



Legenda místností 2NP		Označení (V)
C.M.	Popis	
201	Ka	200
202	Ba	200
203	Uč	500
204	Individuální uč	500
205	Kab	500
206	Individuální uč	500
207	Uč	500
208	Ba	500
209	Bar	500
210	Ch	200
211	Ba	500
212	Kab	500
213	Pracovní st	500
214	Pracovní st	500
215	Individuální uč	500
216	Ba	500
217	Ch	500
218	Kab	200
219	Individuální uč	500
220	Kab	500
221	Pracovní st	500
222	Pracovní st	500
223	Pracovní st	500
224	Pracovní st	500
225	Ch	200
226	WC	200
227	WC	200
228	WC	200
229	WC	200
230	WC	200
231	WC	200
232	Technická místnost	500
233	WC - přestav	200
234	WC - sam. m	200
235	WC - sam. m	200
236	WC - přestav	200
237	WC - sam. m	200
238	WC - sam. m	200
239	Restorace WC	200
240	Ch	200
241	Kanálizace	200
242	Pracovní st	500
243	Technická místnost	500
244	Kab	500
245	Pracovní st	500
246	Ch	200
247	Pracovní st	500
248	Pracovní st	500
249	Ch	500
250	Individuální uč	500
251	Individuální uč	500
252	Pracovní st	500
253	WC	200
254	WC	200
255	Pracovní st	500
256	Kab	500
257	Kab	500
258	Individuální uč	500
259	Pracovní st	500
260	WC	200
261	WC	200
262	Pracovní st	500
263	Individuální uč	500
264	Individuální uč	500
265	Kab	500
266	Individuální uč	500
267	Místnost na agent	500

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- Rozváděč
- Doplňkové pospojování
- Kabelová trasa – drátěný žlab
- Pohybové čidlo
- Spínač jednopólový, fazení 1
- Spínač sériový, fazení 5
- Spínač střídavý, fazení 6
- Spínač dvojitý střídavý, fazení 6+6
- Kabelový vývod 1.fázový
- Kabelový vývod 3.fázový
- Podlahové 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 natočenou horní dutinou
- Dvojfázová zásuvka 230V s natočenou horní dutinou, s přepětovou ochranou
- Dvojfázová zásuvka 230V vodorovně
- Trojfázová zásuvka 230V vodorovně
- Čtyřfázová zásuvka 230V vodorovně
- Čtyřfázová zásuvka 230V vodorovně s ochranou proti přepětí
- Motorový pohon žaluzie
- Jednonásobná zásuvka 230V, IP44
- Trifázová zásuvka 32A, IP44
- Spínač trojfázový pátkový IP44
- Jednonásobná zásuvka 230V
- Požární úcpávka

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 článek	Ing. Kateřina Svobodová	elektoprojekt
Atelier 99 s.r.o.	Purkyňova 71/99	Nesovice 12, 683 33	tel: 463 760 188
architekt	Atelier 99	výpracoval	Ing. Kateřina Svobodová
HP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Martin Převara
konzultoval	Ing. Kateřina Svobodová	číslo projektu	Kateřina Svobodová
stavebník	Jihomoravský kraj, Brno, Zveřetinské nám. 3, 601 82	místo stavby	Marie Hübnerové 1, 621 00 Brno, p.č. 2484, 2484/1, v. o. Redkvice
název stavby	REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ		
objekt	SD 01 OBSTAVBA INSTAL.		
část	0.1.46 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - SILNOPROUDÉ INSTAL.		
název dokumentu	Silnoproudé rozvody 2NP		
datum přílohy	1:75		
109			