

tab. č. 1

TABULKA OBVODŮ - ROZVADĚČ RP 04

napájeno z rozvaděče	označení obvodu	podlaží	specifikace vývodu	ukončení (místnost)	vývodový jistič typ	In [A]	kabel CYKY	poznámka
RP4B	101	4.NP	osvětlení	chodba 4.NP	B 10 / 1	10	3 J x 1,5	zapojeno přes schodišťový spínač spínač
	102	4.NP	osvětlení	místnosti 4.09 / 4.10 / 4.11	B 10 / 1	10	3 J x 1,5	
	103	4.NP	osvětlení	místnosti 4.12 / 4.13 / 4.14a	B 10 / 1	10	3 J x 1,5	
	104	4.NP	osvětlení	místnosz 4.14b + zasedací místnost	B 10 / 1	10	3 J x 1,5	
	105	4.NP	osvětlení	strojovna VZT + kancelář 4.17a	B 10 / 1	10	3 J x 1,5	
	106	4.NP	osvětlení	soc. zázemí + kuchyňka + sklad	10 / 1N / B / 003	10	3 J x 1,5	proudový chránič s nadproudovou ochranou
	107	4.NP	osvětlení	místnosti 4.24 / 4.25 / 4.26	B 10 / 1	10	3 J x 1,5	
	108	4.NP	zásuvky	místnost 4.09	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	109	4.NP	zásuvky	místnost 4.10	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	110	4.NP	zásuvky	místnost 4.11	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	111	4.NP	zásuvky	místnost 4.12	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	napájení projektoru bude ukončeno v prostoru podhledů
	112	4.NP	zásuvky	místnost 4.13	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	113	4.NP	zásuvky	místnost 4.14a	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	114	4.NP	zásuvky	místnost 4.14b	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	115	4.NP	zásuvky	zasedací místnost čelní stěna + projektor	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	116	4.NP	zásuvky	zasedací místnost - zadní stěna	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	zásuvky ve výšce 120 cm
	117	4.NP	zásuvky	podlahová krabice A.	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	118	4.NP	zásuvky	podlahová krabice B.	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	119	4.NP	zásuvky	místnost 4.17a / 4.23	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	120	4.NP	zásuvky	kuchyňka - linka	16 / 1N / B / 003	16	3 J x 2,5	
	121	4.NP	zásuvky	místnost 4.24	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	ukončeno v instalační krabici ve výšce 130 cm
	122	4.NP	zásuvky	místnost 4.25	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	123	4.NP	zásuvky	místnost 4.26	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	124	4.NP	zásuvky	místnost 4.26	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	125	4.NP	1. fáz vývod	osušeč rukou - WC muži	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	126	4.NP	1. fáz vývod	osušeč rukou - WC ženy	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	ukončeno v instalační krabici ve výšce 130 cm
	127	4.NP	1. fáz vývod	ventilátory - soc. zázemí	B 16 / 1	16	3 J x 2,5	
	128	4.NP	1. fáz vývod	napájení terminálu u vstupu	B 10 / 1	10	3 J x 1,5	
	129	střecha	3. fáz vývod	klimatizační jednotka VZT (5,49 kW)	B 20 / 3	20	5 J x 4	
								ukončeno na svorkovnici zařízení

Pozn: Obvodům č. 108, 109, 110 bude v rozvaděči předřazen čtyřpólový proudový chránič 25 / 4 / 003.

Obvodům č. 112, 113, 114a bude v rozvaděči předřazen čtyřpólový proudový chránič 25 / 4 / 003.

Obvodům č. 114b, 115, 116 bude v rozvaděči předřazen čtyřpólový proudový chránič 25 / 4 / 003.

Obvodům č. 117 a 118 bude v rozvaděči předřazen čtyřpólový proudový chránič 25 / 4 / 003.

Obvodům č. 119, 121 a 122 bude v rozvaděči předřazen čtyřpólový proudový chránič 25 / 4 / 003.

Obvodům č. 123 a 124 bude v rozvaděči předřazen čtyřpólový proudový chránič 25 / 4 / 003.