



Legenda místností 2NP		Označení
C.M.	Popis	(V)
201	Ka	200
202	Batna	200
203	Užena	200
204	Individuální užena	200
205	Kabnat	200
206	Individuální užena	200
207	Užena	200
208	Batna	200
209	Batna	200
210	Užena	200
211	Batna	200
212	Kabnat	200
213	Kabnat	200
214	Kabnat	200
215	Kabnat	200
216	Kabnat	200
217	Kabnat	200
218	Kabnat	200
219	Kabnat	200
220	Kabnat	200
221	Kabnat	200
222	Kabnat	200
223	Kabnat	200
224	Kabnat	200
225	Kabnat	200
226	Kabnat	200
227	Kabnat	200
228	Kabnat	200
229	Kabnat	200
230	Kabnat	200
231	Kabnat	200
232	Kabnat	200
233	Kabnat	200
234	Kabnat	200
235	Kabnat	200
236	Kabnat	200
237	Kabnat	200
238	Kabnat	200
239	Kabnat	200
240	Kabnat	200
241	Kabnat	200
242	Kabnat	200
243	Kabnat	200
244	Kabnat	200
245	Kabnat	200
246	Kabnat	200
247	Kabnat	200
248	Kabnat	200
249	Kabnat	200
250	Kabnat	200
251	Kabnat	200
252	Kabnat	200
253	Kabnat	200
254	Kabnat	200
255	Kabnat	200
256	Kabnat	200
257	Kabnat	200
258	Kabnat	200
259	Kabnat	200
260	Kabnat	200
261	Kabnat	200
262	Kabnat	200
263	Kabnat	200
264	Kabnat	200
265	Kabnat	200
266	Kabnat	200
267	Kabnat	200

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- Rozváděč
- Doplňkové pospojování
- Kabelová trasa – drátěný žlab
- Polyžvýč čidlo
- Spínač jednofázový, rození 1
- Spínač sériový, rození 5
- Spínač střídavý, rození 6
- Spínač dvojitý střídavý, rození 6+6
- Kabelový vývod 1.fázový
- Kabelový vývod 3.fázový
- Podlahová krabice:
 - 6ks zásuvka 230V, 45x45
 - 1ks zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 45x45
 - 2ks zásuvka ETH, 22,5x45
- Osvětlení – die označení viz. tabulka osvětlení
- Osvětlení – die označení viz. tabulka osvětlení
- Osvětlení – die označení viz. tabulka osvětlení
- Dvojfázová zásuvka 230V s natečenou horní dutinou
- Dvojfázová zásuvka 230V s natečenou horní dutinou, s přepětovou ochranou
- Dvojfázová zásuvka 230V vodorovná
- Třífázová zásuvka 230V vodorovná
- Čtyřfázová zásuvka 230V vodorovná
- Čtyřfázová zásuvka 230V vodorovná s ochranou proti přepětí
- Motorový pohon žaluzie
- Jednofázová zásuvka 230V, IP44
- Třífázová zásuvka 32A, IP44
- Spínač trojfázový počkový IP44
- Jednofázová zásuvka 230V

OSVĚTLENÍ

A	sv. přisazené LED 104W/4K, DALI, d=950mm
A1	sv. přisazené LED 48W/4K, DALI, d=500mm
A2	sv. přisazené LED 19W/4K, DALI, d=450mm
B	sv. zářivné LED 147W/4K, DALI, d=450mm
B1	sv. zářivné LED 65W/4K, DALI, d=300mm
C	sv. vestavné LED 32W/4K, opal, DALI
D	sv. zářivné LED 175,87W/4K, d=260mm, opalové, 5850lm
E	sv. zářivné LED 27W/4K, IP44
F	sv. vestavné LED 22W/4K, d=260mm, bílé, IP43
F1	sv. vestavné LED 10W/4K, d=150mm, bílé, IP43
F2	sv. vestavné LED 15W/4K, d=260mm, bílé, IP43
F3	sv. vestavné LED 15W/4K, d=260mm, bílé, IP43
G	sv. přisazené LED 36W/4K, d=1150mm, IP44
H	sv. zářivné LED 215W/4K, DALI, d=2300mm
I	sv. přisazené LED 50W, DALI
J	sv. vestavné LED 40W/3K, 4000lm, IP54, 597x597x70mm
K	sv. vestavné/přisazené nouzové 7xLED 3W
L	sv. vestavné/přisazené LED 2W
M	sv. vestavné/přisazené LED 2W
N	sv. zářivné LED 25W/4K, mikropigmente, DALI
O	sv. zářivné LED 222,3W, d=500x1000mm
P-P2	sv. zářivné LED 222,3W, d=500x1000mm
V	sv. velkoformátová fólie 6,8m2, podsvětlení, DALI

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 článi	projektant	Ing. Karelina Svobodová
A99	Atelier 99 s.r.o.	elektrikář	Martin Pflanz
architekt	Atelier 99	výpracoval	Ing. Karelina Svobodová
HP	Ing. Martin Jeřábek	kontrola	Ing. Karelina Svobodová
kontrola	Ing. Karelina Svobodová	stavebník	Jihomoravský kraj Brno, Zveřejněno dle 3. 601 82
místo stavby	Marie Hübnerové 1, 601 00 Brno, p.č. 2484, 2484/1, v. o. Redukce	datum	04/2019
název stavby	REKONSTRUKCE ARÉÁLU ZS HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ	formát	A0 (18x44)
stavebník	Ing. Karelina Svobodová	stupeň	00
režie	Ing. Karelina Svobodová	režie	00
název dokumentu	Světelné rozvody 2NP	číslo přílohy	110