	200
337	Isola	200
338	Isola	200
339	Isola	200
340	Isola	200
341	Isola	200
342	Isola	200
343	Isola	200
344	Isola	200
345	Isola	200
346	Isola	200
347	Isola	200
348	Isola	200
349	Isola	200
350	Isola	200
351	Isola	200
352	Isola	200
353	Isola	200
354	Isola	200
355	Isola	200
356	Isola	200
357	Isola	200
358	Isola	200
359	Isola	200
360	Isola	200
361	Isola	200
362	Isola	200
363	Isola	200
364	Isola	200

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- Rozváděč
- Doplňkové pospojování
- Kabelová trasa – drátěný šláb
- Pohybové čáry
- Spínač jednopólový, rozteč 1
- Spínač sériový, rozteč 5
- Spínač střídaný, rozteč 6
- Spínač dvojí střídaný, rozteč 6+6
- Kabelový vývod 1.fázový
- Kabelový vývod 3.fázový
- Podlahová krabice – 1ks zásuvka 230V, 45x45 – 1ks zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 45x45 – 2ks zásuvka 230V, 22,5x45
- Osvětlení – dle označení viz. tabulka osvětlení
- Osvětlení – dle označení viz. tabulka osvětlení
- Osvětlení – dle označení viz. tabulka osvětlení
- Dvojnásobná zásuvka 230V s natočenou horní dutinou
- Dvojnásobná zásuvka 230V s natočenou horní dutinou, s přepětovou ochranou
- Dvojnásobná zásuvka 230V vodorovná
- Trojnásobná zásuvka 230V vodorovná
- Čtyřnásobná zásuvka 230V vodorovná
- Čtyřnásobná zásuvka 230V vodorovná s ochranou proti přepětí
- Motorový pohon žulové
- Jednonásobná zásuvka 230V, IP44
- Trifázová zásuvka 32A, IP44
- Spínač trojpolový pólkový IP44
- Jednonásobná zásuvka 230V

OSVĚTLENÍ	
A	sv. stěnná LED 104W/4K, DALI, d=950mm
A1	sv. stěnná LED 48W/4K, DALI, d=650mm
A2	sv. stěnná LED 10W/4K, DALI, d=400mm
B	sv. stěnná LED 142W/4K, DALI, d=480mm
B1	sv. stěnná LED 20W/4K, DALI, d=700mm
C	sv. stěnná LED 32W/4K, DALI, d=700mm
D	sv. stěnná LED 126,8W/4K, d=260mm, opákové, 5850mm
E	sv. stěnná LED 27W/4K, IP44
F	sv. stěnná LED 22W/4K, d=260mm, b116, IP43
F1	sv. stěnná LED 10W/4K, d=153mm, b116, IP43
F2	sv. stěnná LED 15W/4K, d=260mm, b116, IP54
F3	sv. stěnná LED 15W/4K, d=260mm, b116, IP54
G	sv. stěnná LED 30W/4K, d=1155mm, IP44
H	sv. stěnná LED 21W/4K, DALI, d=2300mm
I	sv. stěnná LED 20W, DALI
M	sv. stěnná LED 40W/4K, d=950mm, IP54, 597x597x70mm
N	sv. stěnná/průhledná rozvaděč 7xLED 3W
N1	sv. stěnná průhledná LED 2W
N2	sv. stěnná průhledná LED 2W
O	sv. stěnná LED 20W/4K, mikroprůměr, DALI
P	sv. stěnná LED 127, b116, d=500-1100mm
P1	sv. stěnná LED 127, b116, d=500-1100mm
V	sv. stěnná LED 127, b116, d=500-1100mm

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

Spínače umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou.

Zásuvky umístěny ve výšce 0,3m nad podlahou.

Rozvody budou uloženy ve zdech a nad podhledy.

Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 viz. technická zpráva

generální projektant	projektant člásti	projektant člásti	projektant člásti
A99	Atelier 99 s.r.o.	Ing. Kateřina Svobodová	elektroprojekt
architekt	Atelier 99	výpracoval	Ing. Kateřina Svobodová
HP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Martin Přerýl
kontrola	Ing. Kateřina Svobodová	číslo projektu	Kateřina Svobodová
stavebník	Jihomoravský kraj Brno, Zveřejněno: 1. 3. 2018	datum	04/2019
místo stavby	Marie Hübnerová 1, 601 00 Brno, p.č. 2484, 2484/1, v. s. Rakovnice	formát	A0 (18x44)
název stavby	REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ	stupeň	IPS
státní	SD 01 OBZKUT INSTAL	revizie	00
část	0.1.46 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - SÚMOPROJEKT INSTAL	mřížka	1:75
název dokumentu	Světelné rozvody 2.NP	číslo přílohy	114